

GEGRÜNDET 1949

www.herenz.de

Produkte für Labor und Medizin



2018

Kundenservice - Preisaktualität

Aufgrund der sich ständig verändernden Rohstoff- und Energiepreise kann es während der Kataloglaufzeit notwendig sein, einzelne Preise entsprechend anzupassen.

Um die jeweils aktuellsten Preise einsehen zu können, besuchen Sie daher bitte einfach unsere Website unter:

www.herez.de/Preise



Heinz Herenz
Medizinalbedarf GmbH
Rudorffweg 10
21031 Hamburg
Telefon +49-40-739 204 0
Fax +49-40-739 204 39
hhh@herenz.de
www.herez.de



Sicherheit schafft Vertrauen

Für einen Großteil unserer Produkte sind wir Hersteller gemäß den Richtlinien 93/42/EWG und 98/79/EG.
Diese Produkte tragen das CE-Zeichen.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2012
Bitte fordern Sie im Bedarfsfall das erforderliche Prüfungszeugnis an.



69 Jahre Erfahrung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Freunde unseres Hauses,

Hamburg, April 2018

wir blicken zurück auf ein erfolgreiches und bewegtes Geschäftsjahr.

Wir wollen Sie auch 2018 über Produktneuvorstellungen und Weiterentwicklungen aus dem weitreichenden Portfolio der Heinz Herenz GmbH informieren. Der neue Katalog präsentiert Ihnen einen Überblick unseres Sortiments in den Bereichen Medizin- und Laborbedarf.

Dieses Jahr wollen wir Ihnen als Neuheit folgende Produkte vorstellen:

**-Liquidswabs, Abstrich- und Transportsysteme mit flüssigem Medium
(Seite 46-48)**

Darüber hinaus wurde das Portfolio der traditionellen Abstrichbestecke umfassend erweitert.

Das erste Kapitel präsentiert Ihnen wie gewohnt alle Neuheiten, die wir für Sie 2018 ausgewählt haben.

Wir stehen für Tradition und haben gleichzeitig die Entwicklungen der Branche ständig im Blick. Die Zufriedenheit unserer weltweiten Kunden ist uns wichtig. Daher pflegen wir eine enge Zusammenarbeit mit unseren Produzenten, um auch in Zukunft ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten. Mit unserer langjährigen Erfahrung und Fachkompetenz beraten wir Sie gerne über unsere Produkte und stehen Ihnen mit unserem gesamten Team jederzeit bei Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen der Geschäftsführung der Heinz Herenz GmbH

Dipl.-Ing. Dieter Cyll Dipl.-Ing. Antje Herenz-Cyll



Neuheiten 7

Gynäkologie & Urologie 13

Praxis- und Krankenhausbedarf 23

**Abstrichbestecke - Watte- und
Schaumstoffstäbchen 41**

Diabetes - Tests 55

Blutentnahme - Injektion 59

Entsorgung - Vernichtung - Beutel 71

Hygiene - Schutz 77

Handschuhe 85

Instrumente - Chirurgie - Sterilisation 93

Mikrobiologie & Histologie	105
Mikroskopie	115
Laborglas - Zubehör - Laborporzellan	131
Pipetten - Zubehör - Liquidhandling	151
Probengefäße & Container	165
Laborprodukte aus Kunststoff	169
Laborbedarf & Kryozubehör	181
Diagnostika & Tests	199
Laborgeräte - Thermometer - Waagen	205
Anatomische Modelle	215

Export



Dirk Matzen

Exportleiter
Telefon +49-40-739 204 13
dirk.matzen@herenz.de

Barbara Koschmann

Telefon +49-40-739 204 17
barbara.koschmann@herenz.de

Eberhard Kienert

Telefon +49-40-739 204 10
eberhard.kienert@herenz.de

Galina Stute

Telefon +49-40-739 204 35
galina.stute@herenz.de

Andrea Bohnert

Telefon +49-40-739 204 33
andrea.bohnert@herenz.de

Anja Fischer

Telefon +49-40-739 204 14
anja.fischer@herenz.de

Inga Kieper

Telefon +49-40-739 204 18
inga.kieper@herenz.de

Kerstin Schumann

Telefon +49-40-739 204 26
kerstin.schumann@herenz.de

Einkauf



Esther Konow

Telefon +49-40-739 204 44
esther.konow@herenz.de

Mareike Bock

Telefon +49-40-739 204 23
mareike.bock@herenz.de

Alexander Golinske

Telefon +49-40-739 204 19
alexander.golinske@herenz.de

Verkauf



Jana Beling-Schrader

Telefon +49-40-739 204 34
jana.schrader@herenz.de

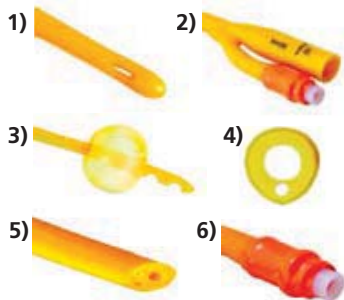
Sven Müller

Telefon +49-40-739 204 43
sven.mueller@herenz.de

NEUHEITEN



NEU



Foley Ballonkatheter

Blasenkatheter, flexibler Schlauch zur Ableitung von Urin aus der Harnblase, aus Latex, silikonisiert, optimale Augen¹⁾, robuster Drainagekanal²⁾, druckfester Ballon³⁾, großes Drainage Lumen⁴⁾, verstärkter Katheterschaft⁵⁾, Füllventil in harter Ausführung⁶⁾.

VE = 1 St./Peel-Pack, 10 Peel-Pack/Box, 60 Peel-Pack/Karton

Art.-Nr.	Ballon Volumen	Größe in CH	Farbe	Länge	Mindestabnahmemenge
• weiblich					
1092121	15 ml	12	weiß	ca. 25 cm	600 St.
1092122	15 ml	14	grün	ca. 25 cm	600 St.
1092123	15 ml	16	orange	ca. 25 cm	600 St.
1092124	15 ml	18	rot	ca. 25 cm	600 St.
1092125	15 ml	20	gelb	ca. 25 cm	600 St.
• Pädiatrie					
1092126	3-5 ml	10	grau	ca. 30 cm	600 St.
• zweiläufig					
1092127	5-15 ml	12	weiß	ca. 40 cm	600 St.
1092128	5-15 ml	14	grün	ca. 40 cm	600 St.
1092129	5-15 ml	16	orange	ca. 40 cm	600 St.
1092130	5-15 ml	18	rot	ca. 40 cm	600 St.
1092131	5-15 ml	20	gelb	ca. 40 cm	600 St.
• dreiläufig					
1092132	30 ml	16	orange	ca. 40 cm	600 St.
1092133	30 ml	18	rot	ca. 40 cm	600 St.
1092134	30 ml	20	gelb	ca. 40 cm	600 St.

Sicherheitsskalpelle

Mit farbcodiertem Sicherheitsmechanismus, Klinge rostfreier Stahl, einzeln steril verpackt, VE = 10 St./Box, 200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Mindestabnahmemenge
1110826	Größe 10	braun	10 St.
1110827	Größe 11	rot	10 St.
1110828	Größe 15	blau	10 St.

Dacronstäbchen, steril

Einseitiger Dacronkopf (Polyester), Plastikstab 150 x 2,5 mm, einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

VE = 100 Peel-Pack / Beutel, 25 Beutel / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030531	PP-Stab	50.000 St.
1030533	PS-Stab	50.000 St.

Gipsbinden

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132155	5 cm x 2,7 m	240 Rollen/Karton
1132171	7,5 cm x 2,7 m	240 Rollen/Karton
1132172	10 cm x 2,7 m	120 Rollen/Karton
1132173	15 cm x 2,7 m	120 Rollen/Karton
1132174	20 cm x 2,7 m	60 Rollen/Karton



Tablett für 28 Medizinbecher

Polystyrol, 375 x 225 mm, weiß, für 7 Patienten á 4 Becher.
VE = 15 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131184	Tablett für 28 Medizinbecher	1 St.

Medikamententablett mit Boden

weiß, zum sicheren Transport von 19 Medikamentendispensern und 19 Medizinbechern, 44x34x1,5 cm, Kunststoff. VE = 30 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131188	Medikamententablett	1 St.

Blutdruckmessgerät, Boso Medicus System

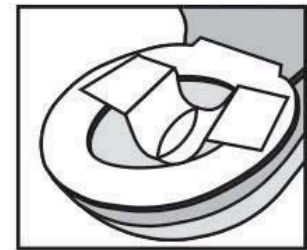
Oberarm-Blutdruckmessgerät **wireless**, Übertragung an Smartphone möglich, Manschette für Armumfang 22-42 cm, mit Etui, Batterien und Blutdruckpass



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133177	Boso Medicus System	1 St.

Stuhlfänger

Patientenhilfe zur Gewinnung von Stuhlproben, aus Papier, mit 2 Klebestreifen. VE = 1 St./Beutel, 1.000 St./Box, 4.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082709	Stuhlfänger	4.000 St./Karton

Schutzbrille Grab'n Go™

Latexfrei, mit belüftetem Stirnband, vormontiert, proprietäres Belüftungssystem für maximalen Luftstrom, beschlagfreie Folie, optische Güte, einstellbarer Stirnband für sicheren Sitz.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134155	30,5 x 24 cm	40 St./Karton
1134156	30,5 x 24 cm	(4x24) 96 St./Karton
1134157	30,5 x 19 cm	40 St./Karton
1134158	30,5 x 19 cm	(4x24) 96 St./Karton

Colony Counter / Keimzähler Galaxy 330

Galaxy 330, EU-Stecker, 35,1x30,2x37cm, 5,6 kg, 4 Anzeigefelder, integrierter Speicher (bis zu 100 Werten), Bildung von Durchschnittswerten, Subtraktionsfunktion, geeignet für Petrischalen 60/90/150mm, schwarzer Kontrast, Drucksensor, akustisches Signal, CE Zertifikat



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151061	Keimzähler Galaxy 330	1 St.

NEU



Tüpfelplatte

Weiß, PS, mit 12 Vertiefungen, 135 x 109 x 10 mm.
VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042013	Tüpfelplatte	100 St.



Färbplatte, PE

Mit 3 Vertiefungen Ø 21 mm. VE = 10 St./Beutel, 1.200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042014	28 x 58 mm	10 St.



Färbplatte, PS

Mit 8 Vertiefungen Ø 15 mm. VE = 10 St./Beutel, 2.400 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042015	95x 57 mm	10 St.



Pinzetten, PMP

Weiß, spitz, elastisch, autoklavierbar bis 121°C, sehr gutes Rückstellvermögen. VE = 10 St./Beutel

Art.-Nr.	Länge	VE=Mindestabnahmemenge
1083700	115 mm	10 St.
1083701	145 mm	10 St.



Pinzetten, POM

Gelb, stumpf, elastisch, sehr gutes Rückstellvermögen, mit Riefen an der Außenseite für optimale Handhabung und Griffigkeit.
VE = 5 St./Beutel

Art.-Nr.	Länge	VE=Mindestabnahmemenge
1083702	115 mm	5 St.
1083703	145 mm	5 St.
1083704	180 mm	5 St.
1083705	250 mm	5 St.

Spatel, PA

Glasfaserverstärkt, mit stabilem, handlichen Griff in der Mitte.
VE = 10 St./Beutel



Art.-Nr.	Länge	VE=Mindestabnahmemenge
• Doppelspatel		
1083706	150 mm	10 St.
1083707	180 mm	10 St.
• Löffelspatel		
1083708	180 mm	10 St.
1083709	210 mm	10 St.



Fasstrichter, PP

Transparent, schnell ablaufend durch steilen 60° Winkel, praktischer Griff zum Einhängen (Größe 12500 ml ohne Griff)

Art.-Nr.	Inhalt	Länge	Ø	VE=Mindestabnahme
1082018	1.300 ml	200 mm	200 mm	6 St./Karton
1082019	3.200 ml	260 mm	250 mm	6 St./Karton
1082020	12.500 ml	440 mm	350 mm	1 St./Karton

• Siebeinlage Ø 50 mm

1082021	für Trichter 1082018, 1082019	1 St./Karton
---------	-------------------------------	--------------



Spritzflaschen - Aufdruck „Destilliertes Wasser“

Enghalsflaschen, PE-LD, transparent, Schraubverschluss und Spritzrohr aus PP, Aufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch.

Art.-Nr.	Volumen	Gewinde	Höhe	Ø mm	Mindestabnahmemenge
1083210	250 ml	25	135 mm	65	12 St./Karton
1083211	500 ml	25	180 mm	74	12 St./Karton
1083212	1.000 ml	32	221 mm	92	12 St./Karton



Sicherheitsspritzflaschen mit Aufdruck

Enghalsflaschen, PE-LD (bei Aceton PP), transparent, Spritzrohr aus PP, mit farbigem VENT-CAP Schraubverschluss zur einfachen visuellen Unterscheidung der Medien. Mehr Sicherheit durch die dauerhafte Sicherheitsbedruckung entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS), Stoffbezeichnung in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, Chemische Summenformel, CAS-Nummer Gefahrenpiktogramm, Signalwort, Gefahrenhinweise H-Sätze, Sicherheitshinweise P-Sätze sowie NFPA-Code.

Art.-Nr.	Volumen	GL	Höhe mm	Ø mm	VENT-CAP Farbe	Mindestabnahmemenge
----------	---------	----	---------	------	----------------	---------------------

• Aufdruck „Aceton“

1083270	500 ml	25	180	74	rot	12 St./Karton
1083271	1.000 ml	32	215	92	rot	12 St./Karton

• Aufdruck „Ethanol“

1083272	500 ml	25	180	74	orange	12 St./Karton
1083273	1.000 ml	32	215	92	rot	12 St./Karton

• Aufdruck „Isopropanol“

1083274	500 ml	25	180	74	gelb	12 St./Karton
1083275	1.000 ml	32	215	92	rot	12 St./Karton



Rocker 400 ölfreie Vakuumpumpe

Schmiermittel- und ölfreier Kolben, wartungsfrei, Prote™ Filter, thermische Sicherheitsabschaltung, CE Zertifikat, AC 230V/50Hz, max. Vakuum -670mmHg, Flussrate 34 l/min., Drehzahl 1450rpm, 1/6 HP, Anschluss 5/16 inch (8mm), Feuchtigkeitsfalle, Überlaufschutz, 31x13,5x20,4 cm, 5.2 kg

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151060	Rocker 400 ölfreie Vakuumpumpe	1 St.



NEU



Glas-Filtrationsset VF3

komplett: Glastrichter 300 ml, Glasfilter Ø 47 mm, Glas-Saugkappe mit NS-Hülse (Filterunterteil), Klammer, Stopfen, Glas-Auffangkolben 1000 ml und Fisiersaugnapf.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151062	Glas-Filtrationsset VF3	1 St.



Heizmantel für Becher mit Steuerung und Rührer

Nickel-Chrom Heizelement, Spulenausführung: säureresistent, mit eingebautem Leistungssteller, 50-750U/Min., Temperaturbereich 100 - 450°C, Stromanschluss 230V, inkl. 2 Rührstäbchen.

Art.-Nr.	Becher Vol.ml	Becher Ø mm	Watt	Tiefe mm	Mantel außen	Mindestabnahmemenge
1151063	100	50-52	80	45	145x140	1 St.
1151064	250	68-70	140	70	190x165	1 St.
1151065	600	88-90	240	72	190x165	1 St.



Heizmantel für Rundkolben mit Steuerung

Nickel-Chrom Heizelement, Spulenausführung: säureresistent, mit eingebautem Leistungssteller, 50-750U/Min., Temperaturbereich 100 - 450°C, Stromanschluss 230V.

Art.-Nr.	Kolben Vol.ml	Kolben Ø mm	Watt	Tiefe mm	Mantel außen	Mindestabnahmemenge
1151066	100	63-66	80	40	145x140	1 St.
1151067	250	83-86	140	50	145x140	1 St.
1151068	500	102-105	240	65	190x165	1 St.

MEDIZIN

Gynäkologie

Urologie



Gynobrush®

Gyn. Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung, ca. 20 cm lang.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032928	unsteril	100 St.
1032930	einzeln steril verpackt	100 St.



Gynobrush® Plus

Gyn. Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung, mit Sicherheits-
spitze, ca. 20 cm lang.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032929	unsteril	100 St.
1032934	einzeln steril verpackt	100 St.



Gynobrush® Spezial

Gyn. Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung, unsteril,
ca. 20 cm lang mit einem Spezial-Bürstenkopf. VE = 10 St./Beutel,
100 St./Box, 2.000 St./Karton, 8.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032926	Spezial-Bürstenkopf	100 St.



Rovers® Cervex-Brush®

Gyn. Abstrichbürste – Original Rovers® für die Vorsorgeuntersuchung,
ca. 20 cm lang.

1032925: VE = 20 x 50 St./Karton
1032924: VE = 20 x 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032925	unsteril	50 St.
1032924	steril, einzeln verpackt	100 St.



Rovers® Endo Cervex-Brush®

Gyn. Abstrichbürste mit 600 feinen Härchen – Original Rovers® für die
Vorsorgeuntersuchung.

1032923: VE = 20 x 50 St./Karton
1032922: VE = 20 x 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032923	unsteril	50 St.
1032922	steril, einzeln verpackt	2.000 St.

Rovers® Cervex-Brush® Combi

Gyn. Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung.

VE = 1032940: 20 x 50 St./Karton, 1032941: 20 x 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032940	unsteril	50 St.
1032941	steril, einzeln verpackt	2.000 St.



Rovers® Endo Cervex-Brush®-S

Gyn. Abstrichbürste zur Probenentnahme aus dem schmalen Zervixkanal.

VE = 1032942: 20 x 50 St./Karton, 1032943: 20 x 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032942	unsteril	1.000 St.
1032943	steril, einzeln verpackt	2.000 St.



Rovers® Orcellex® Brush

Orale Abstrichbürste zur Entnahme von Proben der Mundschleimhaut, DNA Untersuchung.

VE = 1032948: 20 x 50 St./Karton, 1032949: 20 x 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032948	unsteril	1.000 St.
1032949	steril, einzeln verpackt	2.000 St.



Gynobrush® Set für gynäkologische Abstriche

Unsteril, in Blister-Verpackung, Set bestehend aus: 1 Ayre Spatel F-Form, 1 Gynobrush®, 1 beschreibbarer Objektträger mit Mattrand und 1 Wattestäbchen. VE = 50 St./Box, 400 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092929	Gynobrush® Set	100 Sets



CytoFixx™ - Fixationsspray

Pumpspray zur Fixierung von Zellproben.

Art.-Nr.	Inhalt	Mindestabnahmemenge
1032921	150 ml	1 Flasche

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Alkoholmischung N.A.G. (Ethanol-/Methanol-Mix)

- Klassifikation: UN 1987, Klasse 3, Verpackungsgruppe II



Holzträger**WA CA 11**

Mit vorgefertigtem, fixierten Zellstoffkopf DBGM für gyn. Abstriche (CA-Test), Kopf ca. 35 x 5–6 mm.

Vorteil: keine Wattefusseln im Abstrich.

VE = 100 St./Beutel, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032318	Holzstab 25 cm lang	100 St.
1032418	Holzstab 30 cm lang	100 St.

Holzträger**WA CA 11 dünn**

Mit vorgefertigtem, fixierten Zellstoffkopf DBGM für gyn.

Abstriche (CA-Test), Kopf ca. 35 x 4–5 mm.

Vorteil: keine Wattefusseln im Abstrich.

VE = 100 St./Beutel, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032519	Holzstab 25 cm lang	100 St.
1032518	Holzstab 30 cm lang	100 St.

Wattestäbchen für gyn. Abstriche**WA 5**

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5 mm, Länge 25 - 30 mm).

VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 10.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031618	Holzstab 200 x 3 mm	1.000 St.
1031718	Holzstab 250 x 3 mm	1.000 St.
1031818	Holzstab 300 x 3 mm	1.000 St.

Wattestäbchen für gyn. Abstriche**WA 6**

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4 - 5 mm, Länge 12 mm).

VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031918	Holzstab 230 x 2,2 mm	1.000 St.

Wattestäbchen für gyn. Abstriche**WA 9**

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4 - 5 mm, Länge 12 mm).

VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1033001	Holzstab 200 x 2,2 mm	2.000 St.

Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, ohne Reservoir, aus Latex, lose gerollt, leicht gepudert, Ø 34 mm.

VE = 200 St./Beutel, 1 Beutel/Box, 5.600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130520	lose gerollt	200 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, **befeuchtet mit Silikon**, ohne Reservoir, aus Latex, gerollt, einzeln in Alufolie eingesiegelt, Ø 34 mm.

VE = 576 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130521	einzeln verpackt, feucht	576 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, **trocken**, ohne Reservoir, aus Latex, gerollt, leicht gepudert, einzeln in Alufolie eingesiegelt, Ø 34 mm.

VE = 100 St./Beutel, 500 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130523	einzeln verpackt, trocken	500 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, ohne Reservoir, aus Latex, leicht gepudert, unsteril, Ø 28 mm.

VE = 200 St./Beutel, 1 Beutel/Box, 5.600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130528	lose gerollt	200 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Vaginalsonographie, ohne Reservoir, aus Latex, leicht gepudert, unsteril, Ø 20 mm.

VE = 150 St./Beutel, 11.250 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130527	lose gerollt	150 St.





Ayre Spatel

Plastikausführung (PP), ca. 22 cm lang, unsteril.
VE = 20 x 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090703	Ayre Spatel PP	100 St.



Ayre Spatel

Holzausführung für die Gynäkologie, unsteril.
VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090701	Fingerform F	100 St.
1090702	Spatelform S	100 St.



Vaginal Spekulum

Zum Einmalgebrauch, steril, Kunststoff, farbcodiert.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131501	Größe S, weiß, 110 mm x 20 mm	100 St./Karton
1131502	Größe M, rot, 100 mm x 26 mm	100 St./Karton
1131503	Größe L, grün, 110 mm x 30 mm	100 St./Karton



Vaginal Spekulum nach Grave

Edelstahl rostfrei (rf), glänzende Ausführung.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1110297	Größe S	1 St.
1110295	Größe M	1 St.
1110294	Größe L	1 St.



Rektalspekulum nach Pratt

Geschlossene Ausführung.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1110288	ca. 80 x 25 mm	1 St.



Rektalspekulum nach Mathieu

3-teilig.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1110289	Mathieu	1 St.

Ultraschallgel, transparent

Unter Vakuumbedingungen hergestellt, dadurch mikroblasenfrei und akustisch präzise für einen breiten Frequenzbereich. Unschädlich für Schallköpfe. Nicht sensibilisierend, nicht reizend. Frei von Aldehyden, Parfüm und Farbstoffen sowie von UV-Stabilisatoren. Nur zur äußerlichen Anwendung. Zytotoxisch und dermatologisch getestet.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1132050	250 g	1 St. (60 St./Karton)
1132052	1.000 g	20 St./Karton
1132053	5-kg-Cubitainer	1 St./Karton
1132054	10-kg-Cubitainer	1 St./Karton
1132055	5-kg-Kanister	1 St./Karton
1132056	10-kg-Kanister	1 St./Karton



Zubehör, Ultraschallgel

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1132057	Dosierpumpe für 5-kg-Kanister	1 St.
1132058	Dosierpumpe für 10-kg-Kanister	1 St.
1132059	Auslasshahn für Cubitainer	1 St.



Vaginalgel

Lubrikativum zur Untersuchung, klares, visköses Gel, luftblasenfrei, geruchlos.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131233	250 g	60 St./Karton
1131234	1.000 g	20 St./Karton





URYXXON® Relax - Urinteststreifen Analyser

Schnelle standardisierte Harnanalytik, Autostart Funktion für zeitgemäße Hygiene, Batteriebetrieb möglich, 200 Testergebnisse einschl. Proben ID, 50 Messungen pro Stunde, Touchscreen, alphanumerische, USB- und RS232-Schnittstelle zur Datenübertragung, PS/2-Schnittstelle zum Anschluss einer externen Tastatur oder Barcodescanners.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1133030	1 Set	1 St.
(bestehend aus: Gerät und Teststreifen)		
1133031	1 Gerät	1 St.
1133032	URYXXON® Stick 10 Teststreifen	1 Packung

Andere Urinteststreifen auf Seite 200



Handrefraktometer für Urin

3-skaliig, Protein mit ATC, 0-12 g/100 ml : 0,2 g/dl,
1,00-1,05 UG : 0,002UG, 1,3325-1,3600nD : 0,0005nD.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1092111	Refraktometer für Urin	1 St.



Urinprober nach Vogel

1.000 - 1.060, ohne Thermometer.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092101	8 – 10 cm, klein	1 St.
1092102	12 – 16 cm, groß	1 St.

Standzylinder für Urinprober

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092103	klein, 25 ml	1 St.
1092104	groß, 50 ml	1 St.



Fast Read® 102 Objektträger

Objektträger für Urinuntersuchungen, aus Plastik.
VE = 100 St./Box, 2.400 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131896	Objektträger	100 St.



Birrenspritzball

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091206	weich-PVC, Gr. 5	1 St.

Fingerlinge aus Latex

Fingerlinge gerollt, Größen 2–5, puderfrei.

VE =100 St./Beutel, 1.000 St./Umbeutel, 30.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131971	Größe 2 (S)	100 St.
1131972	Größe 3 (M)	100 St.
1131973	Größe 4 (L)	100 St.
1131895	Größe 5 (XL)	100 St.



Urinbeutel

PVC, 2.000 ml, steril, mit Schlauch 90 cm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131916	mit Ventil und Auslauf	250 St./Karton



Urinflaschen für Männer

Eckige Flaschen in zwei Ausführungen, mit Schlaufendeckel aus PP.

Material: PP durchscheinend, milchig (1092005), Polycarbonat, glasklar (1092004). Nur PC geeignete Reinigungsmittel und Klarspüler verwenden! 25 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092005	PP, autoklavierbar bis ca. 130 °C	1 St.
1092004	PC, sterilisierbar bis ca. 130 °C	1 St.



Halter für Urinflaschen

Aus Metall, Kunststoff ummantelt, mit Kette und Deckel.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092003	Urinflaschen-Halter	1 St.





Urinflaschen für Frauen

Aus PP, milchig, erhitzen bis 90°C, weißer Deckel aus PE, autoklavierbar bis 130°C, graduiert, 1L Fassungsvermögen. 25 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092007	Urinflasche	1 St.



Urinflaschenbürste

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131813	510 x 180 x 80 mm, Nylon	1 St.



Urinsammelgefäß

Aus PP, mit erhabener blauer Skala und weißem Deckel aus PC, 20 ml-Teilung.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1092010	2.000 ml	6 St./Karton



Urinsammelbehälter, PE

Für 24 Stunden Urin, dicht schließend, graduiert, für 2,5 Liter Inhalt, autoklavierbar, mit Henkel und Ausgusstutzen. VE = 30 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092011	2.500 ml	1 St.

MEDIZIN

**Praxis- und
Krankenhausbedarf**



Elektroden für EKG

Zum Einmalgebrauch für Diagnose/OP, Schaumstoff mit Klebefläche, Silber/Silberchlorid, vorgeliert (Flüssiggel).

VE = 25 St./dampfdichten Beutel, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131215	für Erwachsene Ø 55 mm	1.000 St.
1131216	für Kinder Ø 40 mm	1.000 St.

Vlies-Elektroden für EKG

Atmungsaktives Material mit hautfreundlichem Kleber, vorgeliert, für Langzeitanwendung.

VE = 25 St./dampfdichten Beutel, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131217	Ø 60 mm, vorgeliert	1.000 St.

Andere Ausführung auf Anfrage



Elektroden-Creme

Höchste Leitfähigkeit, aldehydfrei, hautfreundlich, nicht reizend, wasserlöslich. Zur Kurz- und Langzeitanwendung. Zytotoxisch, dermatologisch getestet. Nur zur äußerlichen Anwendung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1131227	Dispenser Fl. 250g	60 St.



Elektroden-Gel

Höchste Leitfähigkeit, aldehydfrei, nicht fettend, wasserlöslich. Nur zur äußerlichen Anwendung. Zytotoxisch und dermatologisch getestet. Hinterlässt keine Flecken.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1131225	Dispenser Fl. 250g	60 St.
1131226	Cubitainer 5 kg	1 St.



Elektroden-Kontaktspray

Wie Elektroden-Gel, aber mit bakterizider Wirkung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1131229	Pumpspray 250g	60 St.
1131231	Cubitainer 5 kg	1 St.

Mundspatel, aus Birkenholz

Größe ca. 150 x 18 x 1,6 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• M 3 beste Qualität. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton 1091303	M 3: runde Kanten	100 St.
• M 4 beste Qualität getrommelt, einzeln hygienisch in Papier verpackt, unsteril. VE = 50 St./Box, 2.000 St./Karton 1091304	M 4: runde Kanten	50 St.
• M 5 Hausmarke. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton 1091305	M 5: eckige Kanten	5.000 St.
• M 6 beste Qualität, getrommelt, einzeln steril verpackt. VE = 50 St./Box, 2.000 St./Karton 1091307	M 6: runde Kanten	50 St.



Mundspatel, PS, weiß

Vorteil: glatte, im Mund angenehme Oberfläche, gut federnd, **MP**.
VE = 100 St./Beutel, 1.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091401	Mundspatel weiß	100 St.

Mundspatel, PS

Beidseitig benutzbar, für Erwachsene und Kinder, ergonomische Form.
VE = 25 St./Beutel, 1.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091403	unsteril	25 St.



Diagnostikleuchte

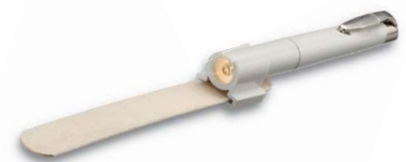
Inkl. Batterien, in Blisterverpackung. VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091350	Kunststoff	1 St.
1091351	Metall	1 St.

Diagnostikleuchte

Mit **Halter für Mundspatel**, Kunststoff, inkl. Batterien, in einer Blisterverpackung. VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091353	Diagnostikleuchte	1 St.



Lieferung
ohne Mundspatel!



Finger-Pulsoximeter

Für die schnelle und mobile Messung der Sauerstoffsättigung im Blut und der Pulsfrequenz, einfache Handhabung durch Ein-Knopf-Bedienung, zweifarbiger OLED Display, Messbereich 35% - 99%, Lieferung inkl. 2 AAA Alkaline Batterien, für verschiedene Fingergrößen (Kinder und Erwachsene).

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151018	Pulsoximeter	1 St.

Sauerstoffmaske, PVC

Standardausführung, grün, mit verstellbarem Nasenclip, Gummizug, 2 m x 5,5 mm Sauerstoff Schlauch. VE = einzeln steril, 100 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Für Erwachsene.		
1131935	Größe XL	100 St.
1131934	Größe L	100 St.
• Für Kinder.		
1131933	Größe M	100 St.
1131932	Größe S	100 St.

Vernebler-Set mit Maske

PVC (DEHP und Latex frei), Gummizug, Sauerstoffschlauch ca. 2m x 5,5mm, Vernebler 6 ml, VE = einzeln steril, 100 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
• Für Erwachsene		
1132090	Größe XL (Länge ca. 130 mm)	100 St.
1132091	Größe L (Länge ca. 105 mm)	100 St.
• Für Kinder		
1132092	Größe M (Länge ca. 95 mm)	100 St.
1132093	Größe S (Länge ca. 75 mm)	100 St.

Stethoskope



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Normalausführung mit flachem Bruststück.		
1091901	schwarzer Schlauch	1 St.
1091903	roter Schlauch	1 St.
1091905	blauer Schlauch	1 St.
1091906	grüner Schlauch	1 St.
• umsteckbares Bruststück, schwarzer Schlauch.		
1091902	Doppelkopf	1 St.
• Rappaport-Stethoskop mit schwarzem Schlauch.		
1091904	Rappaport, schwarz	1 St.

Andere Farben auf Anfrage lieferbar!

Blutdruckmessgerät – aneroid

Baumwollmanschette, komplett im Etui, 2 Schläuche, ohne Stethoskop.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091920	20-300 mm Hg	1 St.



Blutdruckmessgerät für Kinder– aneroid

2 Schläuche, 1 Baumwollmanschette. Komplet in Etui, ohne Stethoskop.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091921	20-200 mm Hg	1 St.



Blutdruckmessgerät - aneroid

Palm Typ, PVC Ball (latexfrei), große Nylonmanschette mit Metallring, mit einem Schlauch, 20-300 mm Hg Säule.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091924	ohne Stethoskop	1 St./Etui
1091925	mit Stethoskop	1 St./Etui



BOSO Medistar+

Blutdruckmessgerät für die Messung am Handgelenk, Batteriebetrieb.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133146	Medistar+	1 St.



BOSO Medicus Clinicus I

Aneroid, Skala Durchmesser 60 mm, mit Velourmanschette, im Etui.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133134	Medicus Clinicus I	1 St.





Wasserfest auf Anfrage!

Fieberthermometer, digital, Eco

Mit Signalton, VE = 1 St./Box, 10 St./Karton, 300 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090808	3-stellige Anzeige, Temp. 32.0 - 42.9°C	1 St.



Fieberthermometer, digital, flexible Spitze, Eco

Mit Signalton, VE = 1 St./Box, 10 St./Karton, 300 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090809	3-stellige Anzeige, Temp. 32.0 - 42.9°C	1 St.



Fieberthermometer, Hg frei

In Plastikhülse. VE = 10 St./ Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090800	quecksilberfrei	1 St.



Digitales Frühgeburten thermometer

Hohe Messgenauigkeit: +/-0,1°C, geeignet für z.B. Frühgeburten und Hypothermie, 100 % wasserdicht, automatischer Signalton, Messwert-Speicher, automatische Abschaltung, VE = 20 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090903	28 - 42,9°C	1 St.



Thermometerhüllen zum Einmalgebrauch

Für die rektale, orale und axillare Fiebermessung. Besonders weiche, stabile Folie (Doppelhülle) mit großem Schriftfeld, PVC-frei. VE = 1.000 St./Box, 8.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Für Digitalthermometer		
1090820	mit Gleitmittel	8.000 St.
1090821	ohne Gleitmittel	8.000 St.
• Für Analogthermometer		
1090822	mit Gleitmittel	8.000 St.
1090823	ohne Gleitmittel	8.000 St.



Multi-Thermometer

Für die Infrarot Ohr- oder Stirntemperaturmessung, Messergebnis in nur 1 Sekunde, ohne Schutzkappe, mit Signalton, Memory-Speicher, autom. Abschaltung, inkl. Aufbewahrungsbox und Reinigungstuch. Farben: blau, grün, orange, gelb.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090807	Multi-Thermometer	1 St.

Ohrtrichter

Passend für Heine Otoskope.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131703	2,5 mm, schwarz	1.000 St./Beutel
1131704	4,0 mm, schwarz	1.000 St./Beutel



Ohrtips

Passend für Heine Otoskope.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131707	2,5 mm, grau	1.000 St./Beutel
1131708	4,0 mm, grau	1.000 St./Beutel

Hautmarker

Zur sanften Markierung der Haut, ruft keine allergischen Reaktionen hervor, permanent, geruchsarme Tusche, Farbe: rot und blau.

Art.-Nr.	Strichstärke	Spitze	Mindestabnahmemenge
1080405	ca. 1 mm	rund, rot	1 St.
1080408	ca. 1 mm	rund, blau	1 St.



Hautmarker, klein

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080409	unsteril, blau	1 St.



Röntgenmarker

Weißer, permanente, lackartig deckende, geruchsarme Spezialtusche, extra lichtbeständig, greift Röntgenfilme nicht an, sehr gut haftend, wasser- und abriebbeständig. Metallgefasste Rundspitze.

Art.-Nr.	Strichstärke	Spitze	Mindestabnahmemenge
1080407	ca. 0,8 mm	rund	1 St.



Weitere Marker/Stifte finden Sie im Bereich Laborbedarf.



Dialyseklemmen

Aus glasfaserverstärktem Polyamid, sehr belastbar. Anwendungsbereiche: Dialyse, Transfusion, Drainagen usw.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131887	ca. 11 cm	500 St./Karton



Universalklemmen

Geeignet als Tupferhalter und Schlauch-/Katheter-Klemme, autoklavierbar, röntgenstrahlenundurchlässig. VE = 250 St./Beutel, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131888	ca. 12 cm, unsteril	250 St.



Einmal-Pinzetten aus Kunststoff

Aus glasfaserverstärktem Polypropylen, sterilisierbar durch ETO und autoklavierbar, unsteril.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131886	ca. 12,5 cm	4.000 St./Karton



Einmal-Pinzetten

Anatomische Einmal-Pinzetten, steril oder unsteril.

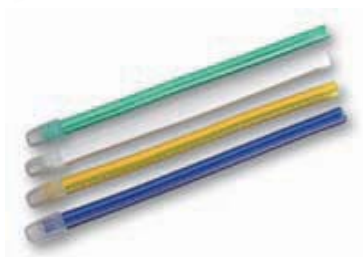
Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• ABS, weiß. VE = 100 St./Beutel, 1.300 St./Karton		
1131884	12 cm, steril	100 St.



• PP glasfaserverstärkt, blau. VE = 100 St./Beutel , 1.700 St./Karton		
1131885	12,5 cm, unsteril	100 St.



• PS, blau, gut federnd, besondere Greiffähigkeit. VE = 2.000 St./Karton		
1131832	8,4 cm, unsteril	2.000 St.



Speichelsauger – Dentalbereich

Mit abnehmbarer Filterkappe, transparent, grün, blau, gelb, weiß. VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132150	Speichelsauger	1.000 St.

Idealbinden

Textilelastisch mit kurzem Zug, weiß, schlingkantig, ohne Verbandklammern.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091087	6 cm x 5 m	10 St./Box



Curaplast® - Injektionspflaster

Sensitiv, mit durchlaufendem Wundkissen.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091085	2 x 4 cm	250 St./Box



Omniplast® - Fixierpflaster

Hypoallergen, Textilgewebe mit Zinkoxid-Kautschuk-Kleber, hautfarbig, wasserabstoßend.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091088	2,5 cm x 9,2 m	1 St./Box



Seirin® Akupunkturnadeln

Steril. Verschiedene Nadelgrößen.

Art.-Nr.	Nadelgröße	VE=Mindestabnahmemenge
• B-Type		
1132300	3 (0,20) x 15 mm	1.000 St./Karton
1132301	5 (0,25) x 40 mm	1.000 St./Karton
1132302	8 (0,30) x 30 mm	1.000 St./Karton
1132303	8 (0,30) x 50 mm	1.000 St./Karton
1132304	10 (0,35) x 50 mm	1.000 St./Karton



• J-Type		
1132305	1 (0,16) x 30 mm	1.000 St./Karton
1132308	3 (0,20) x 30 mm	1.000 St./Karton
1132309	3 (0,20) x 40 mm	1.000 St./Karton
1132310	5 (0,25) x 30 mm	1.000 St./Karton
1132306	5 (0,25) x 40 mm	1.000 St./Karton
1132307	8 (0,30) x 50 mm	1.000 St./Karton



Seirin® Akupunkturnadeln, New Pyonex

steril, Dauernadeln, geeignet für Körper- und Ohrpunkte, verschiedene Nadelgrößen.

Art.-Nr.	Nadelgröße	VE=Mindestabnahmemenge
1132330	0,20 x 0,30 mm	1.000 St./Karton
1132331	0,20 x 0,60 mm	1.000 St./Karton
1132332	0,20 x 0,90 mm	1.000 St./Karton
1132333	0,20 x 1,20 mm	1.000 St./Karton
1132334	0,20 x 1,50 mm	1.000 St./Karton



Seirin® Moxsafe

Die sicherste Art rauchfrei, geruchlos und präzise zu moxen, Brennzeit 6 Minuten. VE = 20 St./Packung

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132314	Moxsafe	1 Packung





Kinesiologie Tape

Dehnqualität 130-140%, aus hypoallergem Baumwollstoff, dermatologisch sehr gut verträglich, latexfrei, wasserabweisend (hält auch beim Baden oder Duschen), Haltekraft 3-7 Tage, atmungsaktiv, luftdurchlässig, einseitig mit einem hautfreundlichen, thermoplastischen Acrylkleber versehen, gut hautverträglich. VE= 5 m x 5 cm / Rolle

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133763	schwarz	1 Rolle
1133764	beige	1 Rolle
1133765	pink	1 Rolle
1133766	blau	1 Rolle

Wärmekissen

Wohltuende lange Wärmeabgabe, aromatischer Duft, biologisch gereinigt, natürliche, sanfte Linderung, angenehme Massagewirkung, einfache Anwendung, Bezug: 100 % Baumwolle.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Kirschkernkissen		
1132043	24 x 25 cm	1 St
• Kirschkern-Nackenhörnchen		
1132044	25 x 30 cm	1 St

Schnabelbecher 250 ml

PP, autoklavierbar bis 130°C.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131130	transparent	250 St.
1131131	blau	250 St.
1131132	gelb	250 St.
1131133	grün	250 St.
1131134	rot	250 St.

Deckel für Schnabelbecher

PP, autoklavierbar bis 130°C.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131135	transparent, 4 x 4 mm	250 St.
1131136	blau, 4 x 4 mm	250 St.
1131137	gelb, 4 x 4 mm	250 St.
1131138	grün, 4 x 4 mm	250 St.
1131139	rot, 4 x 4 mm	250 St.
1131140	transparent, 8 x 4 mm	250 St.
1131141	blau, 8 x 4 mm	250 St.
1131142	gelb, 8 x 4 mm	250 St.
1131143	grün, 8 x 4 mm	250 St.
1131144	rot, 8 x 4 mm	250 St.
1131145	transparent, 12 x 10 mm	250 St.
1131146	blau, 12 x 10 mm	250 St.
1131147	gelb, 12 x 10 mm	250 St.
1131148	grün, 12 x 10 mm	250 St.
1131149	rot, 12 x 10 mm	250 St.

Tabletenteiler

Ermöglicht leichtes Teilen jeder Tablette. VE= 24 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131190	Tabletenteiler	1 St.



Tablettenmörser

Ermöglicht leichtes Zermahlen jeder Tablette. VE= 16 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131191	Tablettenmörser	1 St.



Tablettencrusher, 3in1

Weiß, zum Zermahlen von Tabletten, mit integriertem Tabletenteiler und Tablettenfach, VE = einzeln verpackt, 250 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131189	Tablettencrusher	1 St.



Atemtrainer

Mit drei Bällen und Schlauch mit Mundstück, 3-Kammersystem, transparent, latexfrei. VE= 1 St./Polybeutel, 12 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151019	Atemtrainer	1 St.



Sanduhren

Sanduhren in Nickelhülse.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091601	Sanduhr ca. 1/4 min.	1 St.
1091602	Sanduhr ca. 1/2 min.	1 St.
1091603	Sanduhr mit Clip ca. 1/4 min.	1 St.
1091604	Sanduhr mit Clip ca. 1/2 min.	1 St.



Schwesternuhr

Länge ca. 8,5 cm. VE = 1 St./Box, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091680	Metall, mit Clip	1 St.
1091681	Silikon, mit Anstecknadel	1 St.



Einmalzahnbürste, PP

blau, VE = einzeln verpackt, 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132156	mit Zahnpasta	100 St.
1132157	ohne Zahnpasta	100 St.





Einmalrasierer

Mit Schutzkappe, unsteril. VE = 100 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131214	Wilkinson, mit 1 Klinge	100 St.
1131220	Wilkinson, mit 2 Klingen	100 St.
1131218	Hausmarke, mit 1 Klinge	100 St.
1131219	Hausmarke, mit 2 Klingen	100 St.



Rasiermesser mit Kunststoffgriff, schwarz

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1131221	ca. 14	1 St.

Rasiermesser aus rostfreiem Stahl

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1131222	ca.14	1 St.



Nasenspüler

Aus Glas, klar, 100 ml.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132500	nach Harke	1 St.
1132501	nach Broich	1 St.



Nasensekretabsauger

PP, 34 ml, Gesamtlänge ca. 88,5 mm, Ø ca. 41 mm, Ballfarbe weiß.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091257	mit Standardadapter	500 St./Karton
1091258	mit Kegeladapter	500 St./Karton
1091259	mit Rille, Standardadapter	500 St./Karton
1091260	mit Rille, Kegeladapter	500 St./Karton



Ohrenspritzen

Farbe: Rotbraun mattiert, Ballmaterial: SAROLIT.

Art.-Nr.	Größe	Volumen	Länge	Ø mm	Mindestabnahmemenge
1091250	0	8 ml	58 mm	29,5	2.200 St./Karton
1091251	3	27 ml	84 mm	44	700 St./Karton
1091252	5	41 ml	101 mm	50	500 St./Karton
1091253	7	75 ml	117 mm	58	300 St./Karton
1091254	9	135 ml	138 mm	71	180 St./Karton
1091255	11	206 ml	148 mm	83	110 St./Karton
1091256	13	317 ml	173 mm	93	100 St./Karton

Milchpumpen aus Glas

Milchpumpengläser mit Rückschlagventil.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091201	ohne Saugball	1 St.
1091202	mit Saugball	1 St.



Milchpumpen aus Kunststoff

Milchpumpen aus bruchsicherem Kunststoff (PC), sterilisierbar. Erhältlich mit und ohne Saugball.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091204	ohne Saugball	1 St.
1091205	mit Saugball	1 St.



Saugball

Aus Weich-PVC, passend für Glas- und Kunststoffpumpen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091203	Saugball aus Weich-PVC	1 St.



Brusthütchen

Aus AR-Glas.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090401	deutsches Modell	1 St.



Brustwarzenformer

Größe M, PP, mit Ball, pastellblau, Ballmaterial: SAROLIT.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091207	Brustwarzenformer	800 St./Karton



Babywaage mit Eich- und Medizinzulassung

Geeicht nach Klasse III, Medizinzulassung nach 93/42/EWG, ergonomische Liegefläche, Robuster ABS-Kunststoff. Hygienisch und leicht zu reinigen, sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe. Erschütterungsfreies Wägen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert, ideal für unruhig liegende Babys automatische Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige für 10 sec „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit den Wägewert in Ruhe abzulesen. Kontrolle der Gewichtszunahme: Das Gewicht des Babys kann vor dem Stillen gespeichert werden. Anschließend kann die Gewichtszunahme per Knopfdruck ermittelt werden. Ablesbarkeit: 2 g / 5g. Zweibereichswaage.

Art.-Nr.	Wägebereich	Mindestabnahmemenge
1151052	6 / 15 kg	1 St.

Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteinigung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.





Einnehme gläser

AR-Glas, graduiert in Gramm und Löffelangabe. VE = 50 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090501	Einnehme gläser	50 St.

Einnehme becher

Aus Polypropylen, graduiert in ml, unzerbrechlich, 30 ml.
VE = 75 St./Rolle, 3.750 St./Karton.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090504	transparent	75 St.
1090508	grün	3.750 St.
1090509	rot	3.750 St.
1090510	blau	3.750 St.
1090511	gelb	3.750 St.
1090512	Deckel Einnehmebecher	75 St.
• VE = 3.750 St./Karton (lose verpackt)		
1090507	Deckel Einnehmebecher	3.750 St.

Einnehme löffel

Medizinlöffel aus Plastik, PP, weiß, graduiert, Markierung: 1 Teelöfel, 1 Esslöfel, fast unzerbrechlich. VE = 250 St./Beutel, 750 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090601	Einnehmelöfel	250 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!



XL-Variante und andere Sprachen auf Anfrage!

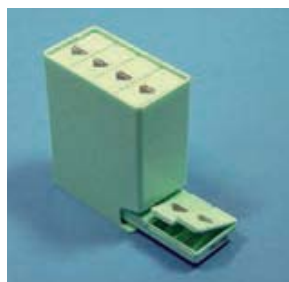
Medikamentendispenser

Mit Abteilungen für morgens, mittags, abends und nachts.
VE = 200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131211	Medikamentendispenser	200 St.

Medikamentendispenser für 7 Tage

Einfach in der Handhabung, grün gesprenkelt. VE = 20 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131192	Medikamentendispenser	1 St.

Andere Farben auf Anfrage.

Augenbadebecher

Badewanne aus Glas und Plastik.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090101	Glas, mit Fuß	1 St.
1090102	Plastik, SAN, 25 ml	1 St.



Tropfpipetten ohne Kugel

AR-Glas, Abmessung 80 x 7 x 0,7 mm. VE = 125 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090301	ohne Kugel	125 St.



Tropfpipetten ohne Kugel

AR-Glas, mit Gummihütchen, komplett. VE = 100 St./Beutel

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090302	ohne Kugel, komplett	100 St.



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Tropfpipetten mit Kugel

AR-Glas, Abmessung 80 x 6/7 mm. VE = 100 St./Beutel

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090303	mit Kugel	100 St.



Tropfpipetten mit Kugel

AR-Glas, mit Gummihütchen, komplett. VE = 100 St./Beutel

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090304	mit Kugel, komplett	100 St.



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Gummihütchen

Syphonsauger. VE = 288 St./Beutel, 7.200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1090305	Gummihütchen	288 St.



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!



Nierenschalen, PP

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091501	PP, weiß, ca. 24 cm	1 St.



Nierenschalen, Edelstahl

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091503	Edelstahl, ca. 24,5 cm	1 St.

Weiße Ausführung
auf Anfrage!



Nierenschalen zum Einmalgebrauch

Umweltnierenschalen, 100% recyclingfähig, grau. VE = 300 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091502	252 x 150 x 40 mm	300 St.



Nierenschalen zum Einmalgebrauch, duo

Leicht trennbar, 100% recyclingfähig, grau. VE = 420 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091505	244 x 125 x 46 mm	420 St.

Lösungsschalen

Aus Edelstahl 18/8.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081070	Ø 60 mm	1 St.
1081071	Ø 70 mm	1 St.
1081072	Ø 80 mm	1 St.
1081073	Ø 90 mm	1 St.
1081074	Ø 100 mm	1 St.
1081075	Ø 120 mm	1 St.



Lösungsschalen mit Deckel

Aus Edelstahl 18/8.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081076	Ø 60 mm	1 St.
1081077	Ø 70 mm	1 St.
1081078	Ø 80 mm	1 St.

Stechbecken mit Deckel und Griff

Rostfreier Edelstahl, Grifflänge ca. 17 cm, Knopfdeckel Ø ca. 24 cm

Art.-Nr.	Ø in cm	Mindestabnahmemenge
1092012	ca. 31	1 St.



Plastik Ausführung auf Anfrage.

Wattedosen

Aus Edelstahl 18/8, mit Deckel.

Art.-Nr.	Ø x Höhe in cm	Mindestabnahmemenge
1081060	8,5 x 8,5	1 St.
1081061	10 x 10	1 St.
1081062	15 x 15	1 St.



Wattedose, Sodaglas

Mit überlappenden Knopfdeckel, Rand geschliffen.

Art.-Nr.	Höhe mm	Ø mm	Mindestabnahmemenge
• Unterteil ohne Fuß.			
1081110	80	80	1 St.
1081111	100	100	1 St.
1081112	120	120	1 St.
1081113	150	150	1 St.
1081114	150	200	1 St.
1081115	200	200	1 St.
• Unterteil mit Fuß.			
1081116	80	80	1 St.
1081117	100	100	1 St.
1081118	120	120	1 St.
1081119	150	150	1 St.



Wattespender

Aus Edelstahl 18/8, 6,2/5,2x8,5cm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081063	Wattespender	1 St.



Patientenhalter, gepolstert

Gepolsterte Handfessel für Erwachsene, mit natürlichem Fellfilz, Klettband und Metallring. VE = 200 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091070	30 x 5 cm	200 St.



Kälte-/Wärme-Kompressen

Deutsche Produktion, umweltfreundliches Spezial-Gel für medizinische Zwecke, mehrfach verwendbar.



Art.-Nr.	Größe cm	Karton mit	Mindestabnahmemenge
1132013	7,5 x 13	50 St.	1 St.
1132011	12,0 x 29	25 St.	1 St.
1132012	13,0 x 14	50 St.	1 St.
1132100	13,0 x 20	40 St.	1 St.
1132014	16,0 x 26	20 St.	1 St.
1132016	21,0 x 38	6 St.	1 St.
1132017	30,0 x 40	6 St.	1 St.
1132018	7,5 x 35	40 St.	1 St.
1132019	7,5 x 52	25 St.	1 St.



Kälte-Sofort-Kompressen

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132009	Größe 15 x 17 cm	10 St./Karton
1132004	Größe 15 x 25 cm	6 St./Karton



Wärmflasche

Schraubverschluss, eine Seite mit Lamellen, aus Gummi, 2 Liter, rot.
VE = 1 St./Beutel, 30 St./Karton

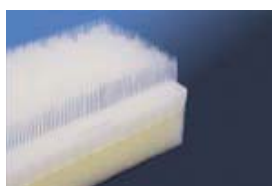
Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132033	Wärmflasche	1 St.



Allzwecktücher

PP-Vlies, blau/weiß.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091000	Allzwecktücher	20 x 50 St./Karton



Handwaschbürste Medi-Scrub

Einzeln verpackt.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1133800	trocken	375 St./Karton



Waschhandschuh ECO Plus

Blau-weiß, genäht, 35 g/m², 50% Viskose, 50% Polyester.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1130564	ca. 15 x 22 cm	20 x 100 St./Karton



Waschhandschuh Airlaid

Weiß, 50 g/m², mit PE-Innenbeschichtung, blau.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1130565	ca. 16 x 24 cm	10 x 100 St./Karton

MEDIZIN

Abstrichbestecke

Wattestäbchen

Schaumstoffstäbchen



Abstrichbestecke ohne Medium / Dry swabs

Dry swabs Holz / PL

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, mit Plastikstopfen und **Holz- oder Plastikstab**, Etikett.

VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020001	Holzstab mit Baumwollkopf	100 St.
1020002	PS-Stab mit Viskose-/Rayonkopf	100 St.

Dry swabs Alu

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, Plastikstopfen und **Aluminiumstab**, Etikett.

VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020025	Alu-Stab mit Baumwollkopf	100 St.
1020023	Alu-Stab mit Viskose-/Rayonkopf	1.000 St.

Dry swabs Holz / PL - Peel-Pack

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, Plastikstopfen und **Holz- oder Plastikstab**, Etikett, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020003	Holzstab mit Baumwollkopf	150 St.
1020070	PS-Stab mit Viskose-/Rayonkopf	900 St.

Dry swabs Alu - Peel-Pack

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, Plastikstopfen und **Aluminiumstab**, Etikett, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020071	Alu-Stab mit Baumwollkopf	900 St.

Forenssetten - DNA geprüftes Abstrichbesteck

ETO behandelt, DNA frei, DNASE, RNASE frei, **Holz oder Plastikstab**.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• VE = 300 St./Box, 1.800 St./Karton*		
1020055	Holzstab mit Baumwollkopf	300 St.
• VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton		
1020072	Plastikstab mit Viskose-/Rayonkopf	10.000 St.

* VE wird sich demnächst ändern auf: 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Abstrichbesteck mit Medium / Transportswabs

TS-Swab PL - Amies

Steril, mit Amies-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab** mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020005	PS-Stab	150 St.
1020073	PS-Stab, doppelt Amies (6 ml)	900 St.
1020017	PP-Stab	900 St.

TS-Swab PL - Amies Holzkohle

Steril, Amies-Medium mit Holzkohle, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab** mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020014	PS-Stab	150 St.
1020074	PS-Stab, doppelt Amies (6 ml)	900 St.

TS-Swab Alu - Amies

Steril, mit Amies-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Aluminium-Stab** mit Baumwollkopf, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020020	Alu-Stab mit Baumwollkopf	150 St.

TS-Swab Alu - Amies Holzkohle

Steril, Amies-Medium mit Holzkohle, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Aluminium-Stab** mit Baumwollkopf, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020019	Alu-Stab mit Baumwollkopf	150 St.





TS-Swab PL Stuart

Steril, mit Stuart-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab**, mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020054	PS-Stab	150 St.
1020076	PS-Stab mit Holzkohle	900 St.

TS-Swab Alu Stuart

Steril, mit Stuart-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Aluminiumstab**, mit **Baumwollkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020053	Alu-Stab	900 St.
1020077	Alu-Stab mit Holzkohle	900 St.

TS-Swab PL Cary Blair

Steril, mit Cary Blair-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab**, mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020022	PS-Stab	900 St.

Chlamydia-Swab

Abstrichbesteck, steril, Plastikröhrchen ca. 150 x 12mm, mit flüssigem Medium in Schaumstoff eingeschlossen, geeignet zum Transport von Chlamydien, strahlensterilisiert, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020052	PS-Stab mit Rayonkopf	900 St.
1020075	Alu-Stab mit Rayonkopf	900 St.

Virus Swab

Abstrichbesteck, steril, Plastikröhrchen ca. 150 x 12mm, mit flüssigem Medium in Schaumstoff eingeschlossen, zum Transport von Viren, strahlensterilisiert, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020050	PS-Stab mit Rayonkopf	900 St.
1020051	Alu-Stab mit Rayonkopf	900 St.

Identifikations Swabs mit selektiven Medien

ISM-Swab XLD AGAR

Steril, mit XLD Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat) zur Identifizierung von Salmonellen, Shigella und coliformen Bakterien, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, eingeschweißt im Peel-Pack.

VE = 36 St./Box, 360 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020150	Plastikstab mit Rayonkopf	360 St.

ISM-Swab OXFORD AGAR

Steril, mit OXFORD Agar, einem Selektivnährmedium zum Nachweis von Listerien, insbesondere von *Listeria monocytogenes*, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm eingeschweißt im Peel-Pack.

VE = 36 St./Box, 360 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020151	Plastikstab mit Rayonkopf	360 St.

ISM-Swab PLATE COUNT AGAR

Steril, mit PLATE COUNT Agar zur bakteriologischen Untersuchung von Lebensmitteln, Wasser, Milch und anderen Molkereiprodukten, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, eingeschweißt im Peel-Pack.

VE = 36 St./Box, 360 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020152	Plastikstab mit Rayonkopf	360 St.

ISM-Swab COLIFORM AGAR

Steril, mit COLIFORM Agar, einem Selektivnährmedium zum Nachweis von E.coli und Coliformen in Frischprodukten und Wasser, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, eingeschweißt im Peel-Pack.

VE = 36 St./Box, 360 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020153	Plastikstab mit Rayonkopf	360 St.



LIQUIDSWABS

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie einem Röhrchen mit flüssigem Medium. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in gängigen Automaten. Aufkleber auf den Röhrchen ermöglichen die Identifizierung der Proben.

Die Produktion nach GMP (Good Manufacturing Practice) und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485:2012 + AC:2012 stellen die hohe Qualität sicher. Natürlich sind die Systeme steril (SAL 10⁻⁶) und pyrogenfrei.

Liquid swabs mit beflockten Stäbchen werden nicht in alle Länder verkauft (Geographische Restriktion)



LMS-Swab Amies

Das Röhrchen mit dem pinken Deckel enthält 1ml Amies-Medium für unterschiedliche Mikroorganismen. Es gestattet den Transport von aeroben, anaeroben und anspruchsvollen Bakterien.

VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• beflockte Stäbchen		
1020200	standard Kopf	600 St./Karton
1020201	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020202	mini Kopf	600 St./Karton
• Schaumstoffstäbchen		
1020203	standard Kopf	600 St./Karton
1020204	kleiner Kopf	600 St./Karton
• Dacron Stäbchen		
1020206	standard Kopf	600 St./Karton



LMS-Swab Stuart

Das Röhrchen mit dem blauen Deckel enthält 1ml Stuart-Medium, für Rachen-, Vaginal-, Haut- und Wundabstriche.

VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• beflockte Stäbchen		
1020215	standard Kopf	600 St./Karton
1020216	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020217	mini Kopf	600 St./Karton
• Schaumstoffstäbchen		
1020218	standard Kopf	600 St./Karton
1020219	kleiner Kopf	600 St./Karton
• Dacron Stäbchen		
1020221	kleiner Kopf	600 St./Karton



LMS-Swab Cary Blair

Das Röhrchen mit dem grünen Deckel enthält 2ml Cary Blair-Medium um Proben (Stuhl oder Darm) auf pathogene Erkrankungen im Magen- und Darmtrakt zu untersuchen. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• beflockte Stäbchen		
1020230	standard Kopf	600 St./Karton
1020234	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020238	mini Kopf	600 St./Karton
• Schaumstoffstäbchen		
1020231	standard Kopf	600 St./Karton
1020235	kleiner Kopf	600 St./Karton
• Dacron Stäbchen		
1020232	standard Kopf	600 St./Karton



LMS-Swab Selenite

Das Röhrchen mit dem weissen Deckel enthält 2ml Selenite-Medium um Proben (Stuhl oder Darm) auf Salmonellen enterica und Shigella sonnei zu untersuchen. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• beflockte Stäbchen		
1020281	standard Kopf	600 St./Karton
1020285	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020289	mini Kopf	600 St./Karton
• Schaumstoffstäbchen		
1020282	standard Kopf	600 St./Karton
1020286	kleiner Kopf	600 St./Karton
• Dacron Stäbchen		
1020283	standard Kopf	600 St./Karton



VIR-Swab Virus

Das Röhrchen mit dem roten Deckel enthält 1ml eines speziellen Mediums, für die Sammlung, den Transport und das Überleben von Viren, Chlamydien, Mycoplasmen und Ureaplasmen. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• beflockte Stäbchen		
1020240	standard Kopf	600 St./Karton
1020241	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020242	mini Kopf	600 St./Karton
• Schaumstoffstäbchen		
1020243	standard Kopf	600 St./Karton
1020244	kleiner Kopf	600 St./Karton
• Dacron Stäbchen		
1020246	standard Kopf	600 St./Karton
• Viskose/Rayon Stäbchen		
1020245	Plastikstab, kleiner Kopf	600 St./Karton
1020247	Aluminiumstab, kleiner Kopf	600 St./Karton





LMS-Swab Saline

Das Röhrchen mit dem hellblauen Deckel enthält 2ml sterile, gepufferte Kochsalzlösung (pH 7,2) als gebrauchsfertige, verdünnte Lösung für Beimpfung und Analyse. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• beflockte Stäbchen		
1020255	standard Kopf	600 St./Karton
1020256	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020257	mini Kopf	600 St./Karton
• Schaumstoffstäbchen		
1020259	standard Kopf	600 St./Karton
1020260	kleiner Kopf	600 St./Karton
• Dacron Stäbchen		
1020263	standard Kopf	600 St./Karton
• Viskose/Rayon Stäbchen		
1020258	Aluminiumstab, kleiner Kopf	600 St./Karton

Oberflächen-Abstrichsystem mit flüssigem Medium

Tupfer und eine neutralisierende Kochsalzlösung geeignet für die mikrobiologische Probennahme von Oberflächen z.B. in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Im sterilen Peelpack sind ein Tupfer mit integrierter Sollbruchstelle, sowie ein Röhrchen (Ø 16mmx100mm, Schraubverschluss, Stehboden) mit verschiedenen Mengen der Lösung. Für die Nutzung im Rahmen eines HACCP-Konzeptes (Hazard Analysis Critical Control Point) gibt es 2 Größen von sterilen Schablonen.

ESA-Swabs mit neutralisierender Lösung für Ausrüstungs- und Oberflächenanalyse

Das Röhrchen mit dem gelben Schraubverschluss enthält entweder 5 oder 10ml von der sterilen, gepufferten Kochsalzlösung, die mögliche Rückstände von Reinigungs- und Desinfektionsmittel neutralisiert.

VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1020270	5ml, Schaumstoffkopf	600 St./Karton
1020271	5ml, Rayon/Viskosekopf	600 St./Karton
1020274	10ml, Schaumstoffkopf	600 St./Karton
1020275	10ml, Rayon/Viskosekopf	600 St./Karton

Sterile Schablonen aus PP, 2,5mm dick. Erhältlich in zwei Größen der Kontrollfläche:

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• 5 x 4 cm (20 cm²) für 5 ml Lösung		
VE = 200 St./Box, 6 x 200 St./Karton		
1020278	einzel verpackt	1.200 St./Karton
• 10 x 10 cm (100 cm²) für 10 ml Lösung		
VE = 120 St./Box, 6 x 120 St./Karton		
1020280	einzel verpackt	720 St./Karton





Sliding Transport Swab

In diesem innovativen Abstrichbesteck ist der Wattestab im Stopfen integriert und wird nach dem erfolgten Abstrich durch den Gleitkolben in das Gel-Medium runter gedrückt. Bestehend aus: **Plastikstab mit Viskosekopf** im PP Röhrchen 12 x 150 mm, mit Label, verschiedene Medien, steril. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1020170	Amies	1.000 St./Karton
1020171	Amies, im Peel-Pack	1.000 St./Karton
1020172	Amies Holzkohle	1.000 St./Karton
1020173	Amies Holzkohle, im Peel-Pack	1.000 St./Karton
1020174	Stuart	1.000 St./Karton
1020175	Stuart, im Peel-Pack	1.000 St./Karton
1020176	Stuart Holzkohle	1.000 St./Karton
1020177	Stuart Holzkohle, im Peel-Pack	1.000 St./Karton
1020178	Cary Blair	1.000 St./Karton
1020179	Cary Blair, im Peel-Pack	1.000 St./Karton

Schaumstoffkopfstäbchen

Mit unterschiedlichen Schaumstoffköpfen, Polyurethan (auch für Elektronikreinigung), fusselfrei, Holz- oder Plastikstab.

Art.-Nr.	Kopf	Stab	Mindestabnahmemenge
1020010	kleiner	Holz, 150x2,2 mm	100 St. / Beutel
1020009	großer	PP, 150x2,5 mm	25 St. / Beutel
1020029	großer	Holz, 150x2,2 mm	25 St. / Beutel
1020011	flexibler	PS, ca. 130 mm	25 St. / Beutel
1020028	pfeilförmiger	PP, 73 x 2,5 mm	25 St. / Beutel
1020039	pfeilförmiger	PP, 150 x 2,5 mm	25 St. / Beutel

Schaumstoffkopfstäbchen, sternförmig

Sternförmiger Schaumstoffkopf **grün**, Polyurethan, (auch für Elektronikreinigung) fusselfrei, Länge ca. 14 cm. VE = 5 St./Beutel, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Kopf	Stab	Mindestabnahmemenge
1020012	sternförmiger	PS	5 St.

Andere Farben auf Anfrage.

Schaumstoffwischer

Zur Hautdesinfektion hervorragend geeignet, groß, Schaumstoffkopfabmessungen ca. 4 x 4 x 1,8 cm, **grün**, Länge ca. 16 cm. VE = 5 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020013	PS Spatel 150x18x2,5mm	500 St.



Wattestäbchen

Wir liefern Wattestäbchen in allen Längen von 2 bis 60 cm. Es sind auch Sonderanfertigungen nach Ihren Mustern und Angaben möglich.

Holzstäbchen

WA 1-I

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4 - 5 mm, Länge ca. 12 mm), Holzstab mit minimalen Toleranzen im Durchmesser. Hausmarke.
VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030128	Holzstab 150 x 2,2 mm	2.000 St.

Holzstäbchen

WA 1 D

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm), kalibrierter Holzstab mit minimalen Toleranzen im Durchmesser.
VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030118	Holzstab 150 x 2,2 mm	1.000 St.

Plastikstäbchen PP

WA 1 PP

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm).
VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030228	PP-Stab 150 x 2,5 mm	100 St.

Plastikstäbchen PS

WA 1 PS

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm).
VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030227	PS-Stab 150 x 2,5 mm	100 St.

Wattestäbchen

Plastikstäbchen PP

WA 1 Rayon

Einseitiger Viskosekopf (\varnothing ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm).

VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030328	PP-Stab 150 x 2,5 mm	100 St.

Holzstäbchen, steril

WA 1s

Einseitiger Baumwollkopf (\varnothing ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm), einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

VE = 100 St./Beutel, 2.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030419	Holzstab 150 x 2,2 mm	100 St.

Plastikstäbchen PP, steril

WA 1s PL

Einseitiger Baumwollkopf (\varnothing ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm), einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

VE = 100 St./Beutel, 2.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030529	PP-Stab 150 x 2,5 mm	100 St.

Holzstäbchen, steril

WA 1 s doppelt

Einseitiger Baumwollkopf (\varnothing ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm). 2 St. im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

VE = 100 Peel-Pack/Beutel, 1.500 Peel-Pack/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030619	Holzstab 150 x 2,2 mm	100 Pack

Holzstäbchen, steril

WA 1 s 25 St.

Einseitiger Baumwollkopf (\varnothing ca. 5 - 5,5 mm, Länge ca. 12 mm). **25 St. im Peel-Pack** eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

VE = 25 St. Peel-Pack, 2.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1030420	Holzstab 150 x 2,2 mm	2.500 St.



Wattestäbchen

Holzstäbchen

WA 2

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm).
VE = 50 St./Beutel, 500 St./Box, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Holzstab	Mindestabnahmemenge
1030718	ca. 150 x 3 mm	500 St.
1030818	ca. 200 x 3 mm	500 St.
1030918	ca. 250 x 3 mm	500 St.
1031018	ca. 300 x 3 mm	500 St.

Holzstäbchen

WA 2 dünn

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 9 mm, Länge ca. 30 mm).
VE = 50 St./Beutel, 500 St./Karton, 10.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031118	Holzstab 150 x 2,2 mm	500 St.

Plastikstäbchen PP

WA 2 PL

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm).
VE = 50 St./Beutel, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031128	PP-Stab 150 x 4 mm	1.000 St.

Plastikstäbchen PP, steril

WA 2 PLs

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm) einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1031229	PP-Stab 150 x 4 mm	500 St. / Karton

Plastikstäbchen PP, steril

WA 2 PLs doppelt

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm).
2 St. im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.
VE = 250 Peel-Pack/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031227	PP-Stab 150 x 4 mm	250 Pack

Wattestäbchen

Holzstäbchen

WA 3

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 15 - 20 mm, Länge ca. 50 - 60 mm).

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1031318	Holzstab 400 x 4 mm	100 St./Beutel
1031418	Holzstab 500 x 4 mm	100 St./Beutel



Holzstäbchen

WA 5

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5 mm, Länge ca. 35 mm).

VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 10.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031618	Holzstab 200 x 3 mm	1.000 St.
1031718	Holzstab 250 x 3 mm	1.000 St.
1031818	Holzstab 300 x 3 mm	1.000 St.



Holzstäbchen

WA 6

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4 - 5 mm, Länge ca. 12 mm).

VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1031918	Holzstab 230 x 2,2 mm	1.000 St.



Plastikstäbchen PP

WA 7 PL

Beidseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4 - 5 mm, Länge ca. 12 mm).

VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032128	PP-Stab ca. 75 x 2,5 mm	2.000 St.



Sonderproduktion in Klarsichtdosen möglich.

Holzstäbchen

WA 7

Beidseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4 - 5 mm, Länge ca. 12 mm).

VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032018	Holzstab ca. 80 x 2,2 mm	2.000 St.



Sonderproduktion in Klarsichtdosen möglich.

Wattestäbchen

Papierstäbchen

WA P

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2,8 mm, Länge ca. 12 mm).
Biegbares Papierstäbchen, besonders geeignet für HNO und Urologie.
VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032238	Papierstab 150 x 2 mm	2.000 St.

Aluminiumstäbchen

Walu

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2,0 mm, Länge ca. 12 mm).
VE = 100 St./Beutel, 10.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032648	Alu 150 x 0,9 -1,0 mm	100 St.

Aluminiumstäbchen, steril

Walu-s

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2 mm, Länge ca. 12 mm).
Einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO sterilisiert, besonders geeignet z. B. für Urologie.
VE = 100 St./Beutel, 2.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032749	Alu 150 x 0,9 -1,0 mm	100 St.

Stäbchen für die Mundpflege – Lemon Swabs

Lemon-Glycerine Swabs mit getränkten Baumwollköpfen (Ø 11 - 12 mm, Länge ca. 30 mm), unsteril, eingeschweißt.
VE = 3 St./Pack, 25 Pack/Box, 500 Pack/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020007	PP-Stab 150 x 4 mm	500 Pack

Stäbchen für die Mundpflege – Lemon Swabs

Lemon-Glycerine Swabs mit getränkten Baumwollköpfen (Ø 11 - 12 mm, Länge ca. 30 mm), unsteril, eingeschweißt.
VE = 3 St./Pack, 25 Pack/Box, 500 Pack/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1020063	PP-Stab 100 x 4 mm	500 Pack

Auslaufartikel - Nur solange der Vorrat reicht!

MEDIZIN

Diabetes

Tests



Blutzuckermessgeräte-Set Alphacheck professional

Automatisches Kodieren, Ergebnis in nur 5 Sek., geringe Blutmenge - 0,5 µl, testen an verschiedenen Stellen möglich. Bio-Sensor-Technologie, 500 Speicherplätze, Teststreifenauswurf. Inhalt: Messgerät, 10 Teststreifen, 10 Lanzetten, 1 Stechhilfe, Tasche, 2 Batterien.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133140	Set (mg/dl)	1 St.

Auf Wunsch auch Set für Mmol/l erhältlich.



Blutzuckerteststreifen für Alphacheck professional

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1133141	Teststreifen	50 St./Box
1133159	Teststreifen, einzeln in Blister	50 St./Box



Kontrolllösung ,A' + ,B'

Für Alphacheck professional, Inhalt: 2 Flaschen à 4 ml (A und B)

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1133158	Kontrolllösung	1 Set



Intensivpflegeschaum/Regenerationsschaum

Alphacheck care protect 125 ml, für sehr trockene Haut mit Mikroalgen-Aktivschutz, speziell für Diabetiker, antimikrobielle Hemmung (auch von MRSA), VE = 24 St./Karton.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133176	Intensivpflegeschaum	1 St.



Pen Nadeln - Alphacheck soft

Steril, mit folgenden Pens kompatibel: Novo, Lilly, Sanofi-Aventis, Ypsomed, Berlin Chemie. VE = 100 St./Box, 50 Boxen/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133166	4 mm x 32 G	100 St./Box
1133167	5 mm x 31 G	100 St./Box
1133168	6 mm x 31 G	100 St./Box
1133169	8 mm x 31 G	100 St./Box



Pen Needles Plus - Alphacheck professional

Steril, weist eine Nachgebrauchsverriegelung vor, wodurch nach der Benutzung die Kanüle auf der Patientenseite sicher abgeschirmt ist und somit das Risiko der Nadelstichverletzung verringert ist, passt auf alle gängigen Insulin Pens, gemäß Richtlinie TRBA 250, garantierter Einmalgebrauch. VE = 100 St./Pack, 12 Pack/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133149	8 mm x 30 G	100 St./Pack

Blutzuckermessgeräte-Set Accu-Chek Guide

Mit Stechhilfe inkl. Trommel, 10 Teststreifen, im Etui.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133179	Set (mg/dl)	1 St.

• Accu-Chek Guide

1133180	Teststreifen	50 St./Pack
1133181	Teststreifen	10 St./Pack

• Accu-Chek Guide

1133182	Kontrolllösung 2,5 ml	1 St./Pack
---------	-----------------------	------------



Blutzuckermessgeräte-Set Contour next

Mit Stechhilfe, Lanzetten und Teststreifen, mit Etui.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133148	Set (mg/dl)	1 St.

Auf Wunsch auch Set für Mmol/l erhältlich.



Diagnostika Blutzucker - Teststreifen

Verschiedene Tests siehe Tabelle.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme (=1 Pack)
----------	--------------	-----------------------------

• Contour Next Sensoren

1133147	Contour Next Sensoren	50 St./Pack
---------	-----------------------	-------------

• Accu-Chek® Compact Glucose 50 + 1

1133103	Accu-Chek Compact Glucose 50 + 1	51 St./Pack
---------	----------------------------------	-------------

• Alphacheck professional

1133141	Alphacheck professional Teststreifen	50 St./Pack
---------	--------------------------------------	-------------

• FreeStyle™ Teststreifen

1133108	FreeStyle Teststreifen	50 St./Pack
1133109	FreeStyle Teststreifen	100 St./Pack

• FreeStyle™ Lite Teststreifen

1133151	FreeStyle Lite Teststreifen	50 St./Pack
1133152	FreeStyle Lite Teststreifen	100 St./Pack

• BGStar

1133036	Blutzucker Teststreifen	50 St./Packung
---------	-------------------------	----------------

• ONE TOUCH® Verio

1133153	ONE TOUCH Verio	50 St./Pack
---------	-----------------	-------------

• ONE TOUCH® Select Plus

1133154	ONE TOUCH Select Plus	50 St./Pack
---------	-----------------------	-------------

• Beurer BZ-Teststreifen

1133155	GL44 / GL50, GL50 evo	2 x 25 St./Pack
---------	-----------------------	-----------------

• Beurer BZ-Teststreifen

1133156	GL40	2 x 25 St./Pack
---------	------	-----------------





Sicherheitsblutlanzetten

Sterile Sicherheitsblutlanzetten in vier verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). Gelb = für Blutzucker-Glucose-Untersuchung, Orange = für dünne Haut, Pink = für normale Haut. Grün = für Babyferse. VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Einstich	Mindestabnahmemenge
1110115	26G	gelb	1,8 mm	20.000 St.
1110116	21G	orange	1,8 mm	20.000 St.
1110117	21G	pink	2,4 mm	20.000 St.
1110118	18G	grün	1,8 mm	100.000 St.



Sicherheitsblutlanzetten - rechteckig

Sterile Sicherheitsblutlanzetten mit verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Einstich	Mindestabnahmemenge
1110130	26G	gelb	1,8 mm	2.000 St.
1110131	21G	orange	1,8 mm	2.000 St.
1110132	21G	pink	2,4 mm	2.000 St.
1110133	18G	grün	1,8 mm	2.000 St.



Sicherheitsblutlanzetten - neue Generation

Einstichtiefe 1,6 mm, VE = 100 St. / Box, 5.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Einstich	Mindestabnahmemenge
1110126	23G	rot	1,6 mm	5.000 St.
1110127	26G	grau	1,6 mm	5.000 St.
1110128	28G	gelb	1,6 mm	5.000 St.
1110129	30G	grün	1,6 mm	5.000 St.



Blutlanzetten, Kunststoff

Steril, Metallnadel 23G, für alle gewöhnlichen Blutentnahmegерäte geeignet. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1110104	Nadel 23G	100 St.



Blutentnahmegерät

Geeignet für unsere Kunststoff-Blutlanzetten Art.-Nr. 1110104. Einstellung der verschiedenen Einstichtiefen ist möglich. VE = 50 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110110	Blutentnahmegерät	1 St.

Nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt!

MEDIZIN

Blutentnahme

Injektion



TIP TOP TIP-Blutlanzetten – „Made in Germany“

Blutlanzetten schmerzreduziert mit spezial-anatomisch geformten Spitzen, Strahlen-Sterilisation.

VE = 200 St./Box oder 500 St./Box, 10.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110102	Box mit 200 Stück	200 St.
1110108	Box mit 500 Stück	500 St.



Blutlanzetten, Economy – „Made in Germany“

Blutlanzetten aus rostfreiem Stahl, Strahlen-Sterilisation.

VE = 200 St./Box, 10.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110101	Blutlanzetten Economy	200 St.



Sicherheitsblutlanzetten

Sterile Sicherheitsblutlanzetten in vier verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). Gelb = für Blutzucker-Glucose-Untersuchung, Orange = für dünne Haut, Pink = für normale Haut. Grün = für Babyferse. VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Einstich	Mindestabnahmemenge
1110115	26G	gelb	1,8 mm	20.000 St.
1110116	21G	orange	1,8 mm	20.000 St.
1110117	21G	pink	2,4 mm	20.000 St.
1110118	18G	grün	1,8 mm	100.000 St.



Sicherheitsblutlanzetten - rechteckig

Sterile Sicherheitsblutlanzetten mit verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Einstich	Mindestabnahmemenge
1110130	26G	gelb	1,8 mm	2.000 St.
1110131	21G	orange	1,8 mm	2.000 St.
1110132	21G	pink	2,4 mm	2.000 St.
1110133	18G	grün	1,8 mm	2.000 St.

Sicherheitsblutlanzetten - neue Generation

Einstichtiefe 1,6 mm, VE = 100 St. / Box, 5.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	Einstich	Mindestabnahmemenge
1110126	23G	rot	1,6 mm	5.000 St.
1110127	26G	grau	1,6 mm	5.000 St.
1110128	28G	gelb	1,6 mm	5.000 St.
1110129	30G	grün	1,6 mm	5.000 St.



Blutlanzetten, Kunststoff

Steril, Metallnadel 23G, für alle gewöhnlichen Blutentnahmegерäte geeignet. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1110104	Nadel 23G	100 St.



Blutentnahmegерät

Geeignet für unsere Kunststoff-Blutlanzetten Art.-Nr. 1110104. Einstellung der verschiedenen Einstichtiefen ist möglich. VE = 50 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110110	Blutentnahmegерät	1 St.

Nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt!



Allergie-Lanzetten – „Made in Germany“

Mit einer Minispitze, aus rostfreiem Stahl, Strahlen-Sterilisation. VE = 200 St./Box, 10.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110106	einzel steril verpackt	200 St.



Viele andere Größen auf
Anfrage erhältlich!



Blutsammelröhrchen, PP (ohne Vakuum)

Art.-Nr. **Beschreibung** **VE = Mindestabnahmemenge**

• Mit **K3 EDTA**, Flachboden, grüner Deckel, für 5 ml Blut.
1130720 16 x 60 mm 1.500 St./Karton

• Mit **K3 EDTA**, Flachboden, grüner Deckel, für 2,5 ml Blut.
1130721 12 x 56 mm 1.500 St./Karton

• Mit **K3 EDTA**, Rundboden, grüner Deckel, für 2,5 ml Blut.
1130722 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

• Mit **K3 EDTA**, Rundboden, violetter durchstechbarer Gummistopfen, für 3 ml Blut.
1130723 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

• Mit **KF und NA2 EDTA**, Flachboden, oranger Deckel, für 2,5 ml Blut.
1130724 16 x 60 mm 1.500 St./Karton

• Mit **KF und NA2 EDTA**, Rundboden, oranger Deckel, für 2,5 ml Blut.
1130725 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

• Mit 0,25 ml **Sodium Citrat**, Rundboden, rosa Deckel.
1130726 12 x 86 mm 1.000 St./Karton

• Mit **Lithium Heparin**, Rundboden, blauer Deckel, für 2,5 ml Blut.
1130727 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

• **Ohne Antikoagulant**, Rundboden, PP, weißer Deckel, für 4,5 ml Blut.
1130728 13 x 75 mm 1.500 St./Karton

• Mit **Separations-Granulat und Gerinnungsbeschleuniger**, PMMA, Rundboden, blauer Deckel.
1130744 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

• Mit **Separations-Gel und Gerinnungsbeschleuniger**, PMMA, Rundboden, roter Deckel.
1130745 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

• Mit **Spray-Gerinnungsbeschleuniger**, PP, Rundboden, roter Deckel.
1130746 13 x 75 mm 1.000 St./Karton

Viele andere Größen auf
Anfrage erhältlich!

Vakuum-Blutentnahme Röhrchen, steril

PET, Deckel PP und Butylkautschuk.
VE=100 St./Rack, 1.200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• K3 EDTA für 3 ml Blut, violetter Deckel. 1130670	13 x 75 mm	1.200 St.
• Kalium-Fluorid + K3 EDTA für 2 ml Blut, grauer Deckel. 1130671	13 x 75 mm	1.200 St.
• Lithium Heparin für 3 ml Blut, grüner Deckel. 1130672	13 x 75 mm	1.200 St.
• Sodium Citrat 3,2% , 2,7 ml Blut für Gerinnung, blauer Deckel. 1130673	13 x 75 mm	1.200 St.
• Gerinnungsbeschleuniger für 4 ml Blut, roter Deckel. 1130674	13 x 75 mm	1.200 St.
• Gerinnungsbeschleuniger für 6 ml Blut, roter Deckel. 1130675	13 x 100 mm	1.200 St.
• Separations-Gel und Gerinnungsbeschleuniger für 3,5 ml Blut, roter Deckel. 1130676	13 x 75 mm	600 St.
• Separations-Gel und Gerinnungsbeschleuniger für 5 ml Blut, roter Deckel. 1130677	13 x 100 mm	600 St.

Einmalhalter für Vakuum Röhrchen

VE = 250 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130678	aus Kunststoff	250 St.

BD Precisionglide, grün - Kanüle

21G x 1 1/2 (0,8 x 38 mm), steril. VE = 100 St./Box, 10 Boxen/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130679	Kanüle	1.000 St.

Externe Kappen, PE

Zum Wiederverschließen von Vakuum-Röhrchen, natur.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130689	Ø 12-13 mm	20.000 St./Karton
1130690	Ø 15-16 mm	10.000 St./Karton

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE



Andere Größen
auf Anfrage!

Farbige Ausführung
auf Anfrage!

Bitte beachten Sie,
dass die Liefermenge um
+/-10% variieren kann!



Lieferung mit SAGM-Lösung
möglich. Auch andere
Volumina der Beutel auf
Anfrage lieferbar.

Blutbeutel

CPDA, 16G Nadel, steril.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131905	einfach. VE = 100 St./Karton 450 ml	3.000 St.
1131906	doppelt. VE = 60 St./Karton 450/300 ml	1.800 St.
1131907	dreifach. VE = 40 St./Karton 450/2 x 300 ml	1.200 St.
1131908	vierfach. VE = 30 St./Karton 450/3 x 300 ml	900 St.

Blutbeutel - Sicherheitsausführung

CPDA, silikonisierte 16G Nadel mit Schutzkappe, steril
Probenentnahme-Beutel und Luer Adapter.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131924	einfach. VE = 50 St./Karton 450ml	2.000 St.
1131925	doppelt. VE = 40 St./Karton 450/300ml	1.600 St.
1131926	dreifach. VE = 40 St./Karton 450/300/300ml	1.600 St.
1131927	vierfach. VE = 30 St./Karton 450/300/300/300ml	900 St.

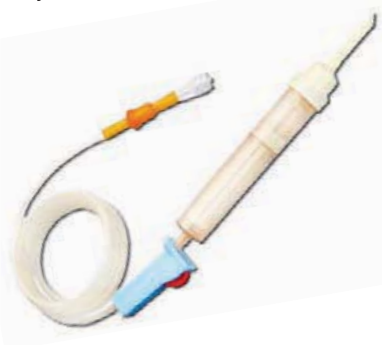


Bitte beachten Sie,
dass die Liefermenge um
+/-10% variieren kann!

Transfusionsbesteck

Für Blut und Blutbestandteile, ohne Belüftung, transparente und flexible
Tropfkammer, mit Latex-Membrane sowie weichem und knickbeständi-
gem PVC-Schlauch, mit 200 µ Blutfilter und 18G hypodermes Kanüle,
ca. 20 Tropfen/ml, einzeln steril verpackt.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131919	Transfusionsbesteck	400 St./Karton



I. V. Katheter

Steril, farbkodiert. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132216	Größe G16, grau	1.000 St.
1132218	Größe G18, grün	1.000 St.
1132220	Größe G20, pink	1.000 St.
1132222	Größe G22, blau	1.000 St.
1132224	Größe G24, gelb	1.000 St.



Sicherheitsausführung
auf Anfrage!

Drei-Wege-Hahn

Für Druck bis zu 4,5bar (65psi), Polykarbonat, 360° drehbar, ein drehbarer männlicher und 2 weibliche Luer-Anschlüsse, lieferbar in Farb-codes rot, blau, oder weiß. Markierung der Fließrichtung mittels Pfeil auf dem Griff, einzeln steril verpackt. VE= 50 St./Box



Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1132230	Drei-Wege-Hahn	1.000 St./Karton

Einmalkanülen

Luer, einzeln steril verpackt. VE =100 St./Box., 3.000 St./Karton

Art.-Nr.	Größe	Maße in mm	Mindestabnahme
1131854	1, gelb	0,90 x 40 20Gx1 1/2 "	100 St.
1131855	2, grün	0,80 x 40 21Gx1 1/2 "	100 St.
1131856	12, schw.	0,70 x 30 22Gx1 1/4 "	100 St.
1131857	14, blau	0,60 x 30 23Gx1 1/4 "	100 St.
1131876	16, blau	0,60 x 25 23Gx 1 "	100 St.
1131877	18, braun	0,45 x 23 26Gx 7/8 "	100 St.
1131878	20, grau	0,42 x 19 27Gx 3/4 "	100 St.



Einmalspritzen

Zweiteilig, Luer, einzeln steril verpackt. Hergestellt nach GMP, ISO 9000, DIN 13097-13099.

Art.-Nr.	Volumen	Karton mit	Mindestabnahmemenge
1131851	2 ml	2.800 St.	100 St.
1131852	5 ml	1.900 St.	100 St.
1131853	10 ml	1.200 St.	100 St.
1131868	20 ml	960 St.	80 St.



Spritzen, dreiteilig, 1 ml, steril

Dreiteilige Spritzen, ohne Restvolumen, mit Spardorn gemäß DIN EN ISO 8537, zum einmaligen Gebrauch, LUER zentrisch, OHNE Kanüle, mit Skalierung zur Dosierung verschiedener Medikamente, leichtgängiger, acytotoxischer Kolben, Latex- und PVC-frei, EO steril, PP, VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• Insulin , rote Skalierung		
1131690	1 ml, U-40	100 St.
1131691	1 ml, U-100	100 St.
• TBC , schwarze Skalierung, Skalenwert 0,01 ml		
1131692	1 ml	100 St



Spritze mit Kanüle auf Anfrage erhältlich!

Pumpenspritze

Dreiteilig, Luer-Lock, einzeln steril verpackt, mit 60ml Markierung, transparent.

Art.-Nr.	Volumen	VE = Mindestabnahmemenge
1131871	50 ml	50 St./Karton



Infusionssets

Verschiedene Ausführungen auf Anfrage möglich - auch Latexfrei.

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE



Ganzglasspritzen

Mit Klarsichtzylinder, Metall-Luer-Lock-Konus, zentrisch.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
1091720	2 ml	1 St.
1091721	5 ml	1 St.
1091722	10 ml	1 St.
1091723	20 ml	1 St.
1091724	50 ml	1 St.



Alkoholtupfer

Zum Reinigen, 70% Isopropylalkohol, einzeln verpackt, unsteril.
Ungefaltet 6 x 3 cm. VE = 100 St./Box, 2.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Größe gefaltet	Mindestabnahmemenge
1131897	3 x 3 cm	2.000 St.



Alkoholspender

Als Tupferbefeuchter, für Einhandbedienung.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131922	Liquimed® 100 ml, Kunststoff	1 St./Box
1131923	Liquifix, 250 ml, Schraubglas	1 St./Box



Alkoholtupferspender „Quickpad“

150 sterile Alkoholtupfer, getränkt in 70-prozentigem Isopropylalkohol, im praktischen Spender ohne Klemmunterersatz.

Art.-Nr.	Größe	VE = Mindestabnahmemenge
1131920	4,4 x 4,4 cm	10 St./Karton

Der leere Spender hat einen Zusatznutzen als Kanülensammler.

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (N.A.G. (Propan-2-ol))
- Klassifikation: UN 3175, Klasse 4.1, Verpackungsgruppe II,



Zellstofftupfer

Rollenware. VE = 500 St./Rolle, 2 Rollen/Beutel, 12 Beutel/Karton

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1131899	4 x 5 cm, unsteril	12.000 St.

Venenstauer - made in Germany

Jetpull® II ohne Metallteile

mit Sicherheitsverschluss in weiß, einzeln verpackt im Polybeutel mit Gebrauchsanweisung. Weiterentwicklung des bewährten Jetpull 2, jetzt ohne Metallteile und mit weicherem Elastikband in den Farben grün, rot, blau oder dunkelblau royal (bitte bei Bestellung angeben; pro VE nur eine Farbe möglich!). VE = 200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1111009	Jetpull® II	1 St.



Jetpull® 2

mit Sicherheitsverschluss in weiß, einzeln verpackt im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung. VE = 200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1111005	Jetpull® 2	1 St.
1111004	Kinderversion	1 St.



Jetpull® ultimate

mit 2-Schritt-Sicherheitsverschluss in weiß (Öffnen des Schlosses erst nach Entspannen des Bandes möglich), einzeln verpackt im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung. VE = 200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1111006	Jetpull® ultimate	1 St.
1111007	Kinderversion	1 St.



Jetpull® Pro

mit neuartigem Sicherheitsverschluss. Erhältlich mit einem blauen oder grünen Band.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1111008	Jetpull® Pro	1 St.



Jetpull® Shunt Band

Hilfe zur Blutstillung, elastisches hautfreundliches Band ca. 35 cm, aufgenähter Klettverschluss (weiß), versehen mit einer ergonomisch ausgebildeten Kunststoffplatte für optimale Druckverteilung beim Anlegen, insbesondere zur Unterstützung und Blutstillung von Punktionsstellen nach der Behandlung. Erhältlich mit einem weißen, blauen, grünen oder roten Band.

VE = 1 St./Polybeutel, 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1111010	Jetpull® Shunt Band	10 St.





Mikropipetten/Kapillarröhrchen

Glas, 75 mm lang, A.-Ø 1,5–1,6 mm, 75 µl, 100 St. in Glasröhrchen, blau-codiert: nicht heparinisiert und rot-codiert: heparinisiert.

VE = 10 x 100 St./Box, 10.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080801	blau-codiert	1.000 St.
1080802	rot-codiert, heparinisiert	1.000 St.



Wachsplatten zur Versiegelung

Von Haematokritröhrchen. VE = 2 St./Beutel, 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131821	Wachsplatten	2 St.



Mikropipetten/Ringmarkenkapillaren

Heparinisiert, Länge 125 mm, aus Duran, Kapillaren werden in Dosen geliefert. VE = 250 St. / Dose, 1.000 St. / Box

Art.-Nr.	Marken bei	Mindestabnahmemenge
1080843	44,7 µl - hep.	1.000 St.



Mikropipetten/Ringmarkenkapillaren

Nicht heparinisiert, Länge 125 mm, aus Duran, Kapillaren werden in Dosen geliefert. VE = 250 St. / Dose, 1.000 St. / Box

Art.-Nr.	Marken bei	Mindestabnahmemenge
1080830	1, 2, 3, 4, 5 µl	1.000 St.
1080831	10 µl	1.000 St.
1080832	20 µl	1.000 St.
1080833	25 µl	1.000 St.
1080834	40 µl	1.000 St.
1080835	50 µl	1.000 St.
1080836	100 µl	1.000 St.
1080838	5 und 10 µl	1.000 St.
1080839	20 und 40 µl	1.000 St.
1080840	50 und 100 µl	1.000 St.



Mikropipetter

Manuelle Pipettierhilfe für Mikropipetten mit Ringmarke, mit auswechselbarem Adapter zur optimalen Anpassung an die Pipettengröße.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080871	Manuelle Pipettierhilfe	1 St.

Mikropipetten/end-to-end-Kapillaren

Länge 30–32 mm, nicht beschichtet, aus Duran, besonders geeignet für z.B. Dünnschicht-Chromatographie-DC.

Art.-Nr.	Volumen	VE=Mindestabnahmemenge
1080805	1 µl	1.000 St./Karton
1080806	2 µl	1.000 St./Karton
1080809	5 µl	1.000 St./Karton
1080810	10 µl	1.000 St./Karton
1080811	20 µl	1.000 St./Karton
1080813	50 µl	1.000 St./Karton



Mikropipetten/end-to-end-Kapillaren

Natrium-Heparin beschichtet, Länge 30–32 mm, aus Duran, besonders geeignet für Kapillarblutentnahme nach Prof. Delbrück-Methode.

Art.-Nr.	Volumen	VE=Mindestabnahmemenge
1080814	10 µl, heparinisiert	1.000 St./Karton
1080815	20 µl, heparinisiert	1.000 St./Karton
1080817	50 µl, heparinisiert	1.000 St./Karton



Haemometer

Nach Sahli, mit 2 Farbstäben aus Glas, komplett im Etui, ohne CE (nur für Export außerhalb EU).

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082801	Haemometer	1 St.



Blutgruppen-Testplatten

Agglutestplatten, aus PS, 10 Vertiefungen, Größe 160 x 40 x 6 mm. VE= 10 St. / Box, 500 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132015	Agglutestplatten	500 St.



Blutsenkungsständer

Mit Metallfuß, ohne Glaspipetten, Röhrchen und Stopfen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082506	für 6 Pipetten	1 St.
1082510	für 10 Pipetten	1 St.

• Westergrenpipetten		
1101301	300 mm	1 St.



Ständer für Blutsenkungssystem

Für Blutsenkungsset 1132030, passend für 10 Tests.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132031	Ständer für 10 Tests	12 St./Box





Blutsenkungssystem

Set mit Westergrenpipette aus Kunststoff, graduiert, mit Stopfen und Röhrenchen, 0,2 ml Na Zitrat. Für den Test wird nur 1 ml Blut gebraucht.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132030	Blutsenkungs-Set	800 Sets/Box



Blutsenkungspipette Aquisel®-P-2

Einmalpipette für E.S.R., PE, blaue Skala, Länge 230 mm +/- 2 mm, Filter (PE), Gummi (SEBS), VE = 4 x 200 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132034	Aquisel P-2	800 St./Karton



Blutsenkungssystem Aquisel®-P-3

Set mit Westergrenpipette aus Kunststoff, graduiert, mit Stopfen und TAPVAL Röhrenchen, 0,25 ml 4NC-Zitrat 3NA für 1 ml Blut. Man sticht mit der Pipette durch den Spezial TAPVAL Stopfen. Durch den Bewegungsdruck wird die Pipette gefüllt.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132035	Set Sedirate P3	600 Sets/Box



Blutsenkungssystem AQUISEL® P-4 Micro

Pipetten und Röhrenchen, Pipette (PS), Gummi (SEBS), Filter (PE) mit schwarzer Skala, Länge 230 +/- 2 mm, Röhrenchen (PP) 12x55 mm mit Ventil-Stopfen, 400 Sets / Box

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132042	Aquisel pipette P-4 Micro	400 Sets/Karton

Blutgruppenbestimmung-Testplatte

PET beschichtet, mit 12 Vertiefungen, funktioniert ohne Rührspatel, 173 x 45 mm, zum Einmalgebrauch, VE = 400 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042011	Testplatte	400 St./Karton



Inkubationskassette

Für 4 Blutgruppenbestimmung-Testplatten, VE = 4 x 5 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042012	Inkubationskassette	20 St./Karton

MEDIZIN

Entsorgung

Vernichtung

Beutel

Vernichtungsbeutel milchig

PP, milchig, erhitzen bis 134 °C, Stärke 0,05 mm.



Art.-Nr.	Abmessungen	VE = Mindestabnahmemenge
1131826	20 x 30 cm, ca. 2,5 l	100 St./Karton
1131780	30 x 50 cm, ca. 8 l	500 St./Karton
1131828	40 x 78 cm, ca. 38 l	500 St./Karton
1131781	60 x 80 cm, ca. 60 l	500 St./Karton
1131782	60 x 80 cm, ca. 60 l	100 St./Karton
1131783	70 x 110 cm, ca. 110 l	350 St./Karton
1131784	70 x 110 cm, ca. 110 l	75 St./Karton

Vernichtungsbeutel hochtransparent

PP, hochtransparent, erhitzen bis 121 °C, Stärke 0,05 mm.



Art.-Nr.	Abmessungen	VE = Mindestabnahmemenge
1131785	20 x 30 cm, ca. 2,5 l	100 St./Karton
1131786	30 x 50 cm, ca. 8 l	500 St./Karton
1131787	60 x 80 cm, ca. 60 l	500 St./Karton
1131788	70 x 110 cm, ca. 110 l	350 St./Karton

Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD rot, PE

PE, zur leichten Identifizierung und Entsorgung von kontaminiertem Material, Warnhinweis mit weißem Indikationsfeld, welches sich durch den Autoklavierprozess dunkel verfärbt, mit Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, autoklavierbar bis 121°C (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 20 µm. VE = 10 x 100 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131779	21 x 29 cm, 1.5 l	1.000 St./Karton

Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD rot, PP

PP, zur leichten Identifizierung und Entsorgung von kontaminiertem Material, Warnhinweis mit weißem Indikationsfeld, welches sich durch den Autoklavierprozess dunkel verfärbt, mit Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, autoklavierbar bis 134°C (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 50 µm. VE = 500 St. / Karton



Art.-Nr.	Abmessung	VE=Mindestabnahmemenge
1131715	40 x 78 cm, ca. 38 l	500 St./Karton
1131716	60 x 80 cm, ca. 60 l	500 St./Karton

**Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD gelb**

HD-PE, zur leichten Identifizierung und Entsorgung von kontaminiertem Material, Warnhinweis mit weißem Indikationsfeld, welches sich durch den Autoklavierprozess dunkel verfärbt, mit Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, autoklavierbar bis 121°C (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 50 µm. VE = 500 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131717	30 x 50 cm, ca. 8 l	500 St./Karton
1131718	60 x 80 cm, ca. 60 l	500 St./Karton

Vernichtungsbeutel mit BIOHAZARD-Symbol

PP, milchig, erhitzen bis 134 °C, Stärke 0,05 mm, Warnhinweis mit Indikationsfeld.

Art.-Nr. Abmessungen VE = Mindestabnahmemenge

• VE = 500 St./Karton (1131792 = 350 St./Karton)

1131789	30 x 50 cm, ca. 8 l	500 St./Karton
1131790	40 x 78 cm, ca. 38 l	500 St./Karton
1131791	60 x 80 cm, ca. 60 l	500 St./Karton
1131792	70 x 110 cm, ca. 110 l	350 St./Karton

• VE = 100 St./Karton (1131714 = 75 St./Karton)

1131711	30 x 50 cm, ca. 8 l	100 St./Karton
1131712	40 x 78 cm, ca. 38 l	100 St./Karton
1131713	60 x 80 cm, ca. 60 l	100 St./Karton
1131714	70 x 110 cm, ca. 110 l	75 St./Karton



Tischständer

Ständer für Vernichtungsbeutel.

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

1131793	20 x 30 cm	1 St.
1131796	30 x 50 cm	1 St.



Lieferung ohne Beutel!

Beutel mit Zip-Verschluss

Art.-Nr. Beschreibung Karton Mindestabnahmemenge

• ohne Beschriftungsfeldern, ohne Tasche

1131724	80 x 120 mm	12.000 St.	1.000 St./Box
1131725	150 x 200 mm	4.000 St.	1.000 St./Box
1131726	160 x 230 mm	4.000 St.	1.000 St./Box
1131727	220 x 280 mm	2.000 St.	1.000 St./Box

• mit 3 Beschriftungsfeldern, ohne Tasche

1131728	60 x 80 mm	20.000 St.	1.000 St./Box
---------	------------	------------	---------------

• mit Tasche, ohne Beschriftungsfeldern

1131729	160 x 220 mm	2.000 St.	1.000 St./Box
---------	--------------	-----------	---------------



Entsorgungsbehälter Sharpsafe

Für die Beseitigung von Krankenhausabfällen und als Kanülensammelbehälter, aus steifem PP.

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

1131970	0,6 Liter	100 St./Karton
1131969	2,0 Liter	50 St./Karton
1131968	4,0 Liter	50 St./Karton
1131967	7,0 Liter	50 St./Karton





Entsorgungsbehälter Economy

Runde Entsorgungsbehälter aus PP.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131981	0,6 Liter	100 St./Karton
1131982	1,5 Liter	100 St./Karton
1131983	2,0 Liter	75 St./Karton
1131985	5,0 Liter	55 St./Karton
1131986	7,0 Liter	40 St./Karton
1131987	12,0 Liter	25 St./Karton



Qlicksmart® BladeBox Skalpellklingentferner*

Entfernt alle herkömmlichen Skalpellklingen der Griffe Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 7 und Nr. 9 mit nur einer Aktion. In die Box passen 75-150 Skalpellklingen je nach Größe der Klingen. Ein Zähler zeigt das restliche Volumen an, so dass der Behälter komplett sicher entsorgt werden kann. Klinge einführen bis zum Click → Rausziehen und weiterarbeiten.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110901	BladeBox	1 St.

Auslaufartikel - nur solange der Vorrat reicht!



Qlicksmart® Skalpellklingentferner*

PP, steril, im OP verwendbar, entfernt alle herkömmlichen Skalpellklingen der Griffe Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 7 und Nr. 9 mit nur einer Aktion. Der Behälter kann komplett sicher entsorgt werden. Klinge einführen bis zum Click → Rausziehen und weiterarbeiten.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1110903	BladeSingle	1.200 St./Karton
1110904	BladeCassette	400 St./Karton



Qlicksmart® BladeNeedleSystem*

Steril, speziell entwickelt, um während und nach einer OP eine übersichtliche, genaue Klingen und Nadelzählung vorzunehmen. Nadelbox aus HIPS, Einsteckhülsen aus PP, entfernt alle herkömmlichen Skalpellklingen der Griffe Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 7 und Nr. 9 mit nur einer Aktion. 2 Einsteckhülsen in der Box - jede Hülse fasst 1 Klinge. Der Behälter kann komplett sicher entsorgt werden. Klinge einführen bis zum Click → Rausziehen und weiterarbeiten.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110902	BladeNeedleSystem	120 St./Karton

***Qlicksmart® nur für den deutschen Markt!**

Auffangbeutel

Mit Verschlussring, Anwendung: bei Erbrechen, Reisekrankheit und Übelkeit. VE = 25 St./Beutel, 400 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091037	weiß	400 St.



Hygienebeutel

PE, bedruckt, Boxmaße 12,5 x 8,5 x 2 cm. VE = 30 St./Box, 1.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091035	Hygienebeutel	1.500 St.



Whirl-Pak® Probenbeutel

PE, steril, mit Drahtverschluss.

Art.-Nr.	Vol./ ml	Abmessung /mm	Dicke µm	VE=Mindestabnahmemenge
1131760	118	75x185	57	500 St./Karton
1131730	207	95x180	64	500 St./Karton
1131761	207	95x180	76	500 St./Karton
1131762	384	130x190	76	500 St./Karton
1131763	532	115x230	64	500 St./Karton
1131764	710	150x230	76	500 St./Karton
1131765	1065	125x380	76	500 St./Karton
1131766	2041	190x380	76	500 St./Karton



Art.-Nr.	Vol./ ml	Abmessung /mm	Dicke µm	VE= Mindestabnahmemenge
• mit Beschriftungsfeld				
1131769	29	65x125	57	500 St./Karton
1131759	1627	190x300	102	500 St./Karton
1131776	5441	380x508	102	100 St./Karton

• Filterbeutel für Homogenisatoren und Dispergiergeräte				
1131768	710	150x230	102	250 St./Karton
1131777	1627	190x300	102	250 St./Karton



Art.-Nr.	Vol./ml	VE=Mindestabnahmemenge
• hydratisierte Speci-Sponge Beutel, mit sterilem Handschuh		
1131767	532 115x230 64	100 St./Karton

docuCARE® med

Folien-Schutzbeutel für den Transport diagnostischer Proben, flüssigkeitsdicht, mit UN 3373 Nummer, geeignet als Sekundärverpackung für den Versand biologischer Stoffe Kategorie B gemäß P650 und ADR, serielle Nr. und Barcode. Manipulationssicherer Selbstklebeverschluss, LDPE transparent, 70 µm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131794	165 x 265 mm	500 St./Karton
1131795	225 x 360 mm	500 St./Karton





Müllbeutel

HDPE, 16 Liter, transparent, ca. 45 x 52 cm.
VE = 50 St./Rolle, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131114	6 µm, 16 Liter	2.000 St.



Müllbeutel

HDPE, 30 Liter, grau, ca. 50 x 60 cm.
VE = 50 St./Beutel oder Rolle, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131116	6 µm, 30 Liter	1.000 St.



Müllbeutel

HDPE, 60 Liter, transparent, ca. 63 x 74 cm.
VE = 50 St./Beutel oder Rolle, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131117	6,5 µm, 60 Liter	2.000 St.



Müllsäcke

HDPE, 18–20 µm, blau, ca. 70 x 110 cm, dünn.
VE = 20 St./Rolle, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131112	18–20 µm	500 St.



Müllsäcke

LDPE, blau, Größe ca. 70 x 110 cm. VE=25 St./Rolle, 250 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131113	30–40 µm	250 St.
1131118	70–100 µm	250 St.



Müllsäcke, farbig

LDPE, Größe ca. 57,5 x 100 cm.
VE = 25 St./Rolle, 250 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131093	gelb, Typ 60	250 St.
1131094	grau, Typ 60	250 St.
1131095	weiss, Typ 60	250 St.
1131096	rot, Typ 60	250 St.

MEDIZIN

Hygiene

Schutz



Besucherkittel

SMS Vlies 3-lagig, schützt vor MRSA und Noro Virus, 40 g, mit Trikotbündchen, blau, zum Binden, Abmessung: 115 cm lang, 150 cm breit. VE = 10 St. / Beutel, 100 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131993	Besucherkittel SMS	100 St.



Besucherkittel

PP, zum Binden, 110 cm lang x 140 cm breit.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131991	grün	100 St./Karton
1131992	weiß	100 St./Karton



Personen-Schutzset

Bestehend aus: 1 St. Vlieskittel mit Trikotbündchen (110x140cm, weiß), 1 Paar Nitrilhandschuhe Gr. L (large), 1 St. Mundschutz (3-lagig, weiß), 1 St. Baretthaube (52 cm, weiß), 2 St. CPE Überschuhe.
VE = 50 Sets, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131989	Personen-Schutzset	1 Set

MRSA+Norovirus-Schutzset

Bestehend aus: 1 x Vlies Besucherkittel mit PE-Beschichtung, 140 x 140 cm, 1 x Paar Nitrilhandschuhe Gr. L, 1 x Filtrierende Halbmaske FFP2, 1 x Baretthaube (52 cm, weiß), 1 x Paar CPE-Überschuhe, 1 x HDPE-Müllbeutel. VE = 50 Sets, einzeln im Polybeutel verpackt

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131994	MRSA+Norovirus-Schutzset	1 Set



Schürzen in der Spenderbox

PE, gehämmert, latexfrei, einzeln gefaltet, 80 x 125 cm, weiß.
100 St. / Box, 1.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130668	80 x 125 cm, weiß	1.000 St./Karton



Schürzen

Zum Einmalgebrauch, PE, weiß, 75-80 cm breit, in 3 Längen.
VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131833	ca. 125–130 cm lang	100 St.
1131835	ca. 140 cm lang	100 St.
1131834	ca. 170 cm lang	100 St.

Schwesternhaube

Aus atmungsaktivem Vliesstoff, Ø 53 cm, Gewicht 16 g/m², 2 Farben.
VE = 100 St. / Box, 500 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131978	grün	100 St.
1131979	weiß	100 St.

Astronautenhaube

Atmungsaktiver Vliesstoff. VE = 100 St. / Beutel, 500 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131976	grün	100 St.



Mundschutz

Atmungsaktiv, 3-lagig. VE = 50 St. / Box, 2.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131974	mit 4 Bändern	50 St.
1131975	mit Gummizug	50 St.



Mundschutz aus Papier

Mit Gummizug, 1-lagig. VE = 100 St. / Box, 10.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131816	mit Gummizug	100 St.



Überschuhe

CPE, gehämmerte Oberfläche.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131883	ca. 38 cm lang, 2,8 g, blau	100 St.

VE = 5 St. / Rolle, 50 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton		
1131889	ca. 42 cm lang, 8 g, blau	50 St.



Überschuhe, Vlies (Non Slip Plus)

Besonders rutschhemmend. VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131880	16 x 42 cm, weiß	1.000 St.



Rettungsdecke

Einzelverpackt im Druckverschußbeutel.

1091036: eine Seite goldfarben, die andere Seite silberfarben

1091049: silberfarben, 12 µm, Baby-Rettungsdecke

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091036	210 x 160 cm	200 St./Karton
1091049	100 x 80 cm, mit Kapuze	500 St./Karton





Einweg-String

PP, Einheitsgröße. VE = 50 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091030	Einweg-String	50 St.



Ärmelschoner, PE

Weiß, Länge ca. 40 cm. VE = 100 St. / Beutel, 2.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131822	ca. 20 µm	2.000 St.

Ärmelschoner, PP

Blau, 40 gr/m². VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131823	220 x 440 mm	1.000 St.



Bartmaske, PP

Vliesstoff, weiß, mit Elastikband, 54 x 24cm, leicht und atmungsaktiv. VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131820	Bartmasken, PP	1.000 St.



Patientenarmbänder, PVC

Identifikationsbänder, latexfrei, mit Papiereinlage, 1,5 x 8,5 cm und folgendem Vordruck: patient name, file name, age, sex. VE = 100 St./Box, 5000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091033	Erwachsene, 24 x 2cm	100 St.
1091034	Baby, pink, 16 x 2cm	100 St.
1091038	Baby, blau, 16 x 2cm	100 St.

Abdecktücher, steril

Für Operationen, aus foliiertem Vlies, einzeln steril verpackt, 45 x 75 cm.



Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131103	mit Loch Ø 6 cm	125 St./Box
1131102	ohne Loch	125 St./Box

Filtrierende Halbmaske ohne Ventil

CE EN 149:2001, gegen feste und flüssige Partikel.

VE = 10 St./Box (1131940), 20 St./Box (1131947), 240 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131940	ohne Ventil, FFP1	10 St.
1131947	ohne Ventil, FFP2	20 St.



Filtrierende Halbmaske mit Ventil

CE EN 149:2001, gegen feste und flüssige Partikel (FFP1 und FFP2) sowie zusätzlich gegen giftige Partikel (FFP3).

VE = 10 St./Box (1131942: 5 St./Box), 120 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131945	mit Ventil, FFP1	10 St.
1131941	mit Ventil, FFP2	10 St.
1131942	mit Ventil, FFP3	5 St.



Filtrierende Halbmaske, flach gefaltet

CE EN 149:2001, flach gefaltet, gegen feste und flüssige Partikel, (FFP1 und FFP2) sowie zusätzlich gegen giftige Partikel (FFP3), einzeln verpackt. VE = 20 St./Box, 240 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131946	ohne Ventil, FFP1	20 St.
1131943	mit Ventil, FFP2	20 St.
1131944	mit Ventil, FFP3	20 St.



Filtrierende Halbmaske - Economy made in Europe

CE EN 149:2001, gegen feste und flüssige Partikel, flach gefaltet

VE = 20 St./Beutel, 800 St./Karton (1132082 + 1132083)

VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton (1132080 + 1132081)

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132080	mit blauem Ventil, FFP2	20 St.
1132081	mit rotem Ventil, FFP2	20 St.
1132082	ohne Ventil, FFP1	20 St.
1132083	ohne Ventil, FFP2	20 St.



Schutz- und Freizeitbrillen, sowie Folien-Schutzbrillen finden Sie im Bereich Laborbedarf!

Krankenunterlagen

Saugkörper aus weichen Zellstoff-Flocken-Superabsorber Gemisch, Trägertissue, vollflächige Abdeckung mit textilem Trockenvlies auch über die Folienränder, rundum geschlossen, undurchlässige, rutschfeste Außenfolie, schrankfertig vorgefaltet

Wäscheschutz: PE Folie, blau, rutschhemmend geprägt mit Diamant-Dekor; Vlies: PP, hydrophil; Kleber: Heißkleber.



Art.-Nr. Gewicht Format Mindestabnahme
• SAP Plus Premium

Saugkörper: Trägertissue SAP Gemisch, Tissue und Flocken chlorfrei gebleicht

1091021	+/- 30 g inkl. SAP	40 x 60 cm	20 x 15 St./Karton
1091022	+/- 40 g inkl. SAP	60 x 60 cm	10 x 15 St./Karton
1200069	+/- 58 g inkl. SAP	60 x 90 cm	4 x 25 St./Karton

• SAP Plus

Saugkörper: Trägertissue mit Flocken/SAP Gemisch, Tissue und Flocken chlorfrei gebleicht.

1091023	+/- 16 g inkl. SAP	20 x 40 cm	40 x 15 St./Karton
1091024	+/- 103 g inkl. SAP	70 x 175 cm	6 x 15 St./Karton



Zellstoffausführung
 ohne PE-Beschichtung
 auf Anfrage

Liegen-Abdeckrollen

PE-beschichtet, weiß, perforiert auf 38 cm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1091044	39 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091045	50 cm x 50 m	10 Rollen/Karton
1091046	55 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091047	59 cm x 50 m	6 Rollen/Karton

Matratzenschoner

Aus CPE, blau, mit Gummizug. Abmessungen 210 x 90 x 20 cm.

VE = 10 St./Beutel, 100 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1091020	Matratzenschoner	100 St.

Unsere Desinfektionsmittel können aktiven Schutz gegen Vogelgrippe (H5N1) und Schweinegrippe (H1N1) gewährleisten!

Schnelldesinfektion

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel. Gebrauchsfertig. Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art. Frei von Aldehyden. Besonders für schwer zugängliche Flächen und alle Bereiche, wo eine schnelle Wirksamkeit erforderlich ist, VAH-gelistet.

Art.-Nr.	Beschreibung	Palette mit	Mindestabnahme
1133781	Sprühfl. 1 Liter*	32 Kart. à 12 Fl.	1 St.
1133797	Sprühkopf für 1 Liter Flaschen		1 St.
1133782	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.
1133783	Kanister 10 Liter	60 Kanister	1 St.

*exkl. Sprühkopf

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Alkohole, N.A.G. (enthält Ethanol)
- Klassifikation: UN 1987, Klasse 3, Verpackungsgruppe III

Desinfektionskonzentrat für Flächen

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Das Produkt ist parfümfrei und eignet sich daher auch zur Verwendung im Lebensmittelbereich, VAH-gelistet.

Art.-Nr.	Beschreibung	Palette mit	Mindestabnahme
1133784	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, N.A.G. (enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride)
- Klassifikation: UN 1903, Klasse 8, Verpackungsgruppe III

Desinfektionslösung für Instrumente

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Bohrern und anderen rotierenden Instrumenten. Geeignet für Aluminiumbohrer, Gummipolierer und Arkansas Steine, VAH-gelistet.

Art.-Nr.	Beschreibung	Palette mit	Mindestabnahme
1133786	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.
1133787	Kanister 10 Liter	60 Kanister	1 St.

Desinfektionslösung für Hände

Alkoholische Lösung zur Desinfektion der Hände mit hochwertigen Inhaltsstoffen, VAH-gelistet.

Art.-Nr.	Beschreibung	Palette mit	Mindestabnahme
1133788	Spenderfl. 500 ml	45 Kart. à 20 Fl.	1 St.
1133789	Spenderfl. 1 Liter	50 Kart. à 12 Fl.	1 St.
1133790	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Alkohole, N.A.G. (enthält Ethanol)
- Klassifikation: UN 1987, Klasse 3, Verpackungsgruppe III



Nur für den deutschen Markt!



Desinfektionstücher alkoholisch

Mit alkoholischem Schnelldesinfektionsmittel getränkte Tücher, gebrauchsfertig, zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art. frei von Aldehyden, besonders geeignet für alle Bereiche, in denen eine schnelle Wirksamkeit erforderlich ist. VE = Set mit Nachfülldose und Refill à 120 Tücher, VAH-gelistet.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133792	Dose, Refill 120 Tücher	1 Set

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (Ethanol)
- Klassifikation: UN 3175, Klasse 4.1, Verpackungsgruppe II



Refill Desinfektionstücher

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133793	Packung à 120 Stück	1 Packung

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (Ethanol)
- Klassifikation: UN 3175, Klasse 4.1, Verpackungsgruppe II



Aqua Dest

Aqua Purificata für Laboratorien, Schönheitssalons, Fotostudios sowie im Haushalt und Garten, mikrofiltriert für pharmazeutische, chemische und technische Anwendungen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Palette mit	Mindestabnahme
1133775	Flasche 1 Liter	24 Kart. à 23 Fl.	1 St.
1133776	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.
1133777	Kanister 10 Liter	60 Kanister	1 St.

Waschlotion

ph-hautneutrale Waschlotion mit rückfettenden Substanzen und frei von Parfüm, eignet sich daher besonders für die Anwendung bei empfindlicher Haut.



Art.-Nr.	Beschreibung	Palette mit	Mindestabnahme
1133769	Flasche 500 ml		1 St.
1133773	Flasche 1 Liter	45 Kart. à 12 Fl.	1 St.
1133774	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.



Wandspender

Für 500 ml Flaschen, Lieferung Montagefertig.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1133795	Kunststoff	10 St./Karton
1133796	Aluminium	10 St./Karton

MEDIZIN

Handschuhe

Latex-Untersuchungshandschuhe

Beste Qualität, AQL 1,5, TÜV geprüft.

VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130483	gepudert, Größe XS	1.000 St.
1130499	gepudert, Größe S	1.000 St.
1130500	gepudert, Größe M	1.000 St.
1130501	gepudert, Größe L	1.000 St.
1130484	gepudert, Größe XL	1.000 St.
1130493	puderfrei, Größe S	100 St.
1130494	puderfrei, Größe M	100 St.
1130495	puderfrei, Größe L	100 St.
1130481	puderfrei, Größe XL	1.000 St.



Größe XS auf Anfrage!



Vinyl-Untersuchungshandschuhe

VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130497	gepudert, Größe S	1.000 St.
1130498	gepudert, Größe M	1.000 St.
1130502	gepudert, Größe L	1.000 St.
1130480	gepudert, Größe XL	1.000 St.
1130490	puderfrei, Größe S	1.000 St.
1130491	puderfrei, Größe M	1.000 St.
1130492	puderfrei, Größe L	1.000 St.
1130539	puderfrei, Größe XL	1.000 St.



Vinyl-Untersuchungshandschuhe SUPERSTRETCH

Puderfrei, dehnbarer als normale Vinyl-Handschuhe, keine Gefahr von Latex-Allergien, AQL 1.5, EN 455. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130570	Größe XS	1.000 St.
1130571	Größe S	1.000 St.
1130572	Größe M	1.000 St.
1130573	Größe L	1.000 St.
1130574	Größe XL	1.000 St.



Nitril-Handschuhe, natur

Puderfrei. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130535	Größe S	1.000 St.
1130536	Größe M	1.000 St.
1130537	Größe L	1.000 St.

Nitril-Handschuhe, blau

Puderfrei. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130530	Größe S	100 St.
1130531	Größe M	100 St.
1130532	Größe L	100 St.
1130533	Größe XL	1.000 St.
1130534	Größe XXL	1.000 St.

- Lange Ausführung 30 cm

1130550	Größe S	1.000 St.
1130551	Größe M	1.000 St.
1130552	Größe L	1.000 St.

- Extra lange Ausführung 40 cm, 50 St./Box

1130647	Größe S	1.000 St.
1130648	Größe M	1.000 St.
1130649	Größe L	1.000 St.
1130650	Größe XL	1.000 St.
1130651	Größe XXL	1.000 St.



Nitril-Handschuhe WHITE Basic Plus

Puderfrei, unsteril, AQL 1.5, EN 455, EN 374.

VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130610	Größe XS	2.000 St.
1130611	Größe S	2.000 St.
1130612	Größe M	2.000 St.
1130613	Größe L	2.000 St.
1130614	Größe XL	2.000 St.



Nitril-Handschuhe MINT Basic Plus

Puderfrei, unsteril, AQL 1.5, EN 455, EN 374.

VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130615	Größe S	2.000 St.
1130616	Größe M	2.000 St.
1130617	Größe L	2.000 St.
1130618	Größe XL	2.000 St.



Nitril-Handschuhe BLUE Basic Plus

Puderfrei, unsteril, AQL 1.5, EN 455, EN 374.

VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130619	Größe S	2.000 St.
1130620	Größe M	2.000 St.
1130621	Größe L	2.000 St.
1130622	Größe XL	2.000 St.



Nitril-Handschuhe High Risk

Puderfrei, 30 cm lang, dreimal dicker als ein herkömmlicher Nitril-Handschuh, ideal für die Handhabung von Laborchemikalien, außerordentlicher Schutz vor Chemikalieneinwirkung, AQL 0.65, EN 420, EN 374, EN 388, CE CAT 3, geprüft gegen Chemikalien J, K, L.

VE = 50 St./Box, 500 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130575	Größe S	500 St.
1130576	Größe M	500 St.
1130577	Größe L	500 St.
1130578	Größe XL	500 St.
1130579	Größe XXL	500 St.
1130580	Größe XXXL	500 St.

Nitril-Handschuhe für den technischen Handel

Puderfrei, AQL 1.5, EN 455. VE = 100 Stück/Box, 1.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• natur		
1130581	Größe S	1.000 St.
1130582	Größe M	1.000 St.
1130583	Größe L	1.000 St.
1130584	Größe XL	1.000 St.



• blau		
1130585	Größe S	1.000 St.
1130586	Größe M	1.000 St.
1130587	Größe L	1.000 St.
1130588	Größe XL	1.000 St.

Nitril-Untersuchungshandschuhe - schwarz

Oberfläche: Finger angeraut, polymerbeschichtet, innen chloriert, schwarz, AQL 1,5. VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130652	puderfrei, Größe XS	1.000 St.
1130653	puderfrei, Größe S	1.000 St.
1130654	puderfrei, Größe M	1.000 St.
1130655	puderfrei, Größe L	1.000 St.
1130656	puderfrei, Größe XL	1.000 St.
1130657	puderfrei, Größe XXL	1.000 St.

Latex-Untersuchungshandschuhe - schwarz

Schwarz, angeraut und polymerbeschichtet, innen chloriert, AQL 1,5, TÜV geprüft. VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130624	puderfrei, Größe S	1.000 St.
1130625	puderfrei, Größe M	1.000 St.
1130626	puderfrei, Größe L	1.000 St.
1130627	puderfrei, Größe XL	1.000 St.

Untersuchungshandschuhe - Economy

Vinyl-Handschuhe Stretch

Puderfrei, Grammatur ca. 5 g, Materialstärke: ca. 0,08 mm, AQL 1.5, EN 455. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130606	Größe S	1.000 St.
1130607	Größe M	1.000 St.
1130608	Größe L	1.000 St.
1130609	Größe XL	1.000 St.



Nitril-Handschuhe, natur / blau Soft

Puderfrei, Grammatur ca. 3 g, Materialstärke: Finger ca. 0,09 mm, Handfläche ca. 0,07 mm. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• natur		
1130658	Größe S	1.000 St.
1130659	Größe M	1.000 St.
1130660	Größe L	1.000 St.
1130661	Größe XL	1.000 St.



• blau		
1130662	Größe S	1.000 St.
1130663	Größe M	1.000 St.
1130664	Größe L	1.000 St.
1130665	Größe XL	1.000 St.



Nitril-Handschuhe, blau 30 cm

Länge 30 cm, Puderfrei. Grammatur ca. 6,6 g, Materialstärke: Finger ca. 0,12 mm, Handfläche ca. 0,10 mm.

VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130628	Größe S	1.000 St.
1130629	Größe M	1.000 St.
1130630	Größe L	1.000 St.
1130631	Größe XL	1.000 St.



Nitril-Handschuhe High Risk

Puderfrei, 30 cm lang, Grammatur ca. 16 g, Materialstärke: Finger ca. 0,32 mm, Handfläche ca. 0,26 mm., ideal für die Handhabung von Laborchemikalien, außerordentlicher Schutz vor Chemikalieneinwirkung, AQL 1,5, EN 455 1-4 & ASTM D-6319, EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2003 1.0.0.0, EN 374-1:2003 & EN 374-2:2003 Level 2, EN 374-3:2003 JKL, CE CAT III gemäß PSA, VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130485	Größe S	500 St.
1130486	Größe M	500 St.
1130487	Größe L	500 St.
1130488	Größe XL	500 St.
1130489	Größe XXL	500 St.



Nitril-Handschuhe natur

Puderfrei, unsteril, Grammaturn ca. 3,5 g, Materialstärke: Finger ca. 0,07 mm, Handfläche ca. 0,05 mm. AQL 1.5, EN 455, EN 374. VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130632	Größe S	2.000 St.
1130633	Größe M	2.000 St.
1130634	Größe L	2.000 St.
1130635	Größe XL	2.000 St.

Nitril-Handschuhe blau

Puderfrei, unsteril, Grammaturn ca. 3,5 g, Materialstärke: Finger ca. 0,07 mm, Handfläche ca. 0,05 mm. AQL 1.5, EN 455, EN 374. VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130636	Größe S	2.000 St.
1130637	Größe M	2.000 St.
1130638	Größe L	2.000 St.
1130639	Größe XL	2.000 St.

Chemikalienschutzhandschuhe

Nitril, grün, ca. 32 cm lang, baumwollbeflockt, Diamantenmuster, lebensmittelecht. CAT III EN 374-3:2003 JKL, EN 388:2003 4.1.0.1, VE = 144 Paar/Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130441	Größe S (7)	144 Paar
1130442	Größe M (8)	144 Paar
1130443	Größe L (9)	144 Paar
1130444	Größe XL (10)	144 Paar

Nitril-Untersuchungshandschuhe, schwarz

Puderfrei, unsteril, Oberfläche: Finger angeraut, polymerbeschichtet, innen chloriert, AQL 1,5. VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130446	Größe S	1.000 St.
1130447	Größe M	1.000 St.
1130448	Größe L	1.000 St.
1130479	Größe XL	1.000 St.

OP-Handschuhe, puderfrei

Latex, steril, 295 mm lang, paarweise verpackt. VE = 50 Paar/Box, 200 Paar/Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130472	Größe 6	200 Paar
1130473	Größe 6,5	200 Paar
1130474	Größe 7	200 Paar
1130475	Größe 7,5	200 Paar
1130476	Größe 8	200 Paar
1130477	Größe 8,5	200 Paar
1130478	Größe 9	200 Paar

OP-Handschuhe, gepudert

Latex, steril, paarweise verpackt. VE = 50 Paar/Box, 200 Paar/Karton
(Verpackungseinheiten können sich ändern)

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130511	Größe 6,5	50 Paar
1130512	Größe 7	50 Paar
1130513	Größe 7,5	50 Paar
1130514	Größe 8	50 Paar
1130515	Größe 8,5	50 Paar



Veterinärhandschuhe, PE

Glatt, ca. 28 µm stark, Farbe rot-orange.
VE = 50 St. / Beutel, 2.000 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130517	ca. 90 cm lang	2.000 St.



PE-Untersuchungshandschuhe

Gehämmert, mit 5 Fingern, in zwei verschiedenen Verpackungen.
VE = 100 St./Pappspender/Beutel, 10.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130503	für Damen, Pappspender	100 St.
1130496	für Herren, Pappspender	100 St.
1130519	für Damen, PE-Beutel	100 St.
1130518	für Herren, PE-Beutel	100 St.



Industrie-Handschuhe

Nitril, CE-CAT III (3.0.0.1), grün, 32 cm lang, TOP-Qualität,
anatomisch geformt, strukturierte Handschuhinnenoberfläche,
lebensmittelgeeignet, für chemische Industrie und als Arbeitsschutz-
handschuh einsetzbar. VE = 144 Paar/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130589	Größe S (7)	144 Paar
1130590	Größe M (8)	144 Paar
1130591	Größe L (9)	144 Paar
1130592	Größe XL (10)	144 Paar
1130593	Größe XXL (11)	144 Paar



Neopren-Handschuhe

CE CAT III, Economy, wirtschaftliche Neopren-Latex-Mischung,
schwarz, ca. 30 cm lang, dichte Baumwollbeflockung, für Einsatz
unter anderem in der Petrochemie, Bauchemie, Lackiererei, geprüft
nach EN 388/ EN374. VE = 12 x 12 Paar/Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130595	Größe 8	144 Paar
1130596	Größe 9	144 Paar
1130597	Größe 10	144 Paar



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE



Baumwoll-Trikot-Handschuhe

Weiß gebleicht, geschichtelt, hochwertige Qualität, Länge ca. 20,5 - 27 cm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1130553	Gr. 8,9,10,11,12,13	600 Paar / Karton



Haushaltshandschuhe

Aus Latex, baumwollgefüttert, ca. 30 cm lang, lebensmittelgeeignet.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• gelb		
1130540	Größe S	144 Paar / Karton
1130541	Größe M	144 Paar / Karton
1130542	Größe L	144 Paar / Karton
1130543	Größe XL	144 Paar / Karton
• blau		
1130544	Größe S	144 Paar / Karton
1130545	Größe M	144 Paar / Karton
1130546	Größe L	144 Paar / Karton
1130547	Größe XL	144 Paar / Karton



Handschuh-Dispenserhalter

Transparentes Plexiglas/Acryl, Innenmaße: 250 x 135 x 95 mm. VE = 1 St./Beutel, 60 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130471	Dispenserhalter	1 St.



Dispenserhalter f. Handschuhe / Tissuepackungen

DRACULA® Universalboxhalter, mit 3M Klebeband auf der Rückseite zum Anbringen an der Wand, VE = 1 St./Beutel, 50 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130469	9,5 x 16,5 x 2 cm	1 St.



Handschuhboxenhalter aus Edelstahl

Zur Wandmontage, nicht rostend, inkl. Befestigungsmaterial.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
• passend für Boxen mit Mindestbreite 100 mm		
1130468	220 x 125 x 73 mm	1 St.
• passend für Boxen mit Mindestbreite 120 mm		
1130470	250 x 130 x 83 mm	1 St.
• Halter für 3 Boxen - Universalgröße (S, M, L)		
1130467	390 x 255 x 98 mm	1 St.

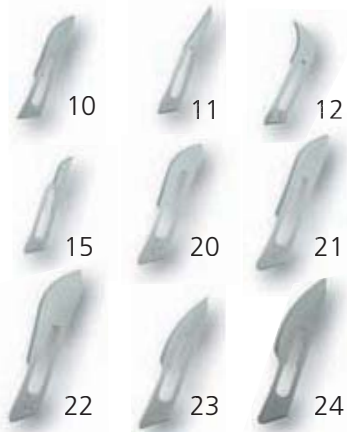


MEDIZIN

Instrumente

Chirurgie

Sterilisation



Skalpelli-Klingen

Einzeln steril verpackt, aus Karbonstahl.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1110910	Größe 10 für Griff 3	100 St./Box
1110910A	Größe 10A für Griff 3	100 St./Box
1110911	Größe 11 für Griff 3	100 St./Box
1110912	Größe 12 für Griff 3	100 St./Box
1110913	Größe 13 für Griff 3	100 St./Box
1110915	Größe 15 für Griff 3	100 St./Box
1110918	Größe 18 für Griff 4	100 St./Box
1110920	Größe 20 für Griff 4	100 St./Box
1110921	Größe 21 für Griff 4	100 St./Box
1110922	Größe 22 für Griff 4	100 St./Box
1110923	Größe 23 für Griff 4	100 St./Box
1110924	Größe 24 für Griff 4	100 St./Box
1110925	Größe 25 für Griff 4	100 St./Box



Skalpelli-Griff

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110706	Nr. 3	1 St.
1110705	Nr. 4	1 St.



Skalpelle

Anatomische Skalpelle, spitz oder geballt, mit Metallgriff.

Art.-Nr.	Klingenlänge	Mindestabnahmemenge
1110701	35 mm, spitz	1 St.
1110702	35 mm, geballt	1 St.



Einmal-Skalpelle

Einzeln steril verpackt, Klinge aus rostfreiem Stahl, mit Kunststoffgriff.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1110810	Größe 10	10 St./Box
1110811	Größe 11	10 St./Box
1110812	Größe 12	10 St./Box
1110815	Größe 15	10 St./Box
1110820	Größe 20	10 St./Box
1110821	Größe 21	10 St./Box
1110822	Größe 22	10 St./Box
1110823	Größe 23	10 St./Box
1110824	Größe 24	10 St./Box

Fadenmesser

Einzel steril verpackt.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1110710	Standard, ca. 6,5 cm, Karbonstahl	100 St./Box
1110711	lang, ca.11 cm, rostfreier Stahl	100 St./Box



Fadenmesser, mini

Rostfreier Stahl, mit Plastikgriff, einzeln steril verpackt.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1110712	mini, Länge: 43 mm	10 St./Box



Präparierbesteck im Holzkasten

Stabiler Holzkasten 19 x 9 x 3,5 cm, verschließbar, bestückt mit:
1 Skalpellgriff Nr. 4 mit 2 Klingen, 1 Skalpellgriff Nr. 3 mit 2 Klingen,
je 1 Präpariernadel spitz und lanzettförmig, 1 Pinzette, 1 Skalpell,
1 Schere spitz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110401	Holzkasten gefüllt	1 St.
1110501	Holzkasten leer	1 St.



Andere Bestückung auf Wunsch möglich!

Präparierbesteck im Kunststoff-Etui

Kunstleder-Etui 30 x 21 x 3 cm, mit Reißverschluß, bestückt mit:
1 Skalpellgriff Nr. 4 mit 1 Klinge, je 1 Präpariernadel spitz und lanzettförmig,
1 Pinzette, 1 Skalpell, 1 Schere spitz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110502	Kunststoff-Etui gefüllt	1 St.
1110503	Kunststoff-Etui leer	1 St.



Andere Bestückung auf Wunsch möglich.

Instrumentenschalen

Aus Stahl gemäß AISI 202, mit Knopfdeckel.

Art.-Nr.	L x B x H in cm	Mindestabnahmemenge
1081051	16 x 9 x 3,5	1 St.
1081052	18 x 8 x 4	1 St.
1081053	18 x 12 x 5	1 St.
1081054	20 x 10 x 5	1 St.
1081055	23 x 15 x 5	1 St.
1081056	26 x 15 x 5	1 St.
1081057	30 x 18 x 5	1 St.
1081058	30 x 20 x 5	1 St.



OP-Qualität und andere
Ausführungen auf Anfrage.

Pinzetten, rostfrei, für Stationsbedarf

In verschiedenen Ausführungen.



Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
• Anatomische Pinzetten, rostfrei (rf).		
1110210	13,0 cm stumpf	1 St.
1110211	13,0 cm spitz	1 St.
1110201	14,5 cm stumpf	1 St.
1110202	14,5 cm spitz	1 St.
1110216	16,0 cm stumpf	1 St.
1110215	16,0 cm spitz	1 St.
• Pinzette mit 1:2 Zähnen.		
1110203	14,5 cm	1 St.
• Deckglaspinzette.		
1110204	11,0 cm	1 St.
• Feilchenfeldpinzette.		
1110205	11,5 cm	1 St.
• Pinzette, sehr fein.		
1110206	ca. 12,0 cm	1 St.
• Pinzette, sehr fein, mit Führungsstift.		
1110207	14,5 cm	1 St.
• Allzweckpinzette, matt, spitz, extra fein.		
1110208	ca. 11,5 cm	1 St.
• Uhrfederpinzette.		
1110209	ca. 10,0 cm	1 St.

Pinzetten, antimagnetisch



Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
• Spitz, antimagnetisch, mit Stift, gerade.		
1110240	9,0 cm	1 St.
1110241	10,5 cm	1 St.
1110242	11,5 cm	1 St.
1110243	13,0 cm	1 St.
• Spitz, antimagnetisch, mit Stift, gebogen.		
1110250	9,0 cm	1 St.
1110251	10,5 cm	1 St.
1110252	13,0 cm	1 St.
1110253	15,0 cm	1 St.
1110254	25,0 cm	1 St.
1110255	30,0 cm	1 St.

Auslaufartikel, nur solange der Vorrat reicht!

Pinzetten, antimagnetisch

Art.-Nr. Länge Mindestabnahmemenge

- Spitz, antimagnetisch, ohne Stift, gerade.

1110260	9,0 cm	1 St.
1110261	10,5 cm	1 St.
1110262	11,5 cm	1 St.
1110263	13,0 cm	1 St.
1110264	14,5 cm	1 St.

- Spitz, antimagnetisch, ohne Stift, gebogen.

1110270	9,0 cm	1 St.
1110271	10,5 cm	1 St.
1110272	13,0 cm	1 St.
1110273	15,0 cm	1 St.
1110275	25,0 cm	1 St.

- Stumpf, anatomisch, antimagnetisch, gerade.

1110280	10,5 cm	1 St.
1110281	11,5 cm	1 St.
1110282	13,0 cm	1 St.
1110283	14,5 cm	1 St.
1110284	16,0 cm	1 St.
1110286	20,0 cm	1 St.
1110287	25,0 cm	1 St.



Auslaufartikel, nur solange der Vorrat reicht!

Uhrmacherpinzetten – Mikroskopierpinzetten

A1 Qualität, verschiedene Spitzen.

Art.-Nr.	Nr. Länge	Mindestabnahmemenge
1110310	1: ca. 11,5 cm	1 St.
1110312	3: ca. 11,5 cm	1 St.
1110313	4: ca. 11,5 cm	1 St.
1110314	5: ca. 11,5 cm	1 St.
1110315	6: ca. 11,5 cm	1 St.
1110316	7: ca. 11,5 cm	1 St.
1110317	8: ca. 11,5 cm	1 St.
1110319	10: ca. 11,5 cm	1 St.
1110321	12: ca. 11,5 cm	1 St.
1110322	13: ca. 11,5 cm	1 St.





Uhrmacherpinzetten – Mikroskopierpinzetten

A1 Qualität, verschiedene Spitzen.

Art.-Nr.	Nr. Länge	Mindestabnahmemenge
1110323	14: ca. 11,5 cm	1 St.
1110325	16: ca. 11,5 cm	1 St.
1110326	17: ca. 11,5 cm	1 St.

Spatel

In verschiedenen Ausführungen 18/8 Stahl.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
----------	--------------	---------------------

• Löffelspatel

1110222	150 mm lang	1 St.
1110224	180 mm lang	1 St.
1081040	210 mm lang	1 St.
1081041	250 mm lang	1 St.

• Mikrolöffelspatel

1081045	140 mm lang, Spatelbreite 5 mm	1 St.
1110221	150 mm lang	1 St.
1081046	180 mm lang, Spatelbreite 7 mm	1 St.

• Mikrodoppelspatel

1081020	100 x 3 mm	1 St.
1110220	130 x 3 mm	1 St.
1081021	130 x 5 mm	1 St.
1110223	150 x 5 mm	1 St.

• Doppelspatel

1081008	130 x 7 mm	1 St.
1081009	130 x 9 mm	1 St.
1081010	150 x 9 mm	1 St.
1081013	180 x 9 mm	1 St.
1081011	185 x 9 mm	1 St.
1081014	210 x 5 mm	1 St.
1081015	210 x 9 mm	1 St.
1081012	210 x 11 mm	1 St.
1081016	250 x 12 mm	1 St.

• Pulverspatel

1081030	130 x 7 mm	1 St.
1081031	150 x 6 mm	1 St.
1081032	150 x 9 mm	1 St.
1081033	180 x 8 mm	1 St.
1081034	185 x 6 mm	1 St.



Apotheker Löffel

18/8 Stahl.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081025	200 mm lang	1 St.



Klemme, rostfrei

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1111001	14 cm	1 St.



Nasenspekulum

Zum Einmalgebrauch, PP, weiß.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE= Mindestabnahmemenge
1131710	Nasenspekulum	50 St. / Karton



Zeckenzangen

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110380	ohne Griff, ca. 9cm, flach	1 St.
1110383	mit Griff, ca. 8,5cm, spitz	1 St.
1110384	mit Griff, ca. 8,5cm, flach	1 St.



Sonden

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1110611	160 x 2 mm	1 St.



Reflexhammer

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110370	• nach Taylor, mit massivem Griff. ca. 19 cm	1 St.
1110371	• nach Buck, komplett mit Pinsel und Nadel. ca. 19 cm	1 St.
1110372	• nach Troemner. ca. 24 cm	1 St.



Nervenrädchen nach Wartenberg

Länge ca. 18,5 cm, mit einem oder drei Rädern.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110291	mit einem Rad	1 St.
1110298	mit drei Rädern	1 St.



OP-Qualität und andere
Ausführungen auf Anfrage.



Scheren, rostfrei, für Stationsbedarf

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
• Schere, gerade.		
1110600	14,5 cm stumpf/stumpf	1 St.
1110601	14,5 cm stumpf/spitz	1 St.
1110602	14,5 cm spitz/spitz	1 St.
• Cooperschere, aufgebogen.		
1110603	14,5 cm stumpf/spitz	1 St.
• Listerschere.		
1110606	14,5 cm	1 St.
• Mikroskopierschere.		
1110607	11,5 cm	1 St.
• Nagelschere, gebogen.		
1110608	9,0 cm	1 St.
• Haushaltsschere.		
1110609	18,0 cm	1 St.
• Hautschere, fein, gerade.		
1110604	9,0 cm	1 St.
1110605	12,0 cm	1 St.
• Hautschere, gebogen.		
1110614	9,0 cm	1 St.

Universalschere

Mit Kunststoffgriff, gebogen, autoklavierbar.

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1110610	ca. 18,0 cm	1 St.
1110617	ca. 14,5 cm	1 St.

Gippschere nach Bruns, gezahnt

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1110625	23 cm	1 St.

Taschenschere

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1110626	12 cm	1 St.

Textilschere

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1110627	9 cm	1 St.

Metzenbaum-Schere

Edelstahl, Standard, gerade, langer Griff und relativ kurze Klingen.

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1110618	11,5	1 St.
1110619	14,5	1 St.
1110620	18	1 St.
1110621	20	1 St.
1110622	23	1 St.
1110623	25	1 St.
1110624	30	1 St.



Fingerringsäge

Edelstahl, zum Durchtrennen von Fingerringen.

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1110637	17	1 St.



Spatel mit Holzgriff

150 mm, Klinge 55 mm lang und 12 mm breit, elastisch.

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1110409	ca. 16	1 St.



Präpariernadeln mit Kunststoffgriff

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1110301	spitz	1 St.
1110302	lanzettförmig	1 St.



Präpariernadel mit Metallgriff, spitz, gerade

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1110303	ca. 12	1 St.



Präpariernadel mit Metallgriff, lanzettenförmig

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1110304	ca. 12	1 St.



Präpariernadel mit Metallgriff, spitz, gebogen

Art.-Nr.	Länge in cm	Mindestabnahmemenge
1110300	ca. 14,5	1 St.





Mosquito-Klemmen n. Hartmann

1A Qualität

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1111020	ca. 10 cm, gebogen	1 St.
1111021	ca. 14 cm, gerade, 1 x 2 Zähne	1 St.
1111022	ca. 14 cm, gebogen, 1 x 2 Zähne	1 St.



Halstead Mosquito-Klemmen

1A Qualität

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1111023	ca. 12,5 cm, gerade	1 St.
1111024	ca. 12,5 cm, gebogen	1 St.
1111025	ca. 12,5 cm, gerade, 1 x 2 Zähne	1 St.
1111026	ca. 12,5 cm, gebogen, 1 x 2 Zähne	1 St.



Micro Mosquito-Klemmen

1A Qualität

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
1111027	ca. 12,5 cm, gerade	1 St.
1111028	ca. 12,5 cm, gebogen	1 St.

Nadelhalter

1A Qualität

Art.-Nr.	Länge	Mindestabnahmemenge
• nach Mathieu		
1111029	ca. 14 cm	1 St.
1111030	ca. 17 cm	1 St.
1111031	ca. 20 cm	1 St.
• nach Mayo-Hegar		
1111032	ca. 14 cm	1 St.
1111033	ca. 18 cm	1 St.
1111034	ca. 20 cm	1 St.
• nach Olsen-Hegar		
1111035	ca. 14,5 cm	1 St.
1111036	ca. 16,5 cm	1 St.
1111037	ca. 19 cm	1 St.
• nach Derf		
1111038	ca. 12 cm	1 St.



Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte (KBOS)

Aus Papier und Folie, CE, EN 868, drei Indikatoren für Dampf-, EO- und FORM-Sterilisation.

Art.-Nr.	Größe in cm	VE=Mindestabnahmemenge
1080505	5,5 x 20	2.000 St.
1080506	5,5 x 25	2.000 St.
1080507	7,5 x 15	2.000 St.
1080508	7,5 x 20	2.000 St.
1080509	7,5 x 25	2.000 St.
1080510	7,5 x 30	2.000 St.
1080511	10,0 x 15	2.000 St.
1080512	10,0 x 20	2.000 St.
1080513	10,0 x 25	2.000 St.
1080514	10,0 x 30	2.000 St.
1080516	10,0 x 40	1.000 St.
1080518	12,5 x 25	2.000 St.
1080522	15,0 x 20	1.000 St.
1080523	15,0 x 27	1.000 St.
1080524	15,0 x 30	1.000 St.
1080525	15,0 x 38	1.000 St.
1080528	20,0 x 27	1.000 St.
1080529	20,0 x 40	1.000 St.
1080531	21,0 x 33	1.000 St.
1080533	22,0 x 35	1.000 St.
1080534	22,0 x 42	1.000 St.
1080535	25,0 x 38	1.000 St.
1080536	25,0 x 40	1.000 St.
1080538	25,0 x 48	500 St.
1080539	27,0 x 45	500 St.
1080540	30,0 x 42	500 St.
1080541	30,0 x 57	500 St.
1080542	32,0 x 50	500 St.
1080543	36,0 x 58	500 St.
1080544	38,0 x 50	500 St.
1080545	42,0 x 50	500 St.
1080546	42,0 x 61	500 St.

Siegelgeräte auf Anfrage lieferbar.

Klarsichtschläuche ohne Seitenfalte (KSOS)

Aus Papier und Folie, CE, EN 868 mit drei Indikatoren für Dampf-, EO- und FORM-Sterilisation. Länge: 200 m.

Art.-Nr.	Breite in cm	VE=Mindestabnahmemenge
1080570	5,0	6 Rollen
1080571	7,5	4 Rollen
1080572	10,0	3 Rollen
1080573	12,5	2 Rollen
1080574	15,0	2 Rollen
1080575	20,0	2 Rollen
1080576	25,0	2 Rollen
1080577	30,0	1 Rolle
1080578	38,0	1 Rolle
1080579	42,0	1 Rolle

Siegelgeräte auf Anfrage lieferbar.





Klarsichtschläuche mit Seitenfalte (KSMS)

Aus Papier und Folie, CE, EN 868 mit drei Indikatoren für Dampf-, EO- und FORM-Sterilisation. Länge: 100 m.

Art.-Nr.	Breite in cm	VE=Mindestabnahmemenge
1080580	7,5 x 2,5	4 Rollen
1080581	10,0 x 5,0	3 Rollen
1080582	15,0 x 5,0	2 Rollen
1080583	20,0 x 5,0	2 Rollen
1080584	25,0 x 6,5	2 Rollen
1080585	30,0 x 6,5	1 Rolle
1080586	38,0 x 8,0	1 Rolle

Siegelgeräte auf Anfrage lieferbar.

Indikatorstreifen

Größe 150 x 30 mm, zur Sterilisationskontrolle und Dokumentation, gehören zu den Prozessindikatoren des Typs 1 nach ISO 11140-1, mit Beschriftungsfeldern für Charge, Autoclave, Inhalt, Verfalldatum, OK/Fail und ein Unterschriftsfeld, zweisprachig (deutsch/englisch).



Art.-Nr.	Beschreibung	Färbung	VE=Mindestabnahme
1080555	Dampf, selbstklebend	pink>braun/schwarz	250 St./Karton
1080556	Dampf	pink>braun/schwarz	250 St./Karton
1080557	Gas	lila > grün	250 St./Karton
1080558	ETO	weiß > gelb/orange	250 St./Karton

Sterilisationsklebebänder

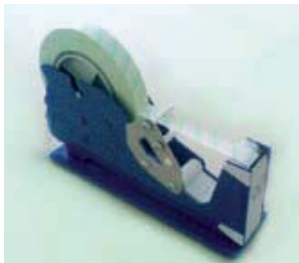
Indikatorklebebänder.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Rolle à 19 mm x 50 m. VE = 48 Rollen/Karton		
1080550	Dampfsterilisation, beige	1 Rolle
1080554	Dampfsterilisation, blau, stark klebend	1 Rolle
• Rolle à 19 mm x 50 m, braun. VE = 48 Rollen/Karton		
1080551	Gassterilisation	1 Rolle
• Rolle à 25 mm x 25 m, weiß. VE = 12 Rollen/Karton		
1080553	mit PLASMA -Indikator	1 Rolle
• Rolle à 19 mm x 50 m, beige. VE = 48 Rollen/Karton		
1080552	mit Heißluft -Indikator	1 Rolle

Tischabroller für Sterilisationsklebebänder

Blau, aus Metall. VE = 1 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080559	Metall	1 St.

Sterilisationsfeste Faserschreiber

Spezielle stericlín® Faserschreiber zum Beschriften sämtlicher Einwegartikel (Sterilbarrieresysteme, Klebebänder, Etiketten, ...) geeignet. Strichbreite „F“ (ca. 0,6 mm).



Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1080414	schwarz	10 St./Packung
1080415	blau	10 St./Packung
1080416	rot	10 St./Packung

LABOR

Mikrobiologie

Histologie

Vertrauen Sie nur dem Original:

Steristopfen®

von Heinz Herenz Hamburg!

- ... sind autoklavierbar bis 200 °C
- ... sind bakterienfilternd
- ... sind sterilisierfähig
- ... sind luftdurchlässig
- ... rationalisieren die Arbeit im Labor
- ... sind trotzdem preiswert!
- ... sind für den Einmalgebrauch konzipiert

Steristopfen®

aus Zellstoff haben sich zum sterilen Verschluss von Bakterienkulturen in Reagenzgläsern, Erlenmeyer- und Kulturkolben in vielen bedeutenden Instituten seit Jahren bestens bewährt.

Steristopfen®

sind Erfindungen der Firma Heinz Herenz mit Schutzrechten im In- und Ausland.



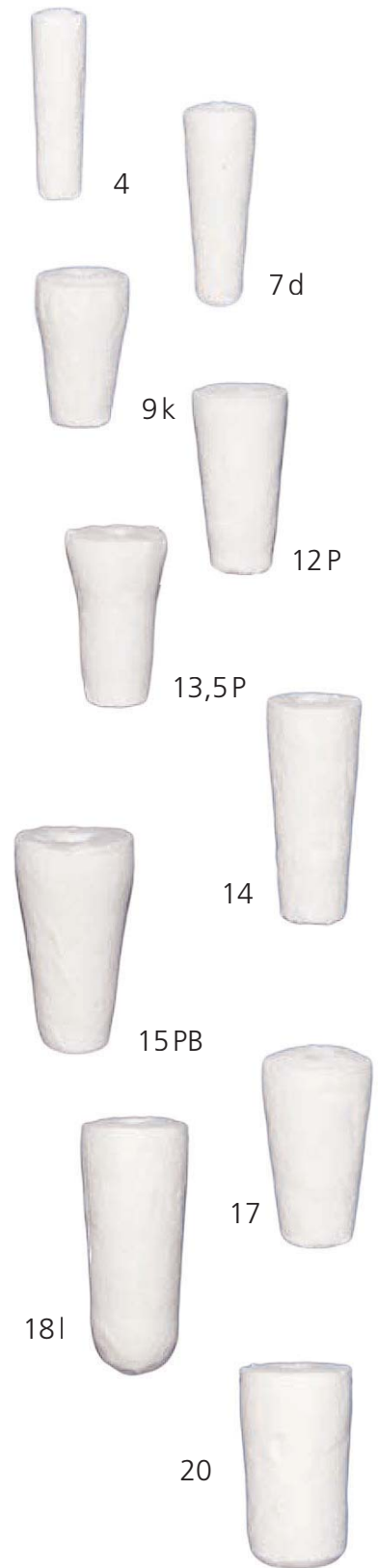
Bei Bedarf fordern Sie bitte unseren Steristopfen® Katalog an.

Original Herenz Steristopfen®

Art.-Nr.	Nr.	für Gläser mit Halsinnen-Ø	VE= Mindestabnahmmenge
1010400	4	6,5–7,0 mm	5.000 St./Karton
1010502	5 s	5,5–6,5 mm	5.000 St./Karton
1010503	5 sk	4,5–6,5 mm	5.000 St./Karton
1010604	6 F	6,5–7,5 mm	5.000 St./Karton
1010700	7	8,5–9,5 mm	2.000 St./Karton
1010715	7 d	7,5–8,5 mm	4.000 St./Karton
1010800	8	9,5 mm	2.000 St./Karton
1010801	8 P Universal	7,5–10,5 mm	1.800 St./Karton
1010900	9	10,5–11,5 mm	2.000 St./Karton
1010901	9 P	9,0–10,5 mm	2.000 St./Karton
1010905	9 k	8,5–10,2 mm	2.000 St./Karton
1010906	9 d	7,0–9,5 mm	2.000 St./Karton
1011000	10	9,5–11,5 mm	1.000 St./Karton
1011100	11	12,0–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011200	12	11,5–13,5 mm	1.000 St./Karton
1011201	12 P	11,5–13,0 mm	1.000 St./Karton
1011250	12,5	10,5–12,5 mm	1.000 St./Karton
1011300	13	12,5–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011307	13 H	12,5–13,5 mm	1.000 St./Karton
1011350	13,5 P	13,5–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011400	14	13,0–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011401	14 P*	12,0–14,0 mm	1.000 St./Karton
1011406	14 d	11,5–13,0 mm	1.000 St./Karton
1011409	14 LF	14,0–16,0 mm	4.000 St./Karton
1011410	14 LD	12,0–14,5 mm	4.000 St./Karton
1011424	14 Lvu	13,0–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011450	14,5	14,0–16,0 mm	1.000 St./Karton
1011500	15	13,5–15,5 mm	500 St./Karton
1011501	15 P**	14,0–16,5 mm	5.000 St./Karton
1011513	15 PB	14,5–15,5 mm	4.000 St./Karton
1011514	15 P (lang)	14,7–15,5 mm	4.000 St./Karton
1011515	15 D	13,5–16,0 mm	5.000 St./Karton
1011516	15 E	15,5–17,0 mm	5.000 St./Karton
1011517	15 DD	14,0–16,5 mm	5.000 St./Karton
1011518	15 Lvu	13,5–15,5 mm	1.000 St./Karton
1011600	16	16,5–18,0 mm	5.000 St./Karton
1011700	17	13,0–16,0 mm	1.000 St./Karton
1011800	18	17,5–18,5 mm	500 St./Karton
1011801	18 P	17,5–19,5 mm	500 St./Karton
1011806	18 D	17,5–19,5 mm	500 St./Karton
1011808	18 l	17,0–19,0 mm	3.000 St./Karton
1011900	19	19,0–22,0 mm	2.500 St./Karton
1012000	20 ***	20,5–22,0 mm	400 St./Karton
1012018	20 M	18,5–19,5 mm	500 St./Karton
1012001	20 P	19,0–22,5 mm	2.500 St./Karton
1012019	20 A	20,5–22,5 mm	500 St./Karton
1012150	21,5	17,5–21,5 mm	3.000 St./Karton

(20 A = kürzer und dicker als 20 und 20 P)

Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage!



Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage!

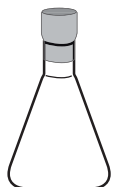


Original Herenz Steristopfen®

Art.-Nr.	Nr.	für Gläser mit Halsinnen-Ø	VE= Mindestabnahmemenge
1012205	22 k	21,5–23,0 mm	500 St./Karton
1012208	22 l	22,0–24,0 mm	2.000 St./Karton
1012350	23,5 P	25,0–27,0 mm	2.000 St./Karton
1012600	26	26,0–27,0 mm	2.000 St./Karton
1012700	27	27,0–32,5 mm	1.000 St./Karton
1012705	27 k	26,0–26,5 mm	2.500 St./Karton
1012900	29 ****	29,5–31,0 mm	850 St./Karton
1012919	29 A (< als 29)	29,0–30,0 mm	1.500 St./Karton
1012905	29 k	26,5–27,5 mm	2.500 St./Karton
1013200	32	32,5–35,0 mm	800 St./Karton
1013201	32 P	32,0–33,0 mm	750 St./Karton
1013225	32 PD	30,0–32,5 mm	750 St./Karton
1013400	34	33,5–36,5 mm	750 St./Karton
1013600	36	35,5–39,5 mm	600 St./Karton
1013700	37	37,5–41,5 mm	600 St./Karton
1013800	38	40,0–43,5 mm	500 St./Karton
1014001	40 P	42,0–46,5 mm	500 St./Karton
1014501	45 P	47,0–48,0 mm	300 St./Karton
1014504	45 PDL	47,0–48,0 mm	300 St./Karton
1014800	48 *****	47,0–49,0 mm	400 St./Karton
1015003	50 Z	47,0–49,0 mm	200 St./Karton
1016001	60 P	57,0–60,0 mm	200 St./Karton
1017005	70 k	69,0–71,0 mm	100 St./Karton



- * = für starkwandige Reagenzgläser
- ** = für dünnwandige Reagenzgläser
- *** = für kleine Erlenmeyerkolben
- **** = für große Erlenmeyerkolben
- ***** = für Erlenmeyerkolben Weithals



Original Herenz Steristopfen® Magnum

Für stark tolerierende Gläser in zwei Ausführungen.

Art.-Nr.	Beschreibung	für Gläser mit Halsinnen-Ø	VE=Mindestabnahmemenge
1012721	Magnum	26,0–30,0 mm	800 St./Karton
1012723	MA 2/3 kurz	25,5–29,0 mm	250 St./Karton

Kappenstopfen

Für Gläser ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1011411	Außen-Ø ca. 14,0	5.000 St./Karton

Abstrichstäbchen mit original Steristopfen® ABS

Zum Verschließen von Reagenzgläsern (auch mit Korkstopfen lieferbar).

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1020006	Abstrichstäbchen	100 St./Beutel

Bacti-Caps

Plastik Kappen für randlose Reagenzgläser und Kulturröhrchen, erlauben einen engen Verschluss mit kontrolliertem Gasaustausch und weisen eine gute chemische Beständigkeit auf, autoklavierbar.

Art.-Nr.	Farbe	VE=Mindestabnahmemenge
• für Außendurchmesser 12-13 mm.		
1018003	grün	100 St./Karton
• für Außendurchmesser 15-16 mm.		
1018010	blau	100 St./Karton
• für Außendurchmesser 19-20 mm.		
1018013	rot	100 St./Karton

Nur solange der Vorrat reicht!

Kapsenbergkappen

Reagenzglasverschlüsse aus Aluminium.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080901	ohne Griff für 16 mm	100 St./Beutel
1080902	mit Griff für 16 mm	100 St./Beutel
1080903	ohne Griff für 18 mm	100 St./Beutel
1080904	mit Griff für 18 mm	100 St./Beutel

Nur solange der Vorrat reicht!

ERLENMEYER-CAP-Kappen

Ohne Griff, aus Aluminium, zum sterilen Verschließen von Kulturkolben und Nährbodenflaschen mit geradem randlosem Hals, Ø 38 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080924	silber	10 St./Karton
1080925	blau	10 St./Karton
1080926	rot	10 St./Karton

LABOCAP-Kappen

Silber, aus Aluminium, zum sterilen Verschließen von Reagenzgläsern und Kulturröhrchen.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• Mit Griff		
1080921	Ø 15/16 mm	100 St./Karton
1080922	Ø 17/18 mm	100 St./Karton
• Ohne Griff		
1080910	Ø 9/10 mm	100 St./Karton
1080911	Ø 12/13 mm	100 St./Karton
1080912	Ø 14/15 mm	100 St./Karton
1080913	Ø 15/16 mm	100 St./Karton
1080914	Ø 17/18 mm	100 St./Karton
1080915	Ø 19/20 mm	100 St./Karton
1080916	Ø 21/23 mm	100 St./Karton
1080917	Ø 24/26 mm	100 St./Karton
1080918	Ø 28/30 mm	100 St./Karton

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE



Farbige Ausführung gegen Aufpreis möglich.



Farbige Ausführung auf Anfrage.





Impfösen

PS, steril verpackt, EO sterilisiert.
VE = 20 St./Peel Pack., 2.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131403	1 µl, weiß	2.000 St.
1131404	10 µl, blau	2.000 St.



Kolle-Nadelhalter

Messing verchromt, mit Kunststoffgriff.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081001	Länge ca. 25 cm	1 St.



Kolle-Ösen

Platinersatzösen aus Stahldraht mit einem Ø von ca. 0,5 mm.

Art.-Nr.	Ø Öse	Länge	Mindestabnahmemenge
1081101	ca. 5 mm	ca. 35 mm	1 St.
1081102	ca. 2 mm	ca. 40 mm	1 St.



Drigalskispatel

AR-Glas.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080501	Länge ca. 15 cm	1 St.



Drigalskispatel, PS

zum gleichmäßigen Verteilen des bakteriologischen Materials

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
• L Form, weiß, 14 cm.		
1080502	einzel steril verpackt	500 St./Karton
1080503	5 St. steril verpackt	2.000 St./Karton
• T Form, blau, 14 cm.		
1080499	einzel steril verpackt	500 St./Karton
1080500	5 St. steril verpackt	2.000 St./Karton



Rührstäbe aus AR-Glas

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• glatt		
1082313	100 x 3 mm	1 St.
1082323	200 x 3 mm	1 St.
1082324	200 x 4 mm	1 St.
1082326	200 x 6 mm	1 St.
• mit Knopf und Spatel		
1090201	100 x 3 mm	1 St.



Rührspatel aus Polystyrol

Länge ca. 12 cm.
VE = 1131824: 500 St./Beutel, 10.000 St./Karton
1131800: 500 St./Beutel, 6.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131824	mit Spatel	500 St.
1131800	mit Quirl und Spatel	500 St.



Petrischalen

PS glasklar, maschinensteril verpackt.

VE = 1130301: 15 St./Beutel, 1.620 St./Karton,
1130302 & 1130303: 20 St./Beutel, 480 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130301	ca. 55 x 15 mm ohne Nocken	1.620 St.
1130302	ca. 94 x 16 mm ohne Nocken	480 St.
1130303	ca. 94 x 16 mm mit Nocken	480 St.

Petrischalen, steril

PS glasklar, strahlensteril.

VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130311	ca. 90 x 14,5 mm, mit Nocken	500 St.
1130310	ca. 90 x 14,5 mm, ohne Nocken	500 St.

Petrischalen

Mit Nocken, PS glasklar, maschinensteril verpackt.

VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130304	ca. 90 x 14,5 mm, 2-geteilt	500 St.
1130305	ca. 90 x 14,5 mm, 3-geteilt	500 St.
1130306	ca. 90 x 14,5 mm, 4-geteilt	500 St.

Petrischalen, steril

Mit Nocken, PS glasklar, strahlensteril.

VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130312	ca. 90 x 14,5 mm, 2-geteilt	500 St.
1130313	ca. 90 x 14,5 mm, 3-geteilt	500 St.
1130314	ca. 90 x 14,5 mm, 4-geteilt	500 St.

Kontaktschalen

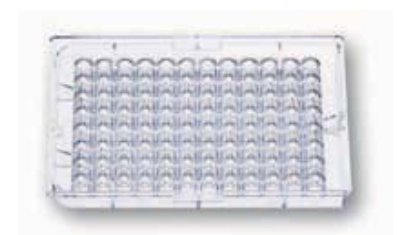
10 x 10 mm Netzgitter, alphanumerisch, hochwertige Qualität, steril.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130307	Schale Ø 60 mm	690 St./Karton

Mikrotestplatten

Aus PS, 96 Vertiefungen.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131206	U-Form	100 St./Karton
1131207	V-Form	100 St./Karton
1131208	F-Form	100 St./Karton
1131209	Deckel	100 St./Karton



Gewebe-Einbettungskassetten, Economy

Auch benutzbar mit unserem wiederverwendbaren
Edelstahldeckel Art.-Nr. 1131275.

- **Standard, runde Löcher.**

POM, mit drei Beschriftungsfeldern.
VE = 500 St./Box, 4.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131240	weiß	4.000 St.
1131241	gelb	4.000 St.
1131242	grün	4.000 St.
1131243	pink	4.000 St.
1131244	blau	4.000 St.
1131245	hellbraun	4.000 St.
1131246	violett	4.000 St.

- **Standard, quadratische Löcher.**

POM. VE = 500 St./Box, 4.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131247	weiß	4.000 St.
1131248	gelb	4.000 St.
1131249	grün	4.000 St.
1131250	pink	4.000 St.
1131251	blau	4.000 St.
1131252	hellbraun	4.000 St.
1131253	violett	4.000 St.

- **Standard, rechteckige Löcher.**

POM. VE = 500 St./Box, 4.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131254	weiß	4.000 St.
1131255	gelb	4.000 St.
1131256	grün	4.000 St.
1131257	pink	4.000 St.
1131258	blau	4.000 St.
1131259	hellbraun	4.000 St.
1131260	violett	4.000 St.

**Paraffin für Histologie, Pastillen, 56 - 58°C**

DAB-Qualität, Reinheit gem. PHEUR + BfR, Erstarrungspunkt gem.
ISO2207 56 - 58°C, Nadelpenetration 25°C / mm/10 14-20.
VE= 25 kg/Sack

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131179	Paraffin	25 kg

Deckel für Gewebe-Einbettungskassetten Economy

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131275	Edelstahl, poliert	10 St./Box



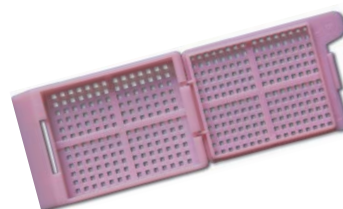
Gewebe-Einbettungskassetten, Economy

• Biopsie-Ausführung, quadratische Löcher.

POM, mit Scharnierdeckel (vormontiert).

VE = 500 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131261	weiß	2.000 St.
1131262	gelb	2.000 St.
1131263	grün	2.000 St.
1131264	pink	2.000 St.
1131265	blau	2.000 St.
1131266	hellbraun	2.000 St.
1131267	violett	2.000 St.



• Histologie-Ausführung, rechteckige Löcher.

POM, mit Scharnierdeckel (vormontiert).

VE = 500 St./Box, 2.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131268	weiß	2.000 St.
1131269	gelb	2.000 St.
1131270	grün	2.000 St.
1131271	pink	2.000 St.
1131272	blau	2.000 St.
1131273	hellbraun	2.000 St.
1131274	violett	2.000 St.



Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar!



Gewebe-Einbettungskassetten - Made in Germany

Standard, ohne Deckel, runde Löcher.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131204	weiß	5.000 St.
1131170	rot	5.000 St.
1131171	gelb	5.000 St.
1131172	rosa	5.000 St.
1131173	orange	5.000 St.
1131174	blau	5.000 St.
1131175	grau	5.000 St.
1131176	violett	5.000 St.
1131177	hellgrün	5.000 St.
1131178	beige	5.000 St.



Farbige Ausführung der Unterteile möglich. Bei Bestellung angeben!

Gewebe-Einbettungskassetten - Made in Germany

Für Biopsie, weiß, mit weißem Deckel, eckige Löcher.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131205	weiß, mit Deckel	3.000 St.

Gewebe-Einbettungskassetten - für Drucker

• Histologie-Ausführung, rechteckige Löcher - Economy

POM, mit Scharnierdeckel (vormontiert).

VE = 250 St./Box, 2.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131276	weiß	2.000 St.
1131277	gelb	2.000 St.
1131278	grün	2.000 St.
1131279	pink	2.000 St.
1131280	blau	2.000 St.
1131281	hellbraun	2.000 St.

Parafilm®

Wasserdichte, gasdurchlässige Verschlussfolie zum Verschließen von Laborgeräten.

VE = 1131912: 12 Rollen / Karton 1131913: 24 Rollen / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131912	10 cm x 38 m	1 Rolle
1131913	5 cm x 75 m	1 Rolle

LABOR

Mikroskopie

Objektträger geschnitten

Geputzt, 76 x 26 x 1 mm stark, extra weißes Glas. Abriebfeste Schachtel. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1041000	zellophaniert	50 St.
1041010	ohne Zellophan	5.000 St.
1041100	zellophaniert, Mattrand	50 St.
1041110	ohne Zellophan, Mattrand	5.000 St.

Objektträger geschliffen 90°

Geputzt, 76 x 26 x 1 mm stark, extra weißes Glas. Abriebfeste Schachtel. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1042000	zellophaniert	50 St.
1042010	ohne Zellophan	5.000 St.
1042100	zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger Economy geschnitten

Ca. 75 x 25 x 1 mm stark, grünes Glas. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1041050	Box zellophaniert	50 St.
1041150	Box zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger Economy geschliffen 90°

Ca. 75 x 25 x 1 mm stark, grünes Glas. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1042050	Box zellophaniert	50 St.
1042150	Box zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger Superfrost®

Ohne Zellophanverpackung, Ausführung geschnitten und geschliffen. Lieferbar in 7 Farben: weiß, blau, rosa, gelb, grün, orange, violett. VE = 50 St./Schachtel, 5.000 St./Karton pro Farbe



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1041001	farbig, geschnitten	5.000 St. pro Farbe
1041003	farbig, geschliffen, 90°	5.000 St. pro Farbe

Objekträger Economy, farbiges Beschriftungsfeld

Geschliffen 90°, ca. 75 x 25 x 1 mm, Box zellophaniert, grünes Glas.

VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton

Art.-Nr.	Farbe	Mindestabnahmemenge
1041070	weiß	5.000 St.
1041071	orange	5.000 St.
1041072	gelb	5.000 St.
1041073	grün	5.000 St.
1041074	pink	5.000 St.
1041075	blau	5.000 St.
1041076	violett	5.000 St.
1041077	hellbraun	5.000 St.



Flexistrip

Kunststoffspatel zum gleichmässigen Ausstreichen von Blut auf einem Objekträger, beidseitig benutzbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131400	Flexistrip	50 St./Box



Spender für Objekträger

ABS, für max. 72 Objekträger. VE = 20 St./Box

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081603	Spender	1 St.



EUKITT® UV

Ein UV-härtendes Eindeckmittel für Mikroskopie, enthält **keine Lösemittel**, daher muss im Vergleich zu herkömmlichen Systemen nur 50% der üblichen Menge eingesetzt werden. Für alle Gewebetypen geeignet, neutral und farblos, nach Aushärtung ohne Sprödbrechung langzeit-lagerstabil, keine Vergilbung, Brechungsindex n[20 °C]: 1,48, Viskosität: 350 – 550 mPa*s, Aushärtezeit: 10 - 30 Sekunden.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1032918	100 ml	1 St.
1032919	100 ml, mit Lichthärtungsgerät	1 St.



Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Histokitt, 500 ml

Einschlussmittel für die histologisch-mikroskopische Technik, 500 ml, lichtbeständig, neutral, farblos, ohne Wirkung auf Färbungen, löslich z.B. in Benzol, Chloroform, Dioxan und Xylol, VE = 500 ml/ Flasche

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1133856	Histokitt	500 ml/ Flasche

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

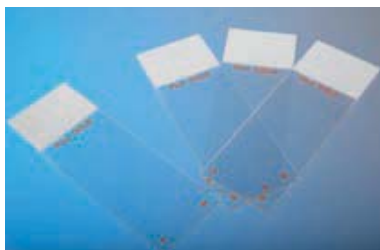
- Gefahrstoff: Harzlösung, entzündbar
- Klassifikation: UN 1866, Klasse 3, Verpackungsgruppe III



Adhäsionsobjektträger

Adhäsionsobjektträger werden unter Anwendung spezieller Verfahrenstechniken hergestellt, die hervorragende Zellen- und Gewebeadhäsion gewährleisten. Aufwendige Beschichtungstechniken sind je nach Applikation nicht mehr erforderlich. Untersuchungsergebnisse lassen sich mit geringerem Aufwand schneller erzielen. Weitergehende Spezifikationen stellen wir Ihnen gerne auf Nachfrage zur Verfügung.

Superfrost® Beschriftungsfeld auf Anfrage erhältlich in blau, rosa, gelb oder grün



Superfrost® Plus Gold

Objektträger 75 x 25 x 1 mm, extra weißes Glas, geschliffen 90°, weißes Beschriftungsfeld, Glas und Schachtel in Cello.
VE = 72 St./Box, 1.440 St./Karton

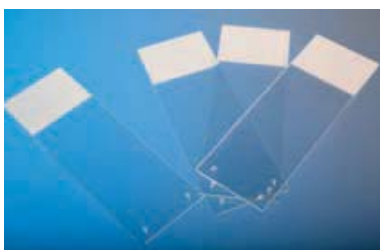
Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1043002	Superfrost® Plus Gold	1.440 St.



Superfrost® Plus

Objektträger 75 x 25 x 1 mm, weißes Beschriftungsfeld, extra weißes Glas, geschliffen 90°. VE = 72 St./Box, 1.440 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1043001	Superfrost® Plus	1.440 St.



Polysine™

Objektträger 75 x 25 x 1 mm, weißes Beschriftungsfeld, extra weißes Glas, geschliffen 90°. VE = 72 St./Box, 1.440 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1043000	Polysine	1.440 St.

Objektträger und Deckgläser für DNA Untersuchung (Microarray Technologie) auf Anfrage!



Andere Größen auf Anfrage lieferbar!

Seidenpapier (Josefpapier)

Dünnes, weiches, nicht fusselndes Seidenpapier zur Reinigung optischer Gläser, Küvetten und als Schutzpapier für metallographische Schriffe.

Art.-Nr.	Größe	VE = Mindestabnahmemenge
1131873	12 x 12 cm	500 Bögen/Pack

Objektträger mit Vertiefung

Geschliffen, 76 x 26 mm. 50 St./Box, 2.500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1042001	Mit 1 Vertiefung	1 St.
1042002	Mit 2 Vertiefungen	1 St.
1042003	Mit 3 Vertiefungen	1 St.



Färbeplatten nach Börner

Färbeplatte mit 10 Vertiefungen, ca. 107 x 57 x 4 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042005	Färbeplatte	6 St./Box



Objektträger für Mikrottest

Glatte Oberfläche mit Überlaufrillen und mit 12 Vertiefungen, ca. 89 x 57 x 4,5 mm, Ø ca. 15 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1042007	Objektträger Mikrottest	12 St./Box



Diagnostik Objektträger

PTFE beschichtet, benetzbar, geschliffene oder geschnittene Kanten, schwarz bedruckt, in verschiedenen Standardausführungen lieferbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1041014	diverse Standardgrößen	100 St./Box
1041015	10 wells, 8 mm	100 St./Box
1041016	10 wells, 6 mm	100 St./Box



Sonderfarben / Sonderanfertigungen ab mindestens 2.000 Stück lieferbar.

Diamantschreiber

Zum Beschriften von Glasgeräten, Lieferung im Etui.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080401	Holzgriff	1 St.
1080402	Kugelschreibermontur	1 St.



Permanent-Marker für Objektträger

Wasserfest, lichtbeständig, inkl. Radierer, auch geeignet für Glas, Plastik, Metall, OHP, CD, etc., Farbe: blau.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080404	Permanent-Marker	1 St.



Immersionsöl

Plastikflasche mit Tropfverschluss, für die Mikroskopie.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1133853	Immersionsöl, 100 ml	1 St.





Andere Größen
auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser ungeschliffen

Stärke 1 (0,13 – 0,16 mm), **Borosilikat-Glas**.
VE = 100 St./Plastikbox, 10 Plastikboxen/Karton

Auf Anfrage:
Stärke 0
(0,08 – 0,12 mm)
Stärke 1,5
(0,16 – 0,19 mm)
Stärke 2
(0,19 – 0,23 mm)
Verpackung zu 50 St.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1051801	18 x 18 mm	1.000 St.
1052001	20 x 20 mm	1.000 St.
1052201	22 x 22 mm	1.000 St.
1052221	22 x 32 mm	1.000 St.
1052210	22 x 40 mm	1.000 St.
1052211	22 x 50 mm	1.000 St.
1052212	22 x 60 mm	1.000 St.
1052401	24 x 24 mm	1.000 St.
1052411	24 x 32 mm	1.000 St.
1052421	24 x 40 mm	1.000 St.
1052431	24 x 50 mm	1.000 St.
1052441	24 x 60 mm	1.000 St.



Andere Größen
auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser Economy, ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **Borosilikat-Glas**, für Automaten geeignet.
VE = 200 St./Box, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1051860	18 x 18 mm	2.000 St.
1052060	20 x 20 mm	2.000 St.
1052260	22 x 22 mm	2.000 St.
1052460	24 x 24 mm	2.000 St.

• VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

1052261	22 x 32 mm	1.000 St.
1052262	22 x 40 mm	1.000 St.
1052263	22 x 50 mm	1.000 St.
1052264	22 x 60 mm	1.000 St.
1052461	24 x 32 mm	1.000 St.
1052462	24 x 40 mm	1.000 St.
1052463	24 x 50 mm	1.000 St.
1052464	24 x 60 mm	1.000 St.

Deckgläser Economy, ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **AR-Glas**, zum manuellen Gebrauch.
VE = 200 St./Vakuum-Verpackung, 2.000 St./Karton,
40.000 St./Umkarton



Andere Größen
auf Anfrage lieferbar!

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1051850	18 x 18 mm	2.000 St.
1052050	20 x 20 mm	2.000 St.
1052250	22 x 22 mm	2.000 St.
1052450	24 x 24 mm	2.000 St.

Deckgläser Economy, ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **AR-Glas**, zum manuellen Gebrauch.

VE = Vakuum-Verpackung à 100 St./Vakuum-Verpackung,

1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1052255	22 x 32 mm	1.000 St.
1052252	22 x 40 mm	1.000 St.
1052253	22 x 50 mm	1.000 St.
1052254	22 x 60 mm	1.000 St.
1052451	24 x 32 mm	1.000 St.
1052452	24 x 40 mm	1.000 St.
1052453	24 x 50 mm	1.000 St.
1052454	24 x 60 mm	1.000 St.



Andere Größen
auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser, rund geschnitten

Borosilikatglas, Stärke 1. VE = 100 St./Plastikbox, 1.000 St./Karton.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1051199	Ø 10 mm	1.000 St.
1051200	Ø 11 mm	1.000 St.
1051201	Ø 12 mm	1.000 St.
1051204	Ø 13 mm	1.000 St.
1051205	Ø 14 mm	1.000 St.
1051206	Ø 15 mm	1.000 St.
1051202	Ø 18 mm	1.000 St.
1051207	Ø 20 mm	1.000 St.
1051203	Ø 22 mm	1.000 St.
1051208	Ø 24 mm	1.000 St.
1051209	Ø 25 mm	1.000 St.
1051210	Ø 30 mm	1.000 St.
1051211	Ø 32 mm	1.000 St.



Andere Größen, Formen
und Stärken auf Anfrage
lieferbar!

Deckgläser geschliffen

nur für Export

Stärke 0,4 mm, für Zählkammer/Haemocytometer.

VE = 10 St./Plastikbox, 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1052013	20 x 26 mm	10 St.
1052203	22 x 22 mm	10 St.
1052403	24 x 24 mm	10 St.



Deckgläser geschliffen, CE-zertifiziert

Stärke 0,4 mm, für Zählkammer/Haemocytometer.

VE = 10 St./Plastikbox, 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1052604	20 x 26 mm	10 St.





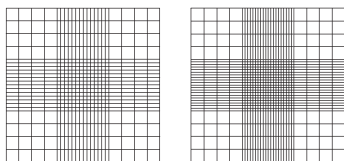
**Einmalzählkammern
auf Anfrage!**

Zählkammern ohne €€

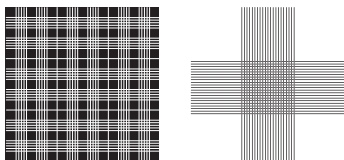
nur für Export

Doppelte Teilung, ungeeicht, zwei Deckgläser inklusive.

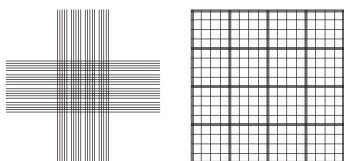
Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080303	Neubauer	1 St./Box
1080314	Neubauer mit Federklammern	1 St./Box
1080320	Neubauer improved	1 St./Box
1080315	Neubauer improved mit Federklammern	1 St./Box
1080330	Neubauer improved, brightline	1 St./Box
1080304	Thoma	1 St./Box
1080316	Thoma mit Federklammern	1 St./Box
1080302	Fuchs-Rosenthal	1 St./Box
1080313	Fuchs-Rosenthal mit Federklammern	1 St./Box
1080301	Bürker	1 St./Box
1080312	Bürker mit Federklammern	1 St./Box
1080306	Nageotte	1 St./Box
1080317	Nageotte mit Federklammern	1 St./Box
1080335	Malassez	1 St./Box



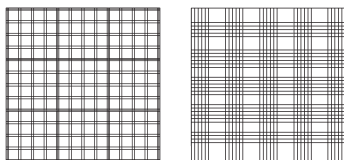
Neubauer Neubauer impr.



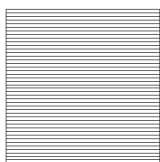
Neubauer brightline Thoma



Thoma neu/new Fuchs-Rosenthal



Bürker Malassez



Nageotte

Zählkammern mit €€

Doppelte Teilung, zwei Deckgläser inklusive.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080340	Neubauer	1 St./Box
1080347	Neubauer mit Federklammern	1 St./Box
1080339	Neubauer improved	1 St./Box
1080346	Neubauer improved mit Federklammern	1 St./Box
1080343	Thoma	1 St./Box
1080342	Thoma neu	1 St./Box
1080341	Fuchs-Rosenthal	1 St./Box
1080348	Fuchs-Rosenthal mit Federklammern	1 St./Box
1080344	Bürker	1 St./Box
1080349	Bürker mit Federklammern	1 St./Box

Die Anwendungsbereiche unserer Kammern reichen über die Zählung von Erythrozyten und Leukozyten bis zur Untersuchung von Harn und Lumbalflüssigkeiten. Unser Standardsortiment umfasst die oben aufgeführten Netzsysteme. Nicht aufgeführte Systeme wie z. B. Schilling, Lemauer, Agasse, Jessen, Helbert usw. bieten wir auf Anfrage gern an.

Zählkammern-Set ohne €€

Komplett im Etui, inkl. Neubauer doppelt, zwei Deckgläser, je eine rote und weiße Blutmischpipette mit Schlauch und Mundstück.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080305	Neubauer	1 St.

Solange der Vorrat reicht!

Zählkammern Economy ohne CE

Doppelte Teilung, ungeeicht, zwei Deckgläser inklusive.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080355	Neubauer improved	1 St./Box
1080356	Neubauer improved, brightline	1 St./Box
1080358	Thoma	1 St./Box
1080359	Fuchs-Rosenthal	1 St./Box
1080357	Malassez	1 St./Box



McMaster Zählkammern

Zum Auszählen von Wurmeiern, zweiteilig mit fest aufgeklebtem Deckglas, englisches Modell.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080307	Zählkammern McMaster	1 St.



Aufbewahrungskästen

Schwarze Kästen mit Holzrahmen, Plastikstegen und Register.

VE = 10 St./Packung

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1060015	für 15 Präparate	1 St.
1060025	für 25 Präparate	1 St.
1060050	für 50 Präparate	1 St.
1060100	für 100 Präparate	1 St.



Aufbewahrungskasten aus ABS

Schwarz, mit Einlage aus Kork und Register im Deckel.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1061100	für 100 Präparate	1 St.



Aufbewahrungskästen

Weißer Kästen aus Polystyrol mit 2 % weiß Masterbatch, schwermetallfrei, lagerfähig bis -50 °C, inkl. Register.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1061050	für 50 Präparate	1 St.



Präparatemappen

Aus Pappe, mit Deckel.

Art.-Nr.	Beschreibung	Karton mit	Mindestabnahmemenge
1062020	für 20 Präparate	50 St.	1 St.
1062026	für 10 Präparate	50 St.	1 St.
1062023	für 5 Präparate	150 St.	1 St.
1062024	für 3 Präparate	150 St.	1 St.
1062022	für 2 Präparate	150 St.	1 St.





Präparatetafeln

Aus Pappe, ohne Deckel.

Art.-Nr.	Beschreibung	Karton mit	Mindestabnahmemenge
1062021	für 20 Präparate	100 St.	1 St.
1062025	für 10 Präparate	50 St.	1 St.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Plastik, PP, transparent, eckig, für 5 Objektträger.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1063005	für 5 Objektträger	100 St./Beutel



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 2 Objektträger, PE, mit Deckel oval, weiß.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1063002	ohne Belüftung	100 St./Beutel
1063003	mit Belüftung	500 St./Karton



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 1 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 98 x 50 x 6 mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1063006	für 1 Objektträger	100 St.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 2 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 86 x 72 x 6 mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1063007	für 2 Objektträger	10 St.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 3 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 84 x 100 x 6 mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1063008	für 3 Objektträger	10 St.

Blockschalen, Sodaglas

Mikroskopiernäpfe aus Glas, mit Abdeckplatte als Zubehör.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080201	Blockschale	1 St.
1080202	Abdeckplatten	1 St.



Glaskasten

Mit Deckel für Färbegestell. H x L x B ca. 70 x 105 x 85 mm
VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1056000	Glaskasten, Sodaglas	1 St.



Färbegestell und Drahtbügel für Glaskasten

Gestell für 20 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken,
H x L x B ca. 45 x 85 x 65 mm, mit Drahtbügel als Zubehör.
VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1056001	Färbegestell, Sodaglas	1 St.
1056002	Drahtbügel	1 St.



Hellendahl-Färbetrog

Färbetrog für 16 Objektträger 76 x 26 mm, mit Deckel,
H x L x B ca. 105 x 60 x 55 mm. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1056003	mit Erweiterung, Sodaglas	1 St.
1056006	ohne Erweiterung, Sodaglas	1 St.



Schieferdecker-Färbetrog

Für 20 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken, mit Deckel,
H x L x B ca. 45 x 85 x 70 mm. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1056004	für 20 Objektträger, Sodaglas	1 St.



Coplin-Färbetrog

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken, mit Deckel,
H x L x B ca. 105 x 45 x 45 mm. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1056005	für 10 Objektträger, Sodaglas	1 St.





Färbetrog (PMP (TPX®))

Für die Verwendung mit dem Artikel 1056011. Mit zwei Deckeln versehen: einer für den Schutz gegen Verdunstung bei Nichtgebrauch, der andere mit einem Schlitz für den Stiel, welcher während des Färbeprozesses eingesteckt wird. Xylen kann den Färbetrog nach zwei Tagen bei Raumtemperatur angreifen.

VE = 4 St./Box, 80 St./Karton

Art.-Nr.	Innen-Abmessungen	Mindestabnahmemenge
1056010	74 x 95 x 63 mm	4 St.



Einsatz (PP) für Färbetrog

Mit Griff, für 20 Objektträger 76 x 26 mm, zusammen mit dem Färbetrog Art. 1056010 zu verwenden. VE = 2 St./Box, 76 St./Karton

Art.-Nr.	Abmessungen Trog	Mindestabnahmemenge
1056011	86 x 70 x 21 mm	2 St.



Hellendahl - Färbetrog (PMP (TPX®))

Für 8 Objektträger 76 x 26 mm (oder 16 St. Rücken an Rücken), inkl. Deckel. Xylen kann den Färbetrog chemisch nach 2 Tagen bei Raumtemperatur angreifen. VE = 4 St./Box, 144 St./Karton

Art.-Nr.	Innen-Abmessungen	Mindestabnahmemenge
1056012	58 x 53,5 x 86 mm	4 St.



Schieferdecker - Färbetrog (PMP (TPX®))

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm (oder 20 St. Rücken an Rücken), inkl. Deckel, Xylen kann den Färbetrog nach zwei Tagen bei Raumtemperatur angreifen. VE = 4 St./Box, 152 St./Karton

Art.-Nr.	Innen-Abmessungen	Mindestabnahmemenge
1056013	76 x 65 x 45 mm	4 St.



Coplin - Färbetrog (PP)

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm, mit Schraubdeckel.

Art.-Nr.	Abmessungen	VE=Mindestabnahmemenge
1056014	114 x 59 mm	10 St./Karton



Färbekasten mit Deckel aus Porzellan

Für 12 Objektträger 76 x 26 mm.

Art.-Nr.	Abmessungen	VE=Mindestabnahmemenge
1056030	70 x 40 x 86 mm	2 St./Karton

Die nachfolgenden Mikroskope sind für Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH durch Euromex Mikroskope bv in den Niederlanden produziert. Das Unternehmen wurde 1966 gegründet und hat bis jetzt mehr als 1.000.000 Mikroskope in den vergangenen 52 Jahren ausgeliefert. Rund um den Globus verkauft Euromex in mehr als 70 Länder Euromex und Novex Mikroskope. Euromex kann die Ersatzteilversorgung für alle Mikroskope für einen Zeitraum von 20 Jahren sichern. In den niederländischen Werkstätten werden die Mikroskope nach Ihren Vorgaben zusammengestellt. Euromex ist ISO 9001:2008 zertifiziert.

Stereo Mikroskope, EduBlue,

Die optische Leistungsfähigkeit der ergonomischen Euromex BlueLine Stereomikroskope ermöglicht lange produktive Arbeitssitzungen für Anfänger, Schüler oder Unterricht in fortgeschrittenen Wissenschaften

EduBlue Stereomikroskope wurden speziell für Bildungsapplikationen konzipiert und sind mit zweifacher oder dreifacher Vergrößerung ausgestattet, welche eine Vergrößerung von 5x bis maximal 80x ermöglicht. Alle Modelle sind ausgestattet mit regelbarem LED Auf- und Durchlicht. Die beiden parallel optischen Tubusse ermöglichen die dreidimensionale Beobachtung von kleinen Insekten, Pflanzen, Steinen und Mineralien

z. B. EduBlue ED.1302-P

Binokopf, Okular WF10x/20, 2x Objektivrevolver 1x/3x, 1W LED, Auf- & Durchlichtbeleuchtung, Sichtfeld 20 mm und 6.7 mm, Säulenstativ.

z. B. EduBlue ED.1402-P

Binokopf, Okular WF10x/20, 2 Objektivrevolver 2x/4x, 1W LED, Auf- & Durchlichtbeleuchtung, Sichtfeld 10 mm und 5 mm, Säulenstativ

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151069	EduBlue ED.1302-P	1 St.
1151070	EduBlue ED.1402-P	1 St.

Mikroskop Reinigungsset

Kit bestehend aus: Power blower, Bürste, Reinigungsflüssigkeit (umweltfreundlich!), Reinigungstuch, Wattestäbchen, trockenes Reinigungstuch.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1151035	Reinigungsset	1 St./Pack

Viele andere Ausführungen auf Anfrage!





*Viele andere Ausführungen
auf Anfrage!*

Mikroskope, bScope

Die gut ausgestatteten bScope Mikroskope werden intensiv im Bereich der Forschung an weiterführenden Schulen, Universitäten, kleinen Laboren und für tierärztliche Anwendungen genutzt. Neben einem ausgezeichneten ergonomischen Design, sind diese robusten und preislich interessanten Mikroskope in verschiedenen Ausstattungen mit HWF 10x/20 mm Okularen und Objektiven für Hellfeld und Phasenkontrast erhältlich

Ein ergonomisches und flexibles Design mit ergonomischen Merkmalen wie z.B. höhenverstellbare Okulare und niedrige Tischkontrollen, zur Reduzierung von Müdigkeit während langen Arbeitssitzungen. Dies bietet mehr Komfort für Mikroskopbenutzer. Durch die robuste und kompakte Größe der bScopes, zusammen mit dem intergrierten Kabelspeichersystem, hat der Benutzer mehr Platz zum Arbeiten, sichereren Betrieb und einfache Lagerung

z. B. **bScope BS.1152-EPL**

Binokopf, 360° drehbar, Okular HWF10x/20, Objektive 4x, 10x, S40x, S100x, Abbe Kondensator, Tisch 131x152/197 mm, NeoLED™ Beleuchtung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151071	b-Scope BS.1152-EPL	1 St.



Biologische Mikroskope, BioBlue Reihe,

Für Bildung und Forschung, das schöne, stilvolle Design der Euromex BioBlue Serie zeichnet sich unter allen anderen Mikroskopen dieser Art aus. Es wurde speziell für den Biologie-Unterricht von Bildungseinrichtungen und für kleinere Laboratorien in der Forschung entwickelt. Mit einem besonderen Augenmerk auf Ergonomie und Qualität: Die Okulare sind gesichert und mit einem verstellbarem Probenschutz versehen. Ein komfortabler Handgriff ermöglicht den einfachen Transport. Ergonomische Einstellknöpfe minimieren die Ermüdung bei langen Mikroskopie Sitzungen. Die BioBlue Reihe ist mit einstellbarer LED-Beleuchtung, die keine Wärme erzeugt, ausgestattet.

z. B. **Euromex BioBlue**

360° drehbar, Okular WF10x/18, DIN Semi-Plan Objektive 4x, 10x, S40x, S100x, Abbe Kondensator, Tisch 120x120mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151022	BioBlue Monokular	1 St.
1151030	BioBlue Binokular	1 St.
1151031	BioBlue Trinokular	1 St.

Mikroskope, iScope,

Die iScope Mikroskope gibt es in verschiedenen Konfigurationen für Life und biomedizinische Wissenschaften, Gymnasien und Universitäten und ist auch für routinemäßige medizinische Anwendungen geeignet.

Viele andere Ausführungen
auf Anfrage!

Neben der Hellfeldkontrastmethode können Konfigurationen für Phasenkontrast, Nierenspiegeldunkelfeld, Standardpolarisation und mehrere Epi-Beleuchtungs-Quellen für Fluoreszenzanwendungen eingesetzt werden. IScope Modelle mit Multiheads sind auch für Unterrichtszwecke verfügbar.

z. B. iScope IS.1153-EPLI

Trinokopf, Okular EWF10x/20, Objektive 4x, 10x, S40, S100x-Öl, 3W NeoLED™ Beleuchtung mit internem 100V-240V Netzteil, iCare Sensor, KSS-Kabel Speichersystem, Kreuztisch 187/230x140 mm mit XY-79x52mm Bereich, Abbe Kondensator.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151072	iScope IS.1153-EPLI	1 St.

Fluoreszenz

Heute bietet die Fluoreszenzmikroskopie eine schnellere und sichere Identifizierung von Infektionskrankheiten und ermöglicht die Beobachtung der komplexen Wechselwirkungen in ungefärbten lebenden Zellen. Der hohe Kontrast der Plan-semi-apochromatischen Fluarex Objektive kombiniert mit dem 22 mm Okular des Oxion bietet die notwendige Auflösung und ein optimales Sichtfeld für die schnelle Erkennung von kleinen Krankheitserregern und pathogenen Keimen. Die spezielle Fluoreszenz-LED-Einheit ist die flexible Lösung für Tuberkulose-Analyse mit LED-Fluoreszenzanregung und Durchlicht-Hellfeld-Beleuchtung.

z. B. Euromex Oxion Binokular mit Fluoreszenz LED Einheit

Binokopf, Okular WF10x/22, Inf. Plan achromatische Fluarex Objektive 4x, 10x, S40x, S100x Kreuztisch 150x140mm mit XY 76x50mm Bereich, LED Fluoreszenz Einheit.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151028	mit Fluoreszenz LED	1 St.

Viele andere Ausführungen
auf Anfrage!



Biologische Mikroskope, Euromex OXION-Reihe,

Für Life Sciences, die Oxion-Reihe wurde für alle Arten von Life Sciences-Anwendungen und für große Strapazierfähigkeit entwickelt. Dies resultiert in einem modernen, robusten Mikroskop auf hohem Niveau für den täglichen Gebrauch. Es ist mit hervorragenden optischen und mechanischen Komponenten ausgestattet. Optimierte und effiziente Produktionsmethoden erlauben ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Mikroskope der Oxion-Reihe sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, für Anwendungen und Veterinärmedizin. Neben der Hellfeld-Kontrast Methode können auch Konfigurationen mit Phasenkontrast, Dunkelfeld-Kontrast oder einfache Polarisation oder Fluoreszenz-Beleuchtung eingesetzt werden.

z. B. **Euromex Oxion Binokular**

Binokopf, Okular WF10x/22, Inf. Plan achromatische Objektive 4x, 10x, S40x, Kreuztisch 150x140mm mit XY 76x50mm Bereich.

z. B. **Euromex Oxion Trinokular**

Trinokopf, Okular WF10x/22, Inf. Plan achromatische Objektive 4x, 10x, S40x, Kreuztisch 150x140mm mit XY 76x50mm Bereich.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151026	Euromex Oxion Binokular	1 St.
1151027	Euromex Oxion Trinokular	1 St.

Digitalkamera, CMEX-Reihe

Die Euromex CMEX USB-2 CMOS Digitalkamera mit der ImageFocus 4 Analyse-Software ist die perfekte Lösung für die moderne digitale Mikroskopie in Unterricht, Industrie, Biowissenschaften sowie anspruchsvolle Amateuranwendungen. Geeignet für biologische und Material-Mikroskope und auch Stereomikroskope.



z. B. **CMEX 1**

Sensor CMOS 1/3 inch, Pixel 1280 x 1024 (3.6 µm x 3.6 µm), 1.3 Mpix, Empfindlichkeit: > 1.3V/Lux @ 550 nm, Interface: USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s).

z. B. **CMEX 5**

Sensor CMOS 1/2.5 inch, Pixel 2592 x 1944 (2.2 µm x 2.2 µm), 5.0 Mpix, Empfindlichkeit: > 1.3V/Lux @ 550 nm, Interface: USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s).



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151032	CMEX 1	1 St.
1151033	CMEX 5	1 St.

LABOR

Laborglas & Zubehör

Laborporzellan

Bechergläser

Borosilikatglas, graduiert, mit Ausguss. VE = 10 St./Karton



Art.-Nr. Beschreibung Mindestabnahmemenge

• **Hohe Form**

1070101	25 ml	1 St.
1070102	50 ml	1 St.
1070103	100 ml	1 St.
1070104	150 ml	1 St.
1070105	250 ml	1 St.
1070106	400 ml	1 St.
1070107	600 ml	1 St.
1070108	800 ml	1 St.
1070109	1000 ml	1 St.
1070110	2000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.



• **Niedere Form**

1070129	10 ml	1 St.
1070130	25 ml	1 St.
1070131	50 ml	1 St.
1070132	100 ml	1 St.
1070133	150 ml	1 St.
1070134	250 ml	1 St.
1070135	400 ml	1 St.
1070136	600 ml	1 St.
1070137	800 ml	1 St.
1070138	1000 ml	1 St.
1070139	2000 ml (VE = 4 St./Karton)	1 St.
1070140	3000 ml (VE = 4 St./Karton)	1 St.
1070141	5000 ml (VE = 2 St./Karton)	1 St.
1070142	10000 ml (VE = 1 St./Karton)	1 St.



Erlenmeyerkolben, enghals

Borosilikatglas, graduiert. VE = 10 St./Karton



Art.-Nr. Beschreibung Mindestabnahmemenge

1070201	25 ml	1 St.
1070202	50 ml	1 St.
1070203	100 ml	1 St.
1070204	200 ml	1 St.
1070205	250 ml	1 St.
1070206	300 ml	1 St.
1070207	500 ml	1 St.
1070208	1000 ml	1 St.
1070209	2000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.
1070210	3000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.
1070211	5000 ml (VE = 2 St./Karton)	1 St.
1070212	20000 ml (VE = 1 St./Karton)	1 St.



Erlenmeyerkolben, weithals

Borosilikatglas, graduiert. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070230	25 ml	1 St.
1070231	50 ml	1 St.
1070232	100 ml	1 St.
1070233	200 ml	1 St.
1070234	250 ml	1 St.
1070235	300 ml	1 St.
1070236	500 ml	1 St.
1070237	1000 ml	1 St.
1070238	2000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.



Erlenmeyerkolben mit Schraubverschluss

Borosilikatglas, graduiert, Enghals, Schraubverschluss autoklavierbar bis 140°C. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070250	100 ml-GL25	1 St.
1070251	250 ml-GL32	1 St.
1070252	500 ml-GL32	1 St.
1070253	1000 ml-GL32	1 St.



Erlenmeyerkolben

Borosilikatglas, mit NS-Schliff, VE = 10 St./Karton (außer 1070268 VE= 6 St./Karton)

Art.-Nr.	Vol. ml	Ø mm	Höhe mm	NS	VE=Mindestabnahmemenge
1070260	25	42	70	19/26	10 St.
1070261	50	51	85	29/32	10 St.
1070262	100	64	105	29/32	10 St.
1070263	200	79	130	29/32	10 St.
1070264	250	85	140	29/32	10 St.
1070265	300	87	155	29/32	10 St.
1070266	500	105	175	29/32	10 St.
1070267	1000	131	215	29/32	10 St.
1070268	2000	166	275	29/32	6 St.



Erlenmeyerkolben mit Schikanen

Mit Schraubverschluss, GL 45.

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Ø	VE=Mindestabnahme
1070244	250 ml	150 mm	85 mm	10 St./Karton
1070245	500 ml	185 mm	105 mm	10 St./Karton
1070246	1.000 ml	225 mm	131 mm	10 St./Karton
1070247	2.000 ml	290 mm	160 mm	6 St./Karton



Erlenmeyerkolben - GL 45

Mit Schraubverschluss, GL 45.

Art.-Nr.	Inhalt	Höhe	Ø	VE=Mindestabnahme
1070240	250 ml	150 mm	85 mm	10 St./Karton
1070241	500 ml	185 mm	105 mm	10 St./Karton
1070242	1.000 ml	225 mm	131 mm	10 St./Karton
1070243	2.000 ml	290 mm	160 mm	10 St./Karton



Messkolben

Klasse A, Borosilikatglas, graduiert, mit Normalschliff und Rotpunkt PE-Stopfen. VE = 10 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070301	10 ml NS 7/16	1 St.
1070302	25 ml NS 10/19	1 St.
1070303	50 ml NS 12/21	1 St.
1070304	100 ml NS 12/21	1 St.
1070305	200 ml NS 14/23	1 St.
1070306	250 ml NS 14/23	1 St.
1070307	500 ml NS 19/26	1 St.
1070308	1000 ml NS 24/29	1 St.
1070309	2000 ml NS 29/32 (VE = 6 St./Karton)	1 St.

Messkolben - Braunglas

Klasse A, Borosilikatglas, graduiert, mit Normalschliff und Rotpunkt PE-Stopfen.



Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070311	10 ml NS 7/16	10 St./Box
1070312	25 ml NS 10/19	10 St./Box
1070313	50 ml NS 12/21	10 St./Box
1070314	100 ml NS 12/21	10 St./Box
1070315	200 ml NS 14/23	10 St./Box
1070316	250 ml NS 14/23	10 St./Box
1070317	500 ml NS 19/26	10 St./Box
1070318	1.000 ml NS 24/29	10 St./Box
1070319	2.000 ml NS 29/32	10 St./Box

Messzylinder

Glaszylinder mit eingetragener brauner Graduierung, mit Ausguss und Sechskantfuß, Borosilikatglas Klasse B. VE= 10 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Niedere Form		
1070401	10 ml	1 St.
1070402	25 ml	1 St.
1070403	50 ml	1 St.
1070404	100 ml	1 St.
1070405	250 ml	1 St.
1070406	500 ml (VE= 8 St./Karton)	1 St.
1070407	1000 ml (VE= 5 St./Karton)	1 St.
1070408	2000 ml, Rundfuß (VE= 6 St./Karton)	1 St.
• Hohe Form		
1070430	10 ml	1 St.
1070431	25 ml	1 St.
1070432	50 ml	1 St.
1070433	100 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.
1070434	250 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.
1070435	500 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.
1070436	1000 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.
1070437	2000 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.

Mischzylinder - Klasse B

Hohe Form, mit Sechskantfuß, NS-Kunststoffstopfen, braun graduiert.
VE = 10 St./Karton außer 1070427 (4 St./Kart.), 1070428 (3 St./Kart.)

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe mm	Ø mm	NS	Mindest- abnahme
1070420	5 ml	0,1 ml	115 mm	12,9	10/19	10 St.
1070421	10 ml	0,2 ml	135 mm	15,5	10/19	10 St.
1070422	25 ml	0,5 ml	160 mm	21,3	14/23	10 St.
1070423	50 ml	1,0 ml	195 mm	26	19/26	10 St.
1070424	100 ml	1,0 ml	240 mm	31,3	24/29	10 St.
1070425	250 ml	2,0 ml	320 mm	41	29/32	10 St.
1070426	500 ml	5,0 ml	380 mm	53,2	34/35	10 St.
1070427	1.000 ml	10,0 ml	465 mm	67	45/40	4 St.
1070428	2.000 ml	10,0 ml	565 mm	83,5	45/40	3 St.



Stehkolben

Enghals mit Bördelrand aus Borosilikatglas. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070361	50 ml	1 St.
1070362	100 ml	1 St.
1070363	250 ml	1 St.
1070364	500 ml	1 St.
1070366	1000 ml	1 St.
1070367	2000 ml (VE= 6 St./Karton)	1 St.



Rundkolben

Enghals mit Bördelrand aus Borosilikatglas. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070371	50 ml	1 St.
1070372	100 ml	1 St.
1070373	250 ml	1 St.
1070374	500 ml	1 St.
1070375	1000 ml	1 St.
1070376	2000 ml (VE= 6 St./Karton)	1 St.



Schraubkappen und Ausgießbringe aus PBT, rot

GL 45, Temperaturbeständig bis 180°C.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070480	Ausgießbringe rot	10 St.
1070481	Schraubkappen rot	10 St.



Schraubkappen

Aus PP, GL45, autoklavierbar (140°C).

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070470	rot	10 St.
1070471	blau	10 St.
1070472	gelb	10 St.
1070473	grün	10 St.
1070474	natur	10 St.



Ausgießringe

Aus PP, GL45, autoklavierbar (140°C).



Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070475	rot	10 St.
1070476	blau	10 St.
1070477	gelb	10 St.
1070478	grün	10 St.
1070479	natur	10 St.

Laborflaschen mit Schraubverschluss

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796, komplett mit **blauem** Schraubverschluss und Ausgussring, erhitzbar bis ca. **140°C**. VE = 10 St./Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070468	50 ml (GL 32)	10 St.
1070460	100 ml	1 St.
1070461	250 ml	1 St.
1070462	500 ml	1 St.
1070463	1.000 ml	1 St.
1070464	2.000 ml	1 St.
1070465	5.000 ml (VE= 6 St./Karton)	1 St.
1070466	10.000 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.

Laborflaschen mit Schraubverschluss

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796, komplett mit **rotem** Schraubverschluss PBTP, Silikondichtung PTFE beschichtet, Ausgussring ETFE, erhitzbar bis ca. **200°C**.



Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070451	100 ml	10 St./Karton
1070452	250 ml	10 St./Karton
1070453	500 ml	10 St./Karton
1070454	1.000 ml	10 St./Karton
1070455	2.000 ml	10 St./Karton
1070456	5.000 ml	6 St./Karton

Laborflaschen mit Schraubverschluss - Braunglas

Mit Schraubverschluss, rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 45, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in blau (erhitzbar bis 140 °C).



Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070446	50 ml (GL 32)	10 St./Karton
1070440	100 ml	10 St./Karton
1070441	250 ml	10 St./Karton
1070442	500 ml	10 St./Karton
1070443	1.000 ml	10 St./Karton
1070444	2.000 ml	10 St./Karton
1070445	5.000 ml	6 St./Karton

Sicherheitslaborflaschen - Klarglas

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796, komplett mit blauem Schraubverschluss und Ausgussring (erhitzbar bis ca. 140°C), **mit Kunststoffbeschichtung**.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070270	100 ml	10 St./Karton
1070271	250 ml	10 St./Karton
1070272	500 ml	10 St./Karton
1070273	1.000 ml	10 St./Karton
1070274	2.000 ml	10 St./Karton
1070275	5.000 ml	6 St./Karton



Bruch
Darstellung

Sicherheitslaborflaschen - Braunglas

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 45, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in blau (erhitzbar bis 140 °C), **mit Kunststoffbeschichtung**.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070276	100 ml	10 St./Karton
1070277	250 ml	10 St./Karton
1070278	500 ml	10 St./Karton
1070279	1.000 ml	10 St./Karton
1070280	2.000 ml	10 St./Karton
1070281	5.000 ml	6 St./Karton



Laborgewindeflaschen, Vierkant - Klarglas

Eckig, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 80, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in blau (erhitzbar bis 140 °C).

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070282	500 ml	10 St./Karton
1070283	1.000 ml	10 St./Karton
1070284	2.000 ml	10 St./Karton
1070285	5.000 ml	6 St./Karton



Laborgewindeflaschen, Vierkant - Braunglas

Eckig, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 80, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in blau (erhitzbar bis 140 °C).

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070286	500 ml	10 St./Karton
1070287	1.000 ml	10 St./Karton
1070288	2.000 ml	10 St./Karton
1070289	5.000 ml	6 St./Karton



Handprotektor, Kälte- und Hitzeschutz

Silikongummi, schützt die Hände beim Ergreifen heißer (bis +260°C) und kalter (bis -57°C) Behälter. Rutschfeste Innenfläche.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE =Mindestabnahmemenge
1080209	Handprotektor	1 St./Karton



Steilbrustflaschen, enghalsig

Mit NS-Glasstopfen.



Art.-Nr.	Vol. ml	Ø mm	Höhe mm	NS	VE=Mindestabnahmemenge
• Klarglas.					
1070377	50	41,5	77	14,5/15	48 St./Karton
1070378	100	51,5	103	15,5/23	48 St./Karton
1070379	250	69	131	19/26	30 St./Karton
1070380	500	85	163	24/29	9 St./Karton
1070381	1.000	106,5	199	29/32	12 St./Karton
1070382	2.000	133	245	29/32	6 St./Karton
• Braunglas.					
1070383	50	41,5	77	14,5/15	48 St./Karton
1070384	100	51,5	103	15,5/22	48 St./Karton
1070385	250	69	131	19/26	30 St./Karton
1070386	500	85	163	24/29	9 St./Karton
1070387	1.000	106,5	199	29/32	12 St./Karton
1070388	2.000	133	245	29/32	6 St./Karton

Steilbrustflaschen, weithalsig

Mit NS-Glasstopfen.



Art.-Nr.	Vol. ml	Ø mm	Höhe mm	NS	VE=Mindestabnahmemenge
• Klarglas.					
1070389	50	41,5	76	24/20	48 St./Karton
1070390	100	51,5	95	29/22	48 St./Karton
1070391	250	69	128	34,5/24	30 St./Karton
1070392	500	85	163	45/27	9 St./Karton
1070393	1.000	106,5	197	60/46	12 St./Karton
• Braunglas.					
1070395	50	41,5	76	24/20	48 St./Karton
1070396	100	51,5	95	29/22	48 St./Karton
1070397	250	69	128	34,5/24	30 St./Karton
1070398	500	85	162	45/27	9 St./Karton
1070399	1.000	106,5	197	60/46	12 St./Karton

Reagenzgläser mit GL-Gewinde

GL 18, mit Schraubkappe, runder Boden, der gerade Rand ist für den Kapsenberg-Verschluss geeignet, Gewinde für Kunststoffschraubverschluss, Verwendung: Kultivierung und Aufbewahrung von Mikroorganismen. VE = 100 St. / Karton



Art.-Nr.	Länge	Ø	Stärke	VE=Mindestabnahme
1070646	100 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton
1070647	120 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton
1070648	160 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton
1070649	180 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton

Reagenzgläser

Reagenzgläser in verschiedenen Wandstärken.

Art.-Nr.	Wandstärke	Karton mit	Mindestabnahmemenge
• R 1	AR-Glas, mit Rand, 160 x 15/16 mm, ca. 25 ml		
1070601	0,5–0,6 mm	100 St.	100 St.
• R 2	kochfestes Fiolaxglas, mit Rand, 160 x 15/16 mm, ca. 22 ml		
1070602	0,6–0,8 mm	100 St.	100 St.
• R 3	AR-Glas, sehr starkwandig, ohne Rand, 160 x 15/16 mm ca. 20 ml		
1070603	1,2 mm	100 St.	100 St.
• R 4	AR-Glas, starkwandig, ohne Rand, 160 x 15/16 mm, ca. 21 ml		
1070604	0,8–1,0 mm	780 St.	780 St.
• R 5	AR-Glas, ohne Rand, 75 x 10 mm, ca. 4 ml		
1070605	0,5–0,6 mm	250 St.	1.000 St.
• R 6	AR-Glas, ohne Rand, 75 x 12 mm, ca. 6 ml		
1070606	0,5–0,6 mm	250 St.	1.000 St.
• R 7	Borosilikatglas 3.3, ohne Rand, 160 x 15/16 mm, ca. 20 ml		
1070609	1,1–1,2 mm	100 St.	100 St.
• R 8	AR-Glas, ohne Rand, 135 x 15/16 mm, ca. 19 ml		
1070610	0,7–0,8 mm	300 St.	300 St.



Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Reagenzgläser AR-Glas

Runder Boden, ohne Rand.

VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton (1070625 = 100 St./Kart.)

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070612	R 11, 100 x 12 x 0,5–0,6 mm, ca. 8 ml	1.000 St.
1070614	R 12, 100 x 13 x 0,5–0,6 mm, ca. 10 ml	1.000 St.
1070615	R 13, 100 x 16 x 0,6–0,7 mm, ca. 15 ml	1.000 St.
1070616	R 14, 125 x 16 x 0,6–0,7 mm, ca. 20 ml	1.000 St.
1070617	R 15, 150 x 16 x 0,6–0,7 mm, ca. 24 ml	1.000 St.
1070625	R 16, 180 x 18 x 0,7–0,8 mm, ca. 32 ml	100 St.

Reagenzgläser Borosilikatglas 5.1

Runder Boden, ohne Rand. VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1070607	R 17, 75 x 10 x 0,58 mm, ca. 4 ml	1.000 St.
1070608	R 18, 75 x 12 x 0,58 mm, ca. 6 ml	1.000 St.
1070618	R 19, 100 x 13 x 0,5–0,6 mm, ca. 10 ml	1.000 St.
1070619	R 20, 100 x 16 x 0,6–0,7 mm, ca. 15 ml	1.000 St.
1070620	R 21, 125 x 16 x 0,6–0,7 mm, ca. 20 ml	1.000 St.
1070621	R 22, 150 x 16 x 0,6–0,7 mm, ca. 24 ml	1.000 St.



Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.



Durham Reagenzgläser, AR-Glas

Runder Boden, glatter Rand.

Art.-Nr.	Wandstärke	Abmessung	Mindestabnahmemenge
----------	------------	-----------	---------------------

• VE = 1.000 St./Beutel, 2.000 St./Karton			
1070640	0,7 mm	27 x 7 mm	1.000 St.
• VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton			
1070641	0,65 mm	35 x 6,35 mm	100 St.
• VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton			
1070642	0,65 mm	50 x 6,35 mm	100 St.

Zentrifugengläser AR-Glas

Art.-Nr.	Rand	VE=Mindestabnahmemenge
----------	------	------------------------

• Z 1 starkwandig, ungraduiert, konisch, 15 ml 110/112 x 16/ 17x 0,9–1 mm.		
1070901	doppelt verstärkter Rand	100 St./Karton
• Z 2 starkwandig, ungraduiert, runder Boden, ca. 13 ml, 98 x 16/17 x 0,9–1 mm.		
1070902	ohne Rand	100 St./Karton
• Z 3 starkwandig, ungraduiert, runder Boden, 15 ml, 110 x 16/17 x 0,9–1 mm.		
1070903	ohne Rand	100 St./Karton
• Z 4 starkwandig, konisch, graduiert, 15 ml, 112 x 17 x 0,9-1 mm.		
1070904	mit Rand	100 St./Karton
• Z 5 , starkwandig, ungraduiert, konisch, ca. 7 ml, 100 x 12 x 1 mm.		
1070906	ohne Rand	250 St./Karton

Gewindeschraubgläser (Kulturröhrchen) auf Anfrage.

Reagenzglasständer

Aus Kunststoff, stapelbar, 235 x 110 x 75 mm, mit alphanumerischer Bezeichnung, 50 Öffnungen, autoklavierbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
----------	--------------	------------------------

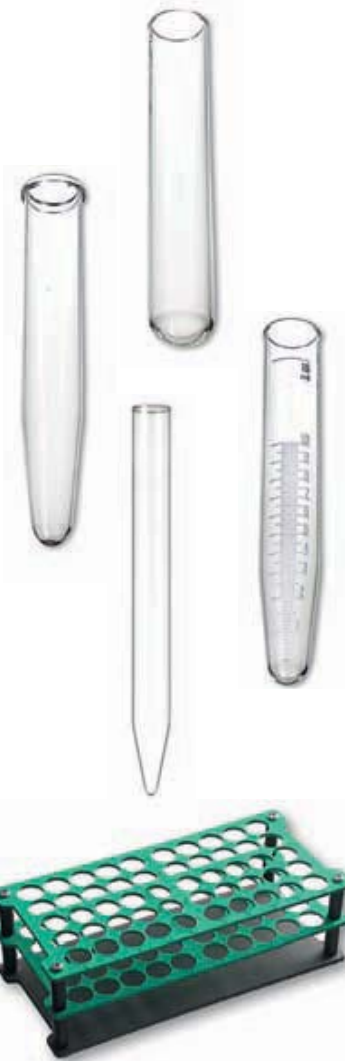
1131961	Ø 12 mm	1 St.
1131962	Ø 16 mm	1 St.
1131963	Ø 18 mm	1 St.

Gestell für Reagenzgläser, universal

PP, autoklavierbar bis +121°C für 20 Min., verwendbar im Trockenen, im Wasserbad oder im Gefrierschrank, mit alphanumerischem Raster, platzsparend, stapelbar, lieferbar in weiß, blau, gelb, rot.

Art.-Nr.	Ø mm	Anzahl Löcher	Abmessungen mm	VE=Mindestabnahmemenge
----------	------	---------------	----------------	------------------------

1131955	13	90	105x246x64	20 St./Karton
1131956	16	60	105x246x72	20 St./Karton
1131957	20	40	105x246x72	20 St./Karton
1131958	25	40	125x295x85	20 St./Karton
1131959	30	24	112x300x85	20 St./Karton



Normalschliff-Stopfen

Kunststoff-Stopfen mit Rotpunkt.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1081207	NS 7,5	1 St.
1081210	NS 10/19	1 St.
1081212	NS 12/21	1 St.
1081219	NS 19/26	1 St.
1081224	NS 24/29	1 St.

Auslaufartikel, so lange der Vorrat reicht.

Reagenzglasklemmen Holz

Bis Ø 20 mm. VE = 12 St./Beutel, 288 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082201	aus Holz	12 St.

Reagenzglasklemmen Metall

Aus rostfreiem Metall.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1082202	aus Metall	10 St.

Reagenzglasbürsten

Naturborsten.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131836	220 x 70 x 18 mm, klein	1 St.
1131837	300 x 100 x 30 mm, mittel	1 St.
1131838	360 x 120 x 50 mm, groß	1 St.
1131840	270 x 70 x 10 mm, klein 1, mit Wollspitze	1 St.
1131841	270 x 80 x 15 mm, klein 2, mit Wollspitze	1 St.
1131842	270 x 90 x 20 mm, mittel, mit Wollspitze	1 St.
1131843	280 x 100 x 30 mm, groß, mit Wollspitze	1 St.
1131844	300 x 120 x 50 mm, sehr groß, mit Wollspitze	1 St.

Pipettenbürsten

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131845	klein, 290 x 60 x 3 mm, Nylon	1 St.
1131846	mittel, 400 x 75 x 8 mm, Naturborsten	1 St.
1131847	groß, 400 x 100 x 12 mm, Naturborsten	1 St.

Bürettenbürste

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131848	1.000 x 110 x 30 mm, Nylon	1 St.

Zentrifugenglasbürste mit Wollspitze

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131849	300 x 95 x 8-35 mm, Naturborsten	1 St.

Erlenmeyerbürste aus Rosshaar

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131829	380 x 170 x 85-40 mm	1 St.

Flaschenbürste, mit Pinsel

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131830	500 x 110 x 60 mm, Naturborsten	1 St.

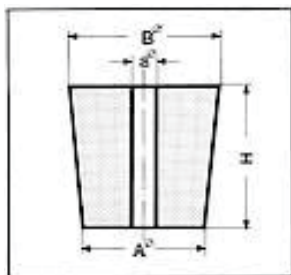
Gläserbürste, mit Holzstiel

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131811	430 x 140 x 85-60 mm	1 St.



Naturkautschuk-Stopfen nach DIN 12 871

Naturkautschuk (NR), grau, Härte 40 Shore A



Art.-Nr.	A-Ø mm	B-Ø mm	H mm	a-Ø mm	Anzahl der Bohrungen	VE=Mindest- menge
1134530	3,5	6,5	15	-	-	100 St.
1134531	5	9	20	-	-	100 St.
1134532	8	12	20	-	-	100 St.
1134533	10,5	14,5	20	-	-	100 St.
1134534	10,5	14,5	20	3	1	100 St.
1134535	12,5	16,5	20	-	-	100 St.
1134536	12,5	16,5	20	3	1	100 St.
1134537	14	18	20	-	-	100 St.
1134538	14	18	20	3	1	100 St.
1134539	14	18	20	3	2	100 St.
1134540	17	22	25	-	-	100 St.
1134541	17	22	25	4	1	100 St.
1134542	17	22	25	4	2	100 St.
1134543	18	24	30	-	-	100 St.
1134544	18	24	30	4	1	100 St.
1134545	18	24	30	4	2	100 St.
1134546	21	27	30	-	-	100 St.
1134547	21	27	30	5	1	100 St.
1134548	21	27	30	5	2	100 St.
1134549	23	29	30	-	-	100 St.
1134550	23	29	30	5	1	100 St.
1134551	23	29	30	5	2	100 St.
1134552	26	32	30	-	-	100 St.
1134553	26	32	30	6	1	100 St.
1134554	26	32	30	6	2	100 St.
1134555	29	35	30	-	-	100 St.
1134556	29	35	30	6	1	100 St.
1134557	29	35	30	6	2	100 St.
1134558	31	38	35	-	-	50 St.
1134559	31	38	35	7	1	50 St.
1134560	31	38	35	7	2	50 St.
1134561	36	44	40	-	-	50 St.
1134562	41	49	40	-	-	25 St.
1134563	47	55	40	-	-	25 St.

Korkstopfen / Medizinkorken

1a-Qualität

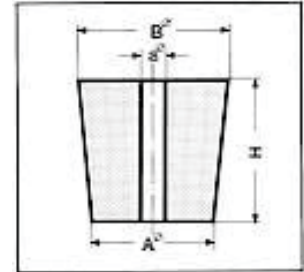


Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1134620	20 x 12/9 mm	100 St./Beutel
1134621	22 x 13/10 mm	100 St./Beutel
1134622	22 x 14/11 mm	100 St./Beutel
1134623	22 x 15/12 mm	100 St./Beutel
1134624	22 x 16/13 mm	100 St./Beutel
1134625	22 x 17/14 mm	100 St./Beutel
1134626	22 x 18/15 mm	100 St./Beutel
1134627	23 x 19/16 mm	100 St./Beutel
1134628	26 x 20/17 mm	100 St./Beutel

Silikon-Stopfen nach DIN 12 871

Silikon (VMQ), transparent, Härte 50 Shore A

Art.-Nr.	A-Ø mm	B-Ø mm	H mm	a-Ø mm	Anzahl der Bohrungen	VE=Mindest- menge
1134575	3,5	6,5	15	-	-	100 St.
1134576	5	9	20	-	-	100 St.
1134578	8	12	20	-	-	100 St.
1134579	10,5	14,5	20	-	-	100 St.
1134580	10,5	14,5	20	3	1	100 St.
1134581	12,5	16,5	20	-	-	100 St.
1134582	12,5	16,5	20	3	1	100 St.
1134583	14	18	20	-	-	100 St.
1134584	14	18	20	3	1	100 St.
1134585	14	18	20	3	2	100 St.
1134586	17	22	25	-	-	100 St.
1134587	17	22	25	4	1	100 St.
1134588	17	22	25	4	2	100 St.
1134589	18	24	30	-	-	100 St.
1134590	18	24	30	4	1	100 St.
1134591	18	24	30	4	2	100 St.
1134592	21	27	30	-	-	100 St.
1134593	21	27	30	5	1	100 St.
1134594	21	27	30	5	2	100 St.
1134595	23	29	30	-	-	100 St.
1134596	23	29	30	5	1	100 St.
1134597	23	29	30	5	2	100 St.
1134598	26	32	30	-	-	100 St.
1134599	26	32	30	6	1	100 St.
1134600	26	32	30	6	2	100 St.
1134601	29	35	30	-	-	100 St.
1134602	29	35	30	6	1	100 St.
1134603	29	35	30	6	2	100 St.
1134604	31	38	35	-	-	50 St.
1134605	31	38	35	7	1	50 St.
1134606	31	38	35	7	2	50 St.
1134607	36	44	40	-	-	50 St.
1134608	41	49	40	-	-	25 St.
1134609	47	55	40	-	-	25 St.



Lamellenstopfen

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131825	natur, 16 mm, PE	10.000 St./Karton
1131879	natur, 12 mm, PE	20.000 St./Karton

Stopfen, PE

Rote Farbe, für Röhrchen mit 16 mm Ø, sicherer Griff.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1130688	Stopfen	3.000 St./Karton



Farbige Ausführung
auf Anfrage.





Liebig-Kühler mit NS-Kern

Kühler mit niedrigerer Wirksamkeit. Typische Verwendung: absteigender Kühler

Art.-Nr.	SJ / NS	Länge	Ø	VE=Mindestabnahme
1070520	14/23	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070521	29/32	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070522	14/23	300 mm	24 mm	1 St./Karton
1070523	29/32	300 mm	24 mm	1 St./Karton
1070524	14/23	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070525	29/32	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070526	29/32	700 mm	32 mm	1 St./Karton
1070527	29/32	1000 mm	32 mm	1 St./Karton



Liebig-Kühler mit 2 NS

Kühler mit niedrigerer Wirksamkeit. Typische Verwendung: absteigender Kühler

Art.-Nr.	SJ / NS	Länge	Ø	VE=Mindestabnahme
1070530	14/23	160 mm	20 mm	1 St./Karton
1070531	29/32	160 mm	24 mm	1 St./Karton
1070532	14/23	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070533	14/23	250 mm	20 mm	1 St./Karton
1070534	14/23	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070535	29/32	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070536	29/32	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070537	29/32	300 mm	24 mm	1 St./Karton
1070538	29/32	700 mm	32 mm	1 St./Karton

Trichter aus AR-Glas

Art.-Nr.	Ø mm	Mindestabnahmemenge
1070703	30	1 St.
1070704	40	1 St.
1070705	50	1 St.
1070706	60	1 St.
1070707	70	1 St.
1070708	80	1 St.
1070710	100	1 St.
1070712	120	1 St.
1070715	150	1 St.
1070720	200	1 St.



Uhrglasschalen

Abdampfschalen, gewölbt, gesäumter Rand. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Ø mm	Mindestabnahmemenge
1070803	30	1 St.
1070804	40	1 St.
1070805	50	1 St.
1070806	60	1 St.
1070807	70	1 St.
1070808	80	1 St.
1070809	90	1 St.
1070810	100	1 St.
1070812	120	1 St.
1070815	150	1 St.
1070816	200	1 St.
1070817	250 (VE = 1 St./Karton)	1 St.



Andere Größen
auf Anfrage!

Petrischalen

Aus Glas „wie mundgeblasen“, völlig schlierenfrei, hervorragende Qualität, ebene Oberfläche, 2-teilig (mit Deckel).

VE = 18 St./Box, (außer 1070516 VE = 10 St./Box)

Art.-Nr.	Abmessung mm	Karton mit	Mindestabnahmemenge
1070506	60 x 15	144 St.	1 St.
1070508	80 x 15	144 St.	1 St.
1070509	100 x 15	72 St.	1 St.
1070510	100 x 20	72 St.	1 St.
1070512	120 x 20	72 St.	1 St.
1070515	150 x 25	72 St.	1 St.
1070516	200 x 30	10 St.	1 St.



Kristallisierschalen

Schalen mit Ausguss (ohne Ausguss auf Nachfrage lieferbar), Labor-Kochglas.



Art.-Nr.	Volumen	Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1070562	50 ml	70 mm	40 mm	10 St./Karton
1070563	90 ml	80 mm	45 mm	10 St./Karton
1070564	200 ml	95 mm	55 mm	10 St./Karton

Mörser mit Pistill und Ausguss

Innen glatt (raue Oberfläche auf Anfrage), Labor-Hüttenglas.



Art.-Nr.	Außen-Ø bis Mitte	Ø-Stand-Ausguss	Höhe fläche	VE= Mindestabnahmemenge
1070580	80 mm	50 mm	60 mm	12 St./Karton
1070581	100 mm	60 mm	75 mm	12 St./Karton
1070582	120 mm	70 mm	90 mm	10 St./Karton

Auslaufartikel, so lange der Vorrat reicht.

Exsikkatoren

Glasdeckel mit Kunststoffknopf und Porzellanplatte, Borosilikatglas.



Art.-Nr.	Ø-Auflage Porzellansch.	Außen-Ø Kante	Ø-Stand-fläche	Mindestabnahme
1070586	100 mm	151 mm	90 mm	1 St.
1070587	150 mm	210 mm	140 mm	1 St.
1070588	200 mm	269 mm	190 mm	1 St.
1070589	250 mm	329 mm	240 mm	1 St.
1070585	300 mm	392 mm	290 mm	1 St.

Scheidetrichter

Birnenförmig mit NS-Stopfen, Glashahn.



Art.-Nr.	Vol. ml	NS	Ø Auslass	Auslasslänge	Mindestabnahmemenge
1070590	50	19/26	9 mm	70 mm	1 St.
1070591	100	19/26	9 mm	70 mm	1 St.
1070592	250	29/32	9 mm	70 mm	1 St.
1070593	500	29/32	10 mm	70 mm	1 St.
1070594	1000	29/32	10 mm	70 mm	1 St.
1070595	2000	29/32	13 mm	70 mm	1 St.

Schmelztiegel

Schmelztiegel aus Laboratoriumsporzellan, **mittelhoch**, ohne Deckel.

Art.-Nr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1070940	20 ml	40 mm	32 mm	5 St./Karton
1070941	30 ml	45 mm	36 mm	5 St./Karton
1070942	45 ml	50 mm	40 mm	5 St./Karton
1070943	80 ml	60 mm	48 mm	5 St./Karton
1070910	120 ml	70 mm	56 mm	5 St./Karton
1070911	200 ml	80 mm	62 mm	5 St./Karton



Schmelztiegel

Aus Laboratoriumsporzellan, **niedrige Form**, ohne Deckel.

Art.-Nr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1070937	17 ml	40 mm	25 mm	5 St./Karton
1070938	21 ml	45 mm	28 mm	5 St./Karton
1070939	34 ml	50 mm	32 mm	5 St./Karton
1070912	62 ml	60 mm	38 mm	5 St./Karton
1070913	91 ml	70 mm	44 mm	5 St./Karton



Schmelztiegel

Aus Laboratoriumsporzellan, **hohe Form**, ohne Deckel.

Art.-Nr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1070944	15 ml	30 mm	38 mm	5 St./Karton
1070945	26 ml	35 mm	44 mm	5 St./Karton
1070946	35 ml	40 mm	50 mm	5 St./Karton
1070947	50 ml	45 mm	56 mm	5 St./Karton
1070914	72 ml	50 mm	62 mm	5 St./Karton
1070915	120 ml	60 mm	75 mm	5 St./Karton



Deckel für Schmelztiegel

Aus Laboratoriumsporzellan.

Art.-Nr.	Innen-Ø	Außen-Ø	VE=Mindestabnahme
1070916	30 mm	34 mm	5 St./Karton
1070917	35 mm	39 mm	5 St./Karton
1070918	40 mm	44 mm	5 St./Karton
1070923	45 mm	49 mm	5 St./Karton
1070919	50 mm	54 mm	5 St./Karton
1070920	60 mm	64 mm	5 St./Karton
1070921	70 mm	74 mm	5 St./Karton
1070922	80 mm	84 mm	5 St./Karton





Verbrennungsschiffchen mit Henkel

Aus Laboratoriumsporzellan.

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe	VE = Mindestabnahme
1070932	105 mm	14 mm	9 mm	50 St./Karton
1070933	85 mm	13 mm	8 mm	50 St./Karton
1070935	90 mm	13 mm	8 mm	50 St./Karton

Abdampfschalen

Abdampfschalen aus Laboratoriumsporzellan, **halbtief, Rundboden.**



Art.-Nr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1071003	41 ml	72 mm	26 mm	5 St./Karton
1070950	62 ml	83 mm	27 mm	5 St./Karton
1070951	110 ml	96 mm	30 mm	5 St./Karton
1070952	160 ml	110 mm	37 mm	5 St./Karton
1070953	215 ml	117 mm	41 mm	5 St./Karton
1070954	325 ml	142 mm	46 mm	5 St./Karton

Abdampfschalen

Aus Laboratoriumsporzellan, **tief, Rundboden.**



Art.-Nr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1071002	10 ml	40 mm	16 mm	5 St./Karton
1070993	20 ml	50 mm	20 mm	5 St./Karton
1070994	30 ml	63 mm	25 mm	5 St./Karton
1070995	60 ml	80 mm	32 mm	5 St./Karton
1070996	107 ml	81 mm	38 mm	5 St./Karton
1071001	150 ml	100 mm	40 mm	5 St./Karton
1070997	285 ml	125 mm	50 mm	5 St./Karton
1070998	300 ml	132 mm	55 mm	5 St./Karton
1070999	580 ml	160 mm	64 mm	5 St./Karton
1071000	1.000 ml	200 mm	80 mm	1 St./Karton

Abdampfschalen

Aus Laboratoriumsporzellan, **tief, Flachboden.**

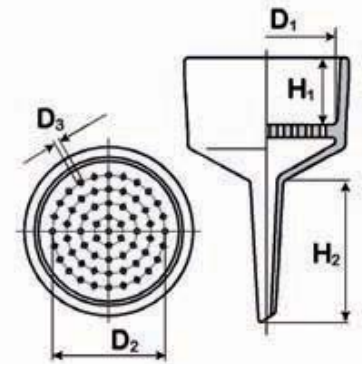


Art.-Nr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=Mindestabnahme
1070955	22 ml	54 mm	22 mm	5 St./Karton
1070956	62 ml	70 mm	30 mm	5 St./Karton
1070957	93 ml	86 mm	33 mm	5 St./Karton

Büchnertrichter

Aus Laboratoriumsporzellan, verschiedene Ausführungen.

Art.-Nr.	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H1 mm	H2 mm	VE=Mindest- abnahmemenge
1070985	48	38	1	24	43	1 St./Karton
1070980	62	45	1	30	64	1 St./Karton
1070981	97	70	2	40	71	1 St./Karton
1070982	130	110	2	52	85	1 St./Karton
1070984	156	130	2	59	96	1 St./Karton
1070983	192	160	2	74	117	1 St./Karton



Vierkant Glühschale

Aus Laboratoriumsporzellan.

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Vol.	VE = Mindestabnahme
1070948	50 mm	35 mm	12 mm	6 ml	5 St./Karton
1070949	74 mm	49 mm	14 mm	28 ml	5 St./Karton



Platte mit Vertiefung

Aus Laboratoriumsporzellan, mit 6 oder 12 Vertiefungen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Ø-Loch	VE=Mindestabnahme
1070930	6 Vert. 112 x 81 mm	25 mm	1 St.
1070931	12 Vert. 115 x 91 mm	17 mm	1 St.



Mörser

Mörser in zwei Ausführungen aus Laboratoriumsporzellan, ohne Pistill.

Art.-Nr.	Volumen	Innen-Ø	Höhe	VE	Mindest- abname
• innen glasiert					
1071064	25 ml	51 mm	32 mm	5 St./Box	1 St.
1070958	30 ml	56 mm	36 mm	2 St./Box	1 St.
1070959	70 ml	63 mm	41 mm	2 St./Box	1 St.
1070960	75 ml	79 mm	45 mm	2 St./Box	1 St.
1070961	110 ml	83 mm	50 mm	2 St./Box	1 St.
1070962	160 ml	90 mm	56 mm	1 St./Box	1 St.
1070963	220 ml	105 mm	64 mm	1 St./Box	1 St.
1071065	400 ml	125 mm	71 mm	1 St./Box	1 St.
1071066	500 ml	139 mm	82 mm	1 St./Box	1 St.
1071067	650 ml	150 mm	90 mm	1 St./Box	1 St.
1071068	1.000 ml	180 mm	104 mm	1 St./Box	1 St.
1071069	2.250 ml	224 mm	127 mm	1 St./Box	1 St.
1071070	4.300 ml	268 mm	160 mm	1 St./Box	1 St.



Mörser

Mörser in zwei Ausführungen aus Laboratoriumsporzellan, ohne Pistill.



Art.-Nr.	Volumen	Innen-Ø	Höhe	VE	Mindestabnahme
• innen rau					
1071076	25 ml	51 mm	32 mm	5 St./Box	1 St.
1070969	30 ml	56 mm	36 mm	2 St./Box	1 St.
1070964	70 ml	63 mm	41 mm	2 St./Box	1 St.
1070965	75 ml	76 mm	45 mm	2 St./Box	1 St.
1070966	110 ml	83 mm	50 mm	2 St./Box	1 St.
1070967	160 ml	90 mm	56 mm	1 St./Box	1 St.
1070968	220 ml	105 mm	64 mm	1 St./Box	1 St.
1200050	400 ml	125 mm	71 mm	1 St./Box	1 St.
1071071	500 ml	139 mm	82 mm	1 St./Box	1 St.
1071072	650 ml	150 mm	90 mm	1 St./Box	1 St.
1071073	1.000 ml	180 mm	104 mm	1 St./Box	1 St.
1071074	2.250 ml	224 mm	127 mm	1 St./Box	1 St.
1071075	4.300 ml	268 mm	160 mm	1 St./Box	1 St.

Pistill

Pistill aus Laboratoriumsporzellan, Reibfläche glasiert oder rau.

Art.-Nr.	Ø	Länge	VE	Mindestabnahme
• glasiert				
1070970	14 mm	54 mm	5 St./Box	1 St.
1070974	24 mm	115 mm	2 St./Box	1 St.
1070971	30 mm	135 mm	2 St./Box	1 St.
1070972	36 mm	150 mm	2 St./Box	1 St.
1070973	42 mm	175 mm	1 St./Box	1 St.
1071077	55 mm	210 mm	1 St./Box	1 St.
1071078	74 mm	250 mm	1 St./Box	1 St.
1071079	85 mm	280 mm	1 St./Box	1 St.
1071080	101 mm	370 mm	1 St./Box	1 St.
• rau				
1070975	14 mm	54 mm	5 St./Box	1 St.
1070979	24 mm	115 mm	2 St./Box	1 St.
1070976	30 mm	135 mm	2 St./Box	1 St.
1070977	36 mm	150 mm	2 St./Box	1 St.
1070978	42 mm	175 mm	1 St./Box	1 St.
1071081	55 mm	210 mm	1 St./Box	1 St.
1071082	74 mm	250 mm	1 St./Box	1 St.
1071083	85 mm	280 mm	1 St./Box	1 St.
1200043	101 mm	370 mm	1 St./Box	1 St.



LABOR

Pipetten & Zubehör

Liquidhandling



Pipettenspitze für Eppendorf

Bis 1.000 µl. VE = 1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130401	≤ 1.000 µl, blau	1.000 St.



Pipettenspitze für Eppendorf

Bis 200 µl. VE = 1.000 St./Beutel, 25.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130402	≤ 200 µl, gelb	1.000 St.

0 1 2 3 4



Pipettenspitze für Eppendorf

Farbe natur. Für verschiedene Größen laut Tabelle.

VE = 1.000 St./Beutel (1130409: 250 St./Beutel)

Art.-Nr.	Beschreibung	Karton	Mindestabnahme
1130403	0: ≤ 10 µl kurze Form Nanotip®	20.000 St.	1.000 St.
1130404	1: ≤ 10 µl cristall	10.000 St.	1.000 St.
1130405	2: ≤ 200 µl	25.000 St.	1.000 St.
1130406	3: ≤ 250 µl universal	24.000 St.	1.000 St.
1130407	4: ≤ 300 µl graduert	24.000 St.	1.000 St.
1130408	5: ≤ 1.000 µl	10.000 St.	1.000 St.
1130409	6: ≤ 5.000 µl	2.000 St.	250 St.
1130410	7: ≤ 200 µl XL	10.000 St.	1.000 St.
1130411	8: ≤ 1.000 µl XL, blau	10.000 St.	1.000 St.

5 6 7 8



Pipettenspitze für Brand auf Anfrage.

Pipettenspitze für Diamed - ID

VE = 1.000 St./Beutel, 12.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130414	≤ 200 µl, natur/transp.	1.000 St.



Gelader Spitzen

Für Elektrophorese oder PCR, Spitzen für Eppendorf, Gilson, Socorex, Biohit, Finn, Volac. VE = 1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

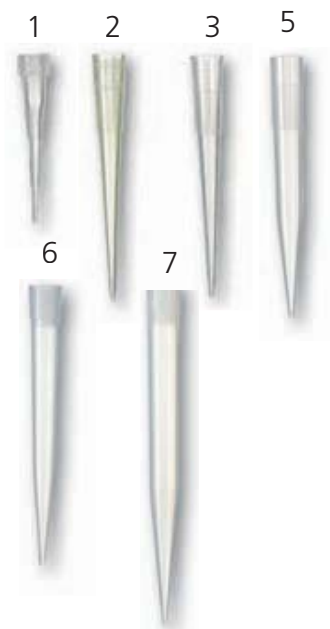
Art.-Nr.	Beschreibung	Volumen	Mindestabnahme
1130415	Zum Beladen von Gelen	200 µl	1.000 St.



Pipettenspitzen für Gilson

Für verschiedene Größen laut Tabelle. VE = 1.000 St./Beutel
(1130425: 250 St./Beutel, 1130426: 100 St./Beutel)

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Karton	Mindestabnahme
1130420	1: ≤ 10 µl P2/P10	natur	20.000 St.	1.000 St.
1130421	2: ≤ 200 µl	gelb	25.000 St.	1.000 St.
1130422	3: ≤ 200 µl graduiert	natur	25.000 St.	1.000 St.
1130424	5: ≤ 1.000 µl	blau	10.000 St.	1.000 St.
1130425	6: ≤ 5.000 µl	blau	2.000 St.	250 St.
1130426	7: ≤ 10 ml	natur	1.000 St.	100 St.



Rack für Spitzen Gilson/Eppendorf, leer

Aus PP, mit Deckel, leer.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130430	Rack mit Schnappdeckel, leer	1 St.



Rack für Spitzen Gilson/Eppendorf, leer

Aus Polycarbonat, mit Schiebedeckel.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130431	Rack mit Schiebedeckel, leer	1 St.



Einsatz für Spitzen Gilson, leer

Weißer Einsatz für verschiedene Pipettenspitzen.

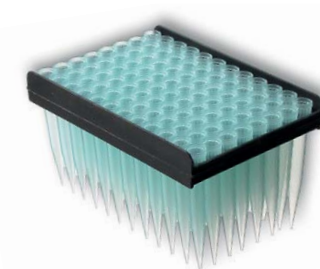
Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130435	Einsatz für gelb (1130421)	1 St.
1130435	Einsatz für natur (1130422)	1 St.
1130435	Einsatz für cristall (1130420)	1 St.
1130436	Einsatz für blau (1130424)	1 St.



Einsatz für Spitzen Gilson, gefüllt

Einsatz gefüllt mit 5 x 96 Spitzen, entspricht 1 Pack

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1130437	Einsatz mit P2/P10 (1130420)	1 Pack
1130438	Einsatz mit gelb (1130421)	1 Pack
1130439	Einsatz mit natur (1130422)	1 Pack
1130440	Einsatz mit blau (1130424)	1 Pack

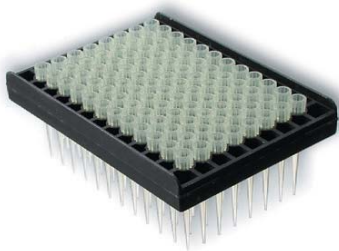




Einsatz für Spitzen Eppendorf, leer

Weißer Einsatz für verschiedene Pipettenspitzen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1130453	Einsatz für gelb (1130402)	1 St.
1130453	Einsatz für natur (1130405)	1 St.
1130453	Einsatz für cristall (1130403/1130404)	1 St.
1130454	Einsatz für blau (1130401)	1 St.
1130454	Einsatz für natur (1130408)	1 St.



Einsatz für Spitzen Eppendorf, gefüllt

Einsatz gefüllt mit 5 x 96 Spitzen, entspricht 1 Pack.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
1130455	Einsatz mit cristall (1130404)	1 Pack
1130456	Einsatz mit gelb (1130402)	1 Pack
1130457	Einsatz mit blau (1130401)	1 Pack
1130458	Einsatz mit natur bis 200 µl (1130405)	1 Pack
1130459	Einsatz mit natur bis 1000 µl (1130408)	1 Pack



Rack mit sterilen Spitzen gefüllt

Sterile Spitzen aus hochtransparentem PP, RNase/Dnase frei, gesteckt im Rack zu 96 Stück, Rack mit einem Scharnierdeckel komplett aus PP, autoklavierbar, wiederverwendbar. VE = 10 Racks/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Volumen	Mindestabnahme
• mit sterilen Spitzen Eppendorf			
1130460	Spitzen cristall	≤ 10 µl	10 Racks
1130461	Spitzen gelb	≤ 200 µl	10 Racks
1130462	Spitzen blau	≤ 1.000 µl	10 Racks
• mit sterilen Filterspitzen			
1130463	Gilson P2/P10XL	≤ 10 µl	10 Racks
1130464	Eppendorf	≤ 10 µl	10 Racks
1130465	Gilson/Eppend. cristall	≤ 20 µl	10 Racks
1130466	Eppendorf	≤ 100 µl	10 Racks

Andere Ausführungen und Filterspitzen auf Anfrage.



Weitere Volumina im Bereich bis 300 µl auf Anfrage lieferbar!

Mikroliterpipetten Multikanal - Made in Germany -

Art.-Nr.	Volumenbereiche	Kanäle	Mindestabnahme
1130810	20–200 µl	8	1 St.
1130811	50–300 µl	8	1 St.
1130815	20–200 µl	12	1 St.
1130816	50–300 µl	12	1 St.

Mikroliterpipetten digital - Made in Germany -

Konformitätsbescheinigt, mit individuellem Qualitätszertifikat, mit stufenloser Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer.

Art.-Nr.	Volumenbereich	Mindestabnahmemenge
1080860	0,2 - 2 µl	1 St.
1080861	0,5 - 10 µl	1 St.
1080862	2 - 20 µl	1 St.
1080863	10 - 100 µl	1 St.
1080864	20 - 200 µl	1 St.
1080865	100 - 1.000 µl	1 St.
1080866	1.000 - 5.000 µl	1 St.



Mikroliterpipetten für Festvolumen

Made in Germany. Mit Spitzenabwerfer.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahme
1130776	10 µl	1 St.
1130777	100 µl	1 St.
1130778	1.000 µl	1 St.



Weitere Volumina
im Bereich bis 1000 µl
auf Anfrage lieferbar!

Mikroliterpipette - Economy

Mit **stufenloser** Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer, **voll autoklavierbar**, gute Qualität zu einem sehr interessanten Preis.

Art.-Nr.	Volumenbereich	Mindestabnahme
1080880	0,1 - 2,5 µl	1 St.
1080881	0,5 - 10 µl	1 St.
1080882	2 - 20 µl	1 St.
1080883	5 - 50 µl	1 St.
1080884	10 - 100 µl	1 St.
1080885	20 - 200 µl	1 St.
1080889	50 - 200 µl	1 St.
1080886	100 - 1.000 µl	1 St.
1080890	200 - 1.000 µl	1 St.
1080887	1.000 - 5.000 µl	1 St.



Mikroliterpipette für Festvolumen - Economy

Mit Spitzenabwerfer, **voll autoklavierbar**, gute Qualität zu einem sehr interessanten Preis.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahme
1130840	10 µl	1 St.
1130845	25 µl	1 St.
1130846	50 µl	1 St.
1130841	100 µl	1 St.
1130842	200 µl	1 St.
1130847	500 µl	1 St.
1130843	1.000 µl	1 St.
1130848	2.000 µl	1 St.
1130844	5.000 µl	1 St.





Mikroliterpipette - Multikanal - Economy

Art.-Nr.	Volumenbereich	Kanäle	Mindestabnahme
1130806	0,5 - 10 µl	8	1 St.
1130807	5 - 50 µl	8	1 St.
1130808	50 - 300 µl	8	1 St.
1130817	0,5 - 10 µl	12	1 St.
1130818	5 - 50 µl	12	1 St.
1130819	50 - 300 µl	12	1 St.



Pipettengestell

Pipettengestell für 7 Mikroliterpipetten digital, nicht drehbar

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080857	Pipettengestell	1 St.



Pipettengestell - Economy

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080858	für 6 Mikroliterpipetten	1 St.



Dispenser-Pipette

Für Dispenser-Tips von 0,5 ml - 50 ml, für Seriendosierungen, Volumenbereich 1 µl – 5.000 µl

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080855	Dispenser-Pipette	1 St.

Dispenser-Tips

Nach DIN 12650, passend für Eppendorf-Multipipette 4780 und unsere Dispenser-Pipette 1080855.

Art.-Nr.	Volumen	VE= Mindestabnahmemenge
• Hausmarke		
1130850	0,5 ml	100 St./Karton
1130851	1,25 ml	100 St./Karton
1130852	2,5 ml	100 St./Karton
1130853	5,0 ml	100 St./Karton
1130854	12,5 ml	100 St./Karton
1130855	25 ml	25 St./Karton
1130856	50 ml	25 St./Karton



Flaschendispenser

Mit PTFE-Kolben, komplett mit allem Zubehör, betriebsfertig, mit Qualitäts-Einzelzertifikat, säure- und laugenfest, bis 121°C autoklavierbar, **Lieferung ohne Flasche**. Bei Flusssäure Sonderanfertigung mit Glaskolben notwendig.

Art.-Nr.	Volumen	Dosierschritt	Mindestabnahmemenge
1130784	0,25 - 2,5 ml	0,05 ml	1 St.
1130785	0,5 - 5,0 ml	0,1 ml	1 St.
1130786	1,0 - 10 ml	0,2 ml	1 St.
1130787	2,5 - 25 ml	0,5 ml	1 St.
1130788	5,0 - 50 ml	1,0 ml	1 St.
1130789	10,0 - 100 ml	2,0 ml	1 St.

Flaschendispenser mit automatischer Entlüftung

Mit PTFE-Kolben, komplett mit allem Zubehör, betriebsfertig, mit Qualitäts-Einzelzertifikat, säure- und laugenfest, bis 121°C autoklavierbar, **Lieferung ohne Flasche**. Bei Flusssäure Sonderanfertigung mit Glaskolben notwendig.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
1130824	0,25 - 2,5 ml	1 St.
1130825	0,5 - 5 ml	1 St.
1130826	1 - 10 ml	1 St.
1130827	2,5 - 25 ml	1 St.
1130828	5 - 50 ml	1 St.
1130829	10 - 100 ml	1 St.

Flaschen für Dispenser

Braunglas, mit Kunststoffüberzug, quadratisch (2.500 ml rund), mit Ausgiessring und Staubschutzkappe PP, für Dispenser 1130784–1130789 und 1130824–1130829. VE = 10 St./Karton

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
1130790	100 ml - GL 32	10 St.
1130791	250 ml - GL 32	10 St.
1130792	500 ml - GL 32	10 St.
1130793	1.000 ml - GL 45	10 St.
1130794	2.500 ml - GL 45	10 St.

Minispensor

Flaschendispenser für zwei Festvolumina. Zur genauen Dosierung von Volumina im Mikroliterbereich, komplett mit Zubehör: GL28-Verbinder, 1 Volumen-Adapter, 1 Flasche 100 ml (braun).

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
1130795	50 + 100 µl	1 St.
1130796	250 + 500 µl	1 St.
1130797	500 + 1000 µl	1 St.
1130798	1000 + 2000 µl	1 St.



Pipetten

Alle Pipetten sind sauber und sorgfältig graduiert und mit modernen Justiergeräten ausgemessen. Die Graduierung ist bei hoher Temperatur eingebrannt (Color-Code).



Blutmischpipetten

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Erypipetten, rot.		
1100101	ungeeicht, nur für Export	1 St.
1100103	amtlich geeicht	1 St.
1100109	mit CE-Zertifizierung	1 St.
• Leucopipetten, weiß.		
1100102	ungeeicht, nur für Export	1 St.
1100110	mit CE-Zertifizierung	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Enzymtestpipetten

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1100401	0,2 ml	1 St.
1100402	1 ml in 1/100	1 St.
1100403	2 ml in 1/50	1 St.
1100404	5 ml in 1/10	1 St.
1100405	10 ml in 1/10	1 St.

Westergrenpipetten

Weiß graduiert, nackt.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1101301	300 mm	1 St.
1101303	305 mm, ohne Wulst	1 St.

Wasserpipetten

Außen-Ø: ca. 7 mm, Innen-Ø: ca. 5,6 mm, Wandung: ca. 0,7 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1101201	20 cm lang	1 St.



Hb-Pipetten

Haemometerpipetten nach Sahli, 0,02 ml.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1100501	ungeeicht	1 St.
1100504	mit CE-Zertifizierung	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Hb-Röhrchen

Rot und gelb graduierte Haemometeröhrchen, doppelt graduiert.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1100601	Haemometeröhrchen	1 St.

Wintrobe-Röhrchen

100 mm graduiert.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1101401	blau graduiert, AR-Glas	1 St.

Demeterpipetten, Glas

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1100301	2 Marken bei 1 - 1,1 ml	1 St.
1100302	3 Marken bei 1 - 1,1 - 1,2 ml	1 St.
1100303	4 Marken bei 1 - 2 - 2,1 - 2,2 ml	1 St.

Demeterpipetten 1,1 ml, PS

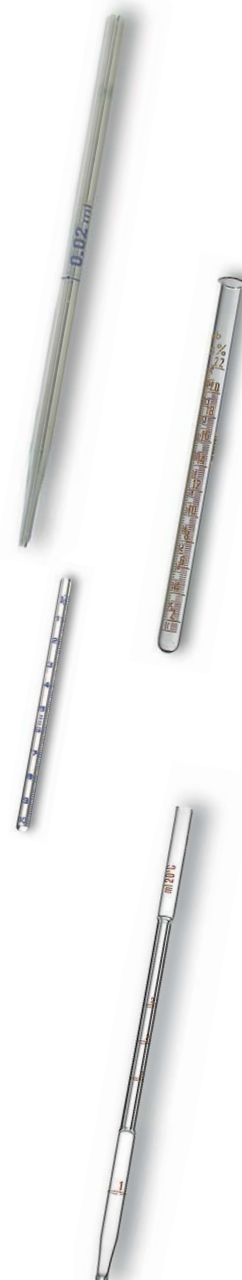
Milch und bakteriologische Pipetten, graduiert 0,5 ml, 1 ml, 1,1 ml.

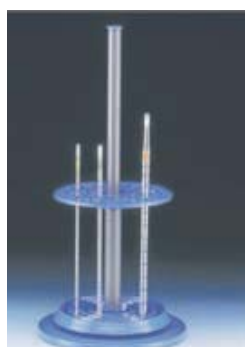
Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
• einzeln steril verpackt.		
1132119	1,1 ml	500 St./Box
• zu 25 Stück steril verpackt.		
1132120	1,1 ml	1.000 St. /Box

Demeterpipetten 2,2 ml, PS

Milch und bakteriologische Pipetten, graduiert 0,5 ml, 1 ml, 2 ml, 2,1 ml und 2,2 ml.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
• einzeln steril verpackt.		
1132121	2,2 ml	500 St./Box
• zu 25 Stück steril verpackt.		
1132122	2,2 ml	1.000 St./Box





Vollpipetten

AR-Glas, Klasse B, mit Ringmarke.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
1101100	0,5 ml	1 St.
1101101	1 ml	1 St.
1101102	2 ml	1 St.
1101103	3 ml	1 St.
1101105	5 ml	1 St.
1101110	10 ml	1 St.
1101120	20 ml	1 St.
1101125	25 ml	1 St.
1101150	50 ml	1 St.
1101160	100 ml	1 St.

Klasse AS auf Anfrage.

Vollpipetten, PP

Bruchunempfindlich, 1 Marke, ab 60°C können Volumenänderungen auftreten.

Art.-Nr.	Inhalt ml	Toleranz ml	Länge ±10mm	VE = Mindestabnahmemenge
1083310	1	±0,02	300 mm	12 St./Karton
1083311	2	±0,02	300 mm	12 St./Karton
1083312	5	±0,03	300 mm	6 St./Karton
1083313	10	±0,04	440 mm	6 St./Karton
1083314	25	±0,06	450 mm	6 St./Karton
1083315	50	±0,10	460 mm	6 St./Karton

Messpipetten Klasse B

Braune Graduierung, AR-Glas, nach DIN, vollständiger Auslauf, 0 oben, bis zur Spitze geteilt, Farbcode nach ISO, ab 5 ml mit Wattestopfansatz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1100702	1 ml in 1/100	1 St.
1100703	1 ml in 1/10	1 St.
1100704	2 ml in 1/50	1 St.
1100705	2 ml in 1/10	1 St.
1100706	2 ml in 1/100	1 St.
1100707	5 ml in 1/10	1 St.
1100708	5 ml in 1/20	1 St.
1100709	10 ml in 1/10	1 St.
1100710	20 ml in 1/10	1 St.
1100711	25 ml in 1/10	1 St.
1100714	0,1 ml in 1/1.000	1 St.
1100715	0,2 ml in 1/1.000	1 St.
1100701	0,5 ml in 1/100	1 St.

Pipettenständer, PP

Für 94 Pipetten, mit stabilem Fuß und einer drehbaren Auflageplatte. Lieferung unmontiert. VE = 2 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1083300	Ø 230 mm, Höhe 470 mm	2 St.

Messpipetten sind in allen Größen als Sonderanfertigung lieferbar.



Messpipetten Klasse AS

Braune Graduierung, AR-Glas, nach DIN, vollständiger Auslauf, 0 oben, bis zur Spitze geteilt, Farbcode nach ISO, ab 5 ml mit Wattestopfansatz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1100730	1 ml in 1/100	1 St.
1100731	1 ml in 1/10	1 St.
1100732	2 ml in 1/50	1 St.
1100733	2 ml in 1/10	1 St.
1100734	2 ml in 1/100	1 St.
1100735	5 ml in 1/10	1 St.
1100736	5 ml in 1/20	1 St.
1100737	10 ml in 1/10	1 St.
1100738	20 ml in 1/10	1 St.
1100739	25 ml in 1/10	1 St.
1100745	0,1 ml in 1/1.000	1 St.
1100746	0,2 ml in 1/1.000	1 St.
1100747	0,5 ml in 1/100	1 St.

Messpipetten, PP

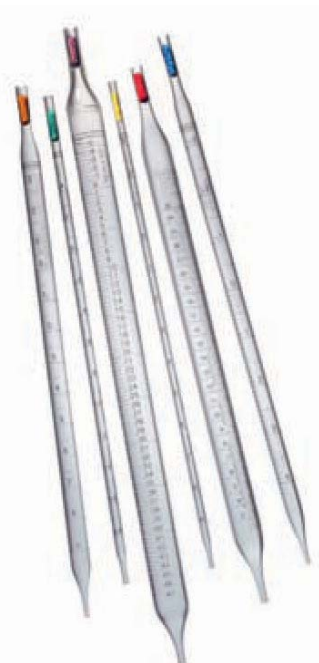
Bruchunempfindlich, ab 60 °C können Volumenänderungen auftreten. Teilung 0,1 ml. VE = 12 St./Karton, Mindestabnahme 1 Karton

Art.-Nr.	Inhalt	Toleranz	Länge	Außen Ø	Mind.ab.
1083330	1 ml	±0,02 ml	300 mm	max. 8 mm	12 St.
1083331	2 ml	±0,02 ml	300 mm	max. 8 mm	12 St.
1083332	5 ml	±0,05 ml	330 mm	max. 8 mm	12 St.
1083333	10 ml	±0,10 ml	320 mm	max. 8 mm	12 St.
1083334	10 ml	±0,10 ml	330 mm	max. 10 mm	12 St.

Serologische Pipette aus Polystyrol

Gamma steril SAR 10⁻⁶, graduiert, mit farbkodierten Wattestopfen, pyrogenfrei, nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch, Dnase-/ Rnase-frei, > 98% Genauigkeit.

Art.-Nr.	Volumen	VE=Mindestabnahme
• einzeln steril verpackt.		
1132101	1 ml 1/100	2.000 St./Karton
1132102	2 ml 1/50	2.000 St./Karton
1132105	5 ml 1/10	1.000 St./Karton
1132110	10 ml 1/10	800 St./Karton
1132111	25 ml 1/5	400 St./Karton
1132112	50 ml 1/5	100 St./Karton
• zu 25 Stück steril verpackt.		
1132113	1 ml 1/100	4.000 St./Karton
1132114	2 ml 1/50	4.000 St./Karton
1132115	5 ml 1/10	1.500 St./Karton
1132116	10 ml 1/10	1.000 St./Karton
1132117	10 ml 1/10 weite Öffnung	1.000 St./Karton
1132118	1 ml 1/100 offenes Ende	4.000 St./Karton





Pasteurpipetten

Aus Glas. VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• kurze Form, 150 mm		
1100801	ohne Stopfen	1.000 St.
1100803	mit Wattestopfen	1.000 St.
• lange Form, 230 mm		
1100802	ohne Stopfen	1.000 St.
1100804	mit Wattestopfen	1.000 St.

Pasteurpipetten, Tropfpipetten

Aus Polyethylen, unsteril. VE = 500 St./Box, 3.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131301	Pipette 0,5 ml	500 St.
1131302	Pipette 1 ml	500 St.
1131313	Pipette 1 ml, feine Spitze	500 St.
1131303	Pipette 3 ml	500 St.
• steril. VE = 500 St./Karton		
1131304	0,5 ml, einzeln steril verpackt	500 St.
1131305	1 ml, einzeln steril verpackt	500 St.
1131306	3 ml, einzeln steril verpackt	500 St.
• unsteril. VE = 400 St./Box, 2.400 St./Karton		
1131310	1,5 ml (23 cm lang)	400 St.



Pipettenwascher

Automatisch, aus PE und PP, löst das Problem einer schnellen und sicheren Reinigung, auch in Laboren, in denen mit radioaktiven, korrosiven oder toxischen Substanzen umgegangen wird. Der Entleerungs-siphon erlaubt einen ständigen Wasseraustausch. Der Boden aus elastischem Polyethylen verhindert die Gefahr eines Bruches der Pipetten.

Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	VE=Mindestabnahmemenge
1083535	170	734	1 St./Karton



Pipettenbehälter

Zur Vorreinigung mit Reinigungslösung.

Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	VE=Mindestabnahmemenge
1083536	162	650	1 St./Karton



Pipettenkorb

Zum Eintauchen der Pipetten in den Pipettenbehälter oder Pipettenwascher sowie zum Transport der Pipetten.

Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	Korbhöhe mm	VE=Mindestabnahme
1083537	145	648	300	4 St./Karton

Büretten

Klasse B, mit geradem Hahn, NS-Glasküken, graduiert.

Art.-Nr.	Volumen	Toleranz	Teilung	Mindestabnahme
• Klarglas, aus AR-Glas .				
1101523	10 ml	± 0,03 ml	0,02 ml	1 St.
1101524	25 ml	± 0,04 ml	0,05 ml	1 St.
1101525	50 ml	± 0,08 ml	0,10 ml	1 St.
1101526	100 ml	± 0,15 ml	0,20 ml	1 St.
• mit Schellbachstreifen, aus Borosilikatglas 3.3 .				
1101533	10 ml	± 0,03 ml	0,02 ml	1 St.
1101534	25 ml	± 0,04 ml	0,05 ml	1 St.
1101535	50 ml	± 0,08 ml	0,10 ml	1 St.
1101536	100 ml	± 0,15 ml	0,20 ml	1 St.

Büretten, symbiotic

Titrierapparat nach Dr. Schilling, mit Schellbachstreifen, Klasse B, Boro 3.3, Kunststoff beschichtet, inkl. Flasche 1.000 ml, Kabel zum verbinden mit einem Computer wird mitgeliefert. VE = 1 St.

Art.-Nr.	Inhalt	Toleranz	Teilung	Höhe
1083350	25 ml	± 0,05 ml	0,05 ml	900 mm
1083351	50 ml	± 0,10 ml	0,10 ml	900 mm

Bürette, digital

0–50 ml, Unterteilung 0,01 ml, mit Feineinstellung, ohne Entlüftung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080856	Bürette, digital	1 St.

Pipetten-Mundstück ohne Schlauch

Aus Kunststoff in rot und weiß.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081901	Mundstück rot	1 St.
1081902	Mundstück weiß	1 St.

Pipetten-Mundstück mit Schlauch

Aus Kunststoff in rot und weiß, mit einem 13 cm langen Schlauch.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081903	Mundstück rot	1 St.
1081904	Mundstück weiß	1 St.

Silikonschlauch 4x1mm

60±5° Shore A transparent P60, 4,00±0,20x1,00±0,20mm (ID x Wdg)
FDA konform, aussen talkumiert, 50m/Rolle

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
5000021	Silikonschlauch	1 Rolle



Lieferung ohne Flasche.





Pipump, Pipettierhilfe in 4 Größen

Pipettierhilfe mit elastischem Stufenkonus und Ablaufventil, Größe 0 ohne Ablaufventil.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132005	Gr. 0, gelb, 0-0,2 ml	1 St.
1132006	Gr. 2, blau, 0-2 ml	1 St.
1132007	Gr. 10, grün, 0-10 ml	1 St.
1132008	Gr. 25, rot, 0-25 ml	1 St.



Peleusball als Pipettierhilfe

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081801	normal	1 St.
1081802	universal mit Adapter	1 St.



Pipettierhilfe HERENZ-EASY

Für alle Voll- und Messpipetten von 0,1 - 100 ml, inklusive integriertem Membranfilter 0,45 µm, Colour Code ‚blau‘. Funktioniert ohne Strom/ Batterien, Gewicht nur 120 g.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081810	HERENZ-EASY	1 St.



Pipettierhilfe HERENZ-ECO

Elektrisch, zum professionellen Befüllen von Voll- und Messpipetten von 0,1 - 100 ml. Acht verschiedene Füllgeschwindigkeiten einstellbar. Lieferung inklusive Aufladegerät und zwei Einwegfiltern.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1081811	HERENZ-ECO	1 St.

LABOR

Probengefäße

Container



Urinprobenbecher mit Schraubdeckel grün

PP, 120 ml, graduert bis 100 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit grünem Schraubdeckel, PE, unsteril.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131202	Probenbecher 120 ml	500 St./Karton



Urinprobenbecher mit Schraubdeckel gelb, steril

PP, 120 ml, graduert bis 100 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit gelbem Schraubdeckel, PE.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131203	einzeln steril verpackt	250 St./Karton



Urinprobenbecher

Probenbecher für Urin, PP, 125 ml graduert, mit mattiertem Schreibfeld, unsteril.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131108	Probenbecher 125 ml	1.000 St./Karton



Schnappdeckel

Roter Schnappdeckel mit Ausguss, für Urinprobenbecher 1131108, LDPE, leicht schließbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131121	Schnappdeckel rot	1.000 St./Karton



Urinprobenbecher

PP, 200 ml, graduert bis 175 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit hellblauem Schraubdeckel, PE, unsteril.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131025	200 ml, unsteril	600 St./Karton



Urinprobenbecher, steril

PP, 200 ml, graduert bis 175 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit rotem montierten Schraubdeckel, PE, einzeln steril verpackt,

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131026	200 ml, steril	200 St./Karton



Urinprobenbecher-V

Einzeln steril, PP, 120 ml, graduert bis 100 ml, mit mattiertem Schreibfeld, zur Entnahme von Urinproben mittels Vakuurröhrchen, mit gelbem Schraubdeckel (PE). VE = 250 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131198	für Vakuurröhrchen	1.000 St.



Universalbecher

Weiß, PS, umweltfreundlich, 100% recycelbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131111	Trinkbecher 150 ml	3.000 St./Karton
1131107	Trinkbecher 200 ml	3.000 St./Karton

Stuhlprobenröhrchen, PS

Mit Druckstopfen PP und am Deckel angesetzten Plastiklöffel, 22 x 63 mm.
VE = 250 St./Beutel, 1.500 St./Umkarton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131001	ca. 18 ml	250 St.

Stuhlprobenröhrchen, PS

25 x 90 mm, mit Löffel, mit montiertem Schraubverschluss PE.
VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131002	ca. 25 ml	100 St.

Stuhlprobenröhrchen/Universalcontainer

Mit montiertem, roten Schraubverschluss.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131008	30 ml, PP, mit Löffel	700 St./Karton
1131009	30 ml, PP, ohne Löffel	700 St./Karton

Stuhlprobenröhrchen, PP

Mit Löffel, montierter Schraubverschluss PE, braun.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131005	76 x 20 mm, 15 ml	1.000 St./Karton
1131006	100 x 16 mm, 13 ml	1.000 St./Karton
1131007	107 x 25 mm, 30 ml	500 St./Karton

• **sterile Ausführung**, 100 St./ Beutel

1131017	76 x 20 mm, 15 ml, steril	1.000 St./Karton
1131018	100 x 16 mm, 13 ml, steril	1.000 St./Karton

Probengefäße

Probengefäße in verschiedenen Ausführungen, je 60 ml, aus PP, mit Schraubverschluss rot, ca. 38 x 64 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131003	ohne Löffel	600 St./Karton
1131004	mit Löffel	600 St./Karton

1131020	mit Aufkleber	12.000 St./Palette
1131021	mit Aufkleber + Löffel	12.000 St./Palette

• **einzel steril verpackt**

1131022	mit Aufkleber	10.000 St./Palette
1131023	mit Aufkleber + Löffel	10.000 St./Palette

Sputumdose, PS,

24 ml, PS, mit Schraubdeckel (HDPE) montiert, temperaturbeständig von -20°C bis +60°C, VE= 200 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131027	Sputumdose 24 ml	200 St./Karton

Versandgefäß für Sputumdose 24 ml, HIPS

Temperaturbeständig von -10°C bis +60°C, mit gelben Schraubdeckel (LDPE), VE= 100 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131028	Versandgefäß f. Sputumdose (1131027)	100 St./Karton





Mehrzweckgefäße

Mit Schraubverschluss, konisch, autoklavierbar, PP.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131819	ca. 40 ml	1.000 St./Karton



Universal Container

Aus PP, klarsichtig, mit Schraubverschluss (PE blau, beiliegend), 3-fach umlaufende Skalierung, verbessertes Doppel-Dichtsystem für nochmals erhöhte Auslaufsicherheit, Druckdichtigkeit 0,95 bar. 35-ml-Gefäß als Umgefäß für 20 ml verwendbar, 100-ml-Gefäß als Umgefäß für 50 ml verwendbar.

Art.-Nr.	Inhalt	VE=Mindestabnahmemenge
1131996	20 ml	1.000 St./Karton
1131997	35 ml	500 St./Karton
1131998	50 ml	500 St./Karton
1131999	100 ml	250 St./Karton



Pathologie-Fläschchen, Klarglas

Gewaschen, mit Aluminium-Schraubkappe inkl. Gummidichtung.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1070850	7 ml, Bijou	288 St./Karton
1070851	14 ml, McCartney	288 St./Karton
1070852	28 ml, Universal weithals	144 St./Karton



Sputumgefäße, PS

Mit Druckstopfen PE, ohne Löffel.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131000	22 x 62 mm, 20 ml	1.000 St./Karton



Versandgefäße

PP, natur, mit Saugelinage, mit Zeichen Aufdruck für „Warnung vor Biogefährdung“ und Recyclingsymbol, mit Schraubgewinde. Die passenden Schraubverschlüsse finden Sie unten (REF 1131806/8/10)

Art.-Nr.	Volumen	Abmessung	VE=Mindestabnahmemenge
1131805	40 ml	85 x 30 mm	500 St./Karton
1131807	60 ml	126 x 30 mm	300 St./Karton
1131809	120 ml	114 x 44 mm	250 St./Karton

Schraubverschluss für Versandgefäße

HD-PE, natur, auf Anfrage auch lieferbar in blau, rot, gelb oder braun. Die passenden Versandgefäße finden Sie oben (REF 1131805/7/9)

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1131806	für 40 ml Gefäß	500 St./Karton

• Röhrcen mit Ø 16 mm (Art.-Nr. 1131006) im Deckel fixierbar.	1131808	für 60 ml Gefäß	300 St./Karton
---	---------	-----------------	----------------

• Röhrcen mit Ø 25 mm (Art.-Nr. 1131007) im Deckel fixierbar.	1131810	für 120 ml Gefäß	250 St./Karton
---	---------	------------------	----------------



LABOR

**Laborprodukte aus
Kunststoff**



Kunststoff-Röhrchen, PS, 12 ml

PS, zylindrisch, 100 x 16 mm, Rundboden, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130701	12 ml, ohne Rand	2.000 St./Karton



Kunststoff-Röhrchen, PS, 4 ml

PS, zylindrisch, 55 x 12 mm, Rundboden, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130702	4 ml, ohne Rand	5.000 St./Karton



Kunststoff-Röhrchen, PS, 5 ml

PS, zylindrisch, 75 x 12 mm, Rundboden, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130705	5 ml, ohne Rand	4.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 4,5 ml

PS, zylindrisch, 13 x 75 mm, Rundboden, mit Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130706	4,5 ml, mit Rand	4.500 St./Karton



Sedimentröhrchen, PS, 12 ml

PS, konisch, 105 x 16 mm, konisch, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130703	12 ml, ohne Rand	2.000 St./Karton



Röhrchen, PS, 20 ml

PS, zylindrisch, 16 x 150 mm, Rundboden, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130686	20 ml, ohne Rand	1.000 St./Karton



Drosophila Zuchtröhrchen PS

PS, zylindrisch, gut durchscheinend, antistatische Behandlung, ideal zur Zucht von Drosophila oder anderen Insekten, Flachboden.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130718	Ø 28,7 x 95 mm	400 St./Karton

Auf Seite 107 finden Sie den passenden Verschlusssteristopfen® (Steristopfen 27k)!

Kunststoff-Röhrchen, PP, 10 ml

PP, zylindrisch, 16 x 100 mm, Rundboden, mit Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130709	10 ml, mit Rand	2.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 5 ml

PP, zylindrisch, 12 x 86 mm, Rundboden, mit Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130710	5 ml, mit Rand	4.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 5ml

PP, zylindrisch, 12 x 75 mm, Rundboden, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130711	5 ml, ohne Rand	4.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 10 ml

PP, konisch, 16 x 100 mm, mit Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130712	10 ml, mit Rand	2.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 4,5 ml

PP, zylindrisch, 13 x 75 mm, Rundboden, mit Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130713	4,5 ml, mit Rand	4.500 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 13 ml

PP, zylindrisch, mit beiliegendem Schraubverschluss PE, natur, 100 x 16 mm, Rundboden.

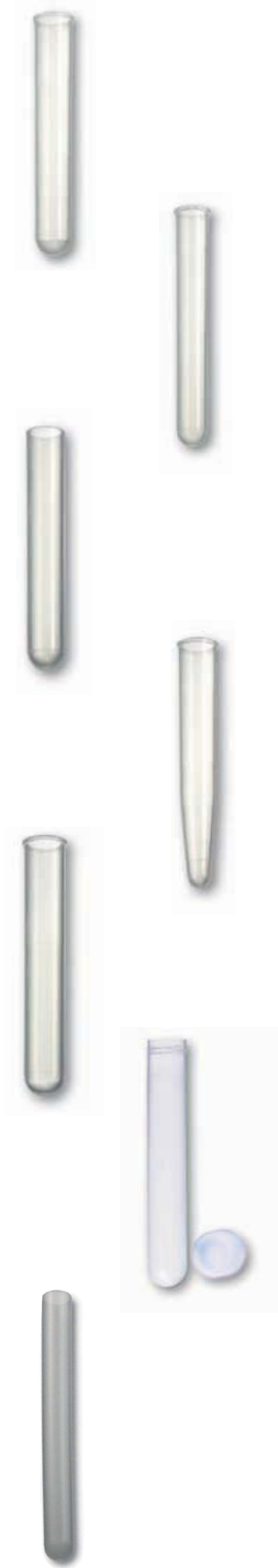
Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130708	13 ml	1.000 St./Karton

Sterile Ausführung auf Anfrage!

Kunststoff-Röhrchen, PP, 20 ml

PP, zylindrisch, 16 x 150 mm, Rundboden, ohne Rand.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130687	20 ml, ohne Rand	1.000 St./Karton





Stopfen, PE

Rot, für Röhrcchen mit 16 mm Ø, sicherer Griff.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130688	Stopfen	3.000 St./Karton



Lamellenstopfen

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1131825	natur, 16 mm	10.000 St./Karton
1131879	natur, 12 mm	20.000 St./Karton

Andere Farben auf Anfrage möglich.



Röhrcchen, PS, 10 ml

PS, zylindrisch, 16 x 100 mm, mit Schraubverschluss blau, Rundboden.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130680	unsteril	1.000 St./Karton



Röhrcchen, PS, 10 ml

PS, zylindrisch, 16 x 100 mm, mit Schraubverschluss rot, Rundboden.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130683	einzel steril verpackt	750 St./Karton



Röhrcchen, PS, 15 ml

PS, zylindrisch, 16 x 120 mm, mit Schraubverschluss rot, Rundboden.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130684	einzel steril verpackt	700 St./Karton



Röhrcchen, PS, 20 ml

PS, zylindrisch, 16 x 150 mm, mit Schraubverschluss blau, Rundboden.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130682	unsteril	500 St./Karton



Röhrcchen, PS, 20 ml

PS, zylindrisch, 16 x 150 mm, mit Schraubverschluss rot, Rundboden.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130685	einzel steril verpackt	500 St./Karton

Zentrifugenröhrchen, PP, 15 ml

Mit Schraubverschluss, konisch, graduiert.

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

• **17 x 120 mm, Deckel blau.**

1132020 unsteril 750 St./Karton

• **17 x 120 mm, Deckel rot.**

1132026 einzeln steril verpackt 700 St./Karton

• **17 x 120 mm, Deckel rot.**

1132023 150 St. steril verpackt 1.050 St./Karton



Zentrifugenröhrchen, PP, 50 ml, konisch

Mit Schraubverschluss, graduiert.

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

• **30 x 115 mm, Deckel blau.**

1132021 unsteril 500 St./Karton

• **30 x 115 mm, Deckel rot.**

1132027 einzeln steril verpackt 600 St./Karton

• **30 x 115 mm, Deckel rot.**

1132024 100 St. steril verpackt 600 St./Karton



Zentrifugenröhrchen, PP, 50 ml, Stehrand

Mit Schraubverschluss, konisch, graduiert.

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

• **30 x 115 mm, Deckel blau.**

1132022 unsteril 500 St./Karton

• **30 x 115 mm, Deckel rot.**

1132028 einzeln steril verpackt 500 St./Karton

• **30 x 115 mm, Deckel rot.**

1132025 100 St. steril verpackt 600 St./Karton



Kryo-Boxen aus Karton

Für Zentrifugenröhrchen, 148 x 148 x 130 mm, aus tiefkältebeständigem Karton, temperaturbeständig bis -80°C, **mit wasserfester Kunststoff- Spezialbeschichtung**, VE = 5 St. / Karton

Art.-Nr.	Raster	für Röhrchen	Mindestabnahmemenge
1130836	4 x 4	30 x 115 mm	5 St.
1130837	6 x 6	17 x 120 mm	5 St.





Flaschen für Wasserproben - strahlensteril

PET glasklar, Weithals, rechteckig, graduert.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• 250 ml		
1131040	mit NA Thiosulfat	216 St./Karton
1131041	ohne NA Thiosulfat	216 St./Karton
• 500 ml		
1131042	mit NA Thiosulfat	120 St./Karton
1131043	ohne NA Thiosulfat	120 St./Karton
• 1.000 ml		
1131044	mit NA Thiosulfat	72 St./Karton
1131045	ohne NA Thiosulfat	72 St./Karton



Flaschen für Wasserproben - strahlensteril

PP transparent, Weithals, rechteckig, graduert.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• 250 ml		
1131046	mit NA Thiosulfat	216 St./Karton
1131047	ohne NA Thiosulfat	216 St./Karton
• 500 ml		
1131048	mit NA Thiosulfat	120 St./Karton
1131049	ohne NA Thiosulfat	120 St./Karton
• 1.000 ml		
1131050	mit NA Thiosulfat	72 St./Karton
1131051	ohne NA Thiosulfat	72 St./Karton

Einzel verpackte
und braune Flaschen auf
Anfrage erhältlich.



Laborflaschen, PP

GL 45, mit Originalitätsverschluss, PP, hervorragende Griffigkeit, schlanke und taillierte Form, Auslaufsicherheit durch optimiertes Dichtsystem, leichte Ablesbarkeit des Volumens durch erhabene und beidseitige Graduierung, optimales Ausgießverhalten und leichte Reinigung durch hydrophobes Material und runde Form, aus bruchfestem, lebensmittelechtem PP mit guter chemischer Resistenz.

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Boden-Ø mm	Mindestab- nahmemenge
1083190	125 ml	12,5 ml	103 mm	54	6 St./Karton
1083191	250 ml	25 ml	149 mm	64	6 St./Karton
1083192	500 ml	25 ml	192 mm	77	6 St./Karton
1083193	1.000 ml	50 ml	234 mm	97	6 St./Karton
1083194	2.000 ml	100 ml	278 mm	126	1 St./Karton

• Ersatz-Originalitätsverschluss

1083195	PP, GL 45	6 St./Karton
---------	-----------	--------------

Messzylinder, PP, lebensmittelgeeignet

Hohe Form, erhabene Skala, Klasse B nach DIN 12681/ISO 6706, transparent, Ringmarke an den Hauptpunkten, **Sechskantfuß**.

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe mm	Ø	VE= Mindestabnahme
1083050	10 ml	0,2 ml	145 mm	15	12 St./Karton
1083051	25 ml	0,5 ml	170 mm	22	12 St./Karton
1083052	50 ml	1,0 ml	200 mm	27	12 St./Karton
1083053	100 ml	1,0 ml	250 mm	33	12 St./Karton



Niedere Form auf Anfrage!

Messzylinder, PP, lebensmittelgeeignet

Hohe Form, erhabene Skala, Klasse B nach DIN 12681/ISO 6706, transparent, Ringmarke an den Hauptpunkten, **Fünfkantfuß**.

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø mm	VE=Mindestabnahme
1083058	250 ml	2,0 ml	315 mm	41	12 St./Karton
1083059	500 ml	5,0 ml	361 mm	55	12 St./Karton
1083060	1.000 ml	10,0 ml	439 mm	66	6 St./Karton
1083061	2.000 ml	20,0 ml	531 mm	84	6 St./Karton



Messkolben, PP, Klasse B

Hochtransparenter Messkolben mit Schraubkappe, PP, mit individuell justierter Ringmarke.

Art.-Nr.	Inhalt	Toleranz	Höhe	Gewinde	VE=Mindestabnahme
1083070	10 ml	±0,08 ml	90 mm	GL 18	6 St./Karton
1083071	50 ml	±0,12 ml	150 mm	GL 18	6 St./Karton
1083072	100 ml	±0,20 ml	180 mm	GL 18	6 St./Karton
1083073	250 ml	±0,30 ml	235 mm	GL 25	5 St./Karton
1083074	500 ml	±0,50 ml	270 mm	GL 25	4 St./Karton
1083075	1.000 ml	±0,80 ml	310 mm	GL 32	3 St./Karton



Erlenmeyerkolben, PP, lebensmittelgeeignet

Weithals, mit Schraubkappe – PP, blaue Skala, NS-Stopfen lassen sich ebenfalls verwenden.

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Gewinde	für NS-Stopfen	VE=Mindestabnahme
1083260	50 ml	10 ml	GL 40	34/35	6 St./Karton
1083261	100 ml	20 ml	GL 40	34/35	6 St./Karton
1083262	250 ml	50 ml	GL 52	45/40	6 St./Karton
1083263	500 ml	100 ml	GL 52	45/40	6 St./Karton
1083264	1.000 ml	200 ml	GL 52	45/40	4 St./Karton



Messbecher, PP, lebensmittelgeeignet

Transparent, erhabene blaue Skala.



Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø mm	VE=Mindestab- nahmemenge
1083100	50 ml	2 ml	70 mm	40	24 St./Karton
1083101	100 ml	2 ml	80 mm	50	24 St./Karton
1083102	250 ml	5 ml	120 mm	74	12 St./Karton
1083103	500 ml	10 ml	140 mm	92	12 St./Karton
1083104	1.000 ml	10 ml	181 mm	117	6 St./Karton
1083105	2.000 ml	20 ml	213 mm	152	6 St./Karton
1083106	3.000 ml	50 ml	242 mm	172	6 St./Karton
1083107	5.000 ml	50 ml	270 mm	204	6 St./Karton

Messbecher, farbig, lebensmittelgeeignet

500 ml, PP, transparent, in vier verschiedenen Farben erhältlich, mit aufgedruckter Skala und stabilem Griff, stapelbar.



Art.-Nr.	Farbe	Teilung ml	Höhe mm	Ø mm	VE=Mindest- abnahmemenge
1083110	blau	10	140	100	12 St./Karton
1083111	gelb	10	140	100	12 St./Karton
1083112	rot	10	140	100	12 St./Karton
1083113	grün	10	140	100	12 St./Karton

• Set bestehend aus je 1 St., 500 ml, PP, blau, gelb, rot und grün.

1083114	Set	10	140	100	1 Set/Karton
---------	-----	----	-----	-----	--------------

Messbecher mit Griff (PP)

Niedere Form, graduiert, autoklavierbar, transparent, robust, mit Tropfschutz, lebensmittelgeeignet.



Art.-Nr.	ml	Grad. ml	Ø mm	H mm	VE=Mindest- abnahmemenge
1083600	500	25	90	116	60 St./Karton
1083601	1.000	50	116	131	48 St./Karton
1083602	2.000	50	145	165	36 St./Karton
1083603	3.000	100	165	180	27 St./Karton
1083604	5.000	250	190	225	12 St./Karton

Messbecher, stapelbar, PP, lebensmittelgeeignet

Hochtransparent, mit stabilem Griff und gut lesbarer, aufgedruckter schwarzer Skala auf beiden Seiten, für Links- und Rechtshänder gleichermaßen gut ablesbar; Um die Bedruckung zu schonen, wird die Reinigung bis max. 60°C empfohlen.



Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø mm	VE=Mindestab- nahmemenge
1083120	250 ml	5 ml	115 mm	75	12 St./Karton
1083121	500 ml	10 ml	140 mm	100	12 St./Karton
1083122	1.000 ml	10 ml	167 mm	125	12 St./Karton
1083123	2.000 ml	20 ml	212 mm	148	12 St./Karton
1083124	3.000 ml	50 ml	242 mm	170	12 St./Karton

Griffinbecher, PP, lebensmittelgeeignet

Transparent, blaue Skala, nach ISO 7056.

Art.-Nr.	Inhalt	Teilung	Höhe mm	Ø mm	VE=Mindest- abnahme
1083000	10 ml	2 ml	35	30	12 St./Karton
1083001	25 ml	5 ml	50	38	12 St./Karton
1083002	50 ml	10 ml	60	47	12 St./Karton
1083003	100 ml	20 ml	70	55	12 St./Karton
1083004	150 ml	20 ml	80	66	12 St./Karton
1083005	250 ml	50 ml	95	77	6 St./Karton
1083006	400 ml	100 ml	111,5	87	6 St./Karton
1083007	500 ml	100 ml	117,5	94	6 St./Karton
1083008	600 ml	100 ml	126,5	100	6 St./Karton
1083010	1.000 ml	100 ml	147	120	6 St./Karton
1083011	2.000 ml	200 ml	187	149	6 St./Karton
1083012	3.000 ml	400 ml	212	170	4 St./Karton
1083013	5.000 ml	500 ml	247	203	4 St./Karton



Messschaufeln, PP, lebensmittelgeeignet

Weiß, auch als Wägeschaufel geeignet.

Art.-Nr.	Inhalt	Länge	VE=Mindest- abnahmemenge
1083150	2 ml	60 mm	12 St./Karton
1083151	5 ml	82 mm	12 St./Karton
1083152	10 ml	100 mm	12 St./Karton
1083153	25 ml	135 mm	12 St./Karton
1083154	50 ml	160 mm	12 St./Karton
1083155	100 ml	200 mm	12 St./Karton
1083156	250 ml	260 mm	6 St./Karton
1083157	500 ml	315 mm	6 St./Karton
1083158	1.000 ml	385 mm	6 St./Karton





Spritzflaschen, PE-LD

Ohne Aufdruck, rund, transparent, Enghals, Spritzrohr und Verschluss aus PP.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde	Ø	VE=Mindestabnahmemenge
1083200	50 ml	GL 18	37 mm	24 St./Karton
1083201	100 ml	GL 18	43 mm	24 St./Karton
1083202	250 ml	GL 25	58 mm	12 St./Karton
1083203	500 ml	GL 25	74 mm	12 St./Karton
1083204	1.000 ml	GL 32	92 mm	12 St./Karton

Spritzflaschen, farbig

Enghalsflaschen aus PE-LD, transparent, in vier verschiedenen Farben erhältlich, Schraubverschluss und Spritzrohr aus PP, Gewinde GL 25.



Art.-Nr.	Volumen ml	Höhe mm	Ø mm	VE=Mindestabnahmemenge
• rot.				
1083215	250	135	65	5 St./Karton
1083216	500	180	74	5 St./Karton
• grün.				
1083217	250	135	65	5 St./Karton
1083218	500	180	74	5 St./Karton
• gelb.				
1083219	250	135	65	5 St./Karton
1083220	500	180	74	5 St./Karton
• blau.				
1083221	250	135	65	5 St./Karton
1083222	500	180	74	5 St./Karton
• Set bestehend aus je 1 St., 500 ml, blau, gelb, rot und grün.				
1083223	500	180	74	1 Set./Karton



Steilbrustflaschen, PP, transparent

Rund, Weithals, mit Schraubkappe - PP.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde	Höhe	Ø mm	VE=Mindestabnahmemenge
1083230	100 ml	GL 32	96 mm	55	20 St./Karton
1083231	250 ml	GL 45	132 mm	73	20 St./Karton
1083232	500 ml	GL 45	172 mm	87	10 St./Karton
1083233	1.000 ml	GL 63	204 mm	108	10 St./Karton
1083234	2.000 ml	GL 63	243 mm	131	6 St./Karton

Behälter, zylindrisch, HDPE

Komplett mit Dichtungsdeckel und Schraubkappe geliefert. Aufgrund der besonders großen Halsweite eignen sie sich vor allem für Pulver und Feststoffproben, lebensmittelgeeignet.

Art.-Nr.	ml	Ø mm	Höhe mm	Hals ID mm	VE=Mindest- abnahmemenge
1083590	70	50	60	36	100 St./Karton
1083591	120	56	71	36	100 St./Karton
1083592	250	69	94	50	50 St./Karton
1083593	500	86	107	70	50 St./Karton
1083594	1000	111	128	85	20 St./Karton
1083595	1500	111	182	87	10 St./Karton
1083596	2000	111	235	87	10 St./Karton



Weithalsflaschen, PE-HD transparent

Quadratisch mit Schraubkappe, PP.

Art.-Nr.	Inhalt	Gewinde	Höhe o. Verschr.	Maße mm	VE=Mindest- abnahmemenge
1083240	100 ml	GL 32	78 mm	46 x 46	24 St./Karton
1083241	250 ml	GL 50	83 mm	80 x 80	24 St./Karton
1083242	500 ml	GL 65	120 mm	90 x 90	12 St./Karton



Weithalsflaschen, PE, zylindrisch

Graduiert, Verschluss absolut fest schließend, Hals und Gewinde erfüllen die Normen DIN 13316 und 168, lebensmittelgeeignet.

Art.-Nr.	ml	Grad. ml	Ø mm	H mm	Öffg. Ø mm	DIN	VE=Mindest- abnahmemenge
1083570	50	10	38	88	24	GL32	100 St./Karton
1083571	100	20	48	105	24	GL32	100 St./Karton
1083572	250	25	60	140	38	GL45	50 St./Karton
1083573	500	100	75	170	38	GL45	25 St./Karton
1083574	1000	100	95	206	55	GL63	17 St./Karton
1083575	2000	100	120	252	55	GL63	15 St./Karton



Plastiktrichter, PP

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082003	Ø 30 mm	1 St.
1082004	Ø 40 mm	1 St.
1082005	Ø 50 mm	1 St.
1082007	Ø 75 mm	1 St.
1082010	Ø 100 mm	1 St.
1082012	Ø 120 mm	1 St.
1082015	Ø 150 mm	1 St.





Abtropfstände für Glaswaren

Stoßfestes PS, 4 mm dicke Tragplatte, mit 72 Aufnahmebohrungen, rostfrei, Lieferumfang: 72 Aufsteckstäbe, für Objekte mit einer Öffnung von über 15 mm, zusätzlich 11 Aufsteckstäbe mit 6 mm Ø, eine Gebrauchsanleitung und Haken für die Wandmontage, ein Dränagesystem (Anschluss + Schlauch). Die Aufsteckstäbe können jederzeit leicht wieder entfernt werden, um Objekte mit besonderen Formen einzufügen.

Art.-Nr.	Stellplätze	Abmessungen in mm	VE=Mindestabnahmemenge
1083534	72	450 x 630 x 110	1 St./Karton



Schalen, säurefest

Aus PVC, stapelbar. Die besondere Beschaffenheit des Bodens macht diese Schale für den Einsatz im Bereich der Fotografie möglich.

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Mindestabnahmemenge
1083520	200 x 150 x 50	10 St./Karton
1083521	250 x 200 x 60	10 St./Karton
1083522	320 x 260 x 70	10 St./Karton
1083523	350 x 300 x 85	10 St./Karton
1083524	430 x 330 x 95	10 St./Karton
1083525	520 x 420 x 95	5 St./Karton
1083526	675 x 540 x 100	5 St./Karton
1083527	550 x 430 x 190	4 St./Karton



Wägeschalen

Weiß, PS, biegsam, leichte Entnahme, umweltfreundlich vernichtbar.

Art.-Nr.	Größe mm	Volumen	Mindestabnahmemenge
1083515	44 x 44	8 ml	4 x 250 St./Karton
1083516	80 x 80	80 ml	4 x 250 St./Karton
1083517	140 x 140	250 ml	4 x 250 St./Karton

LABOR

Laborbedarf

Kryozubehör

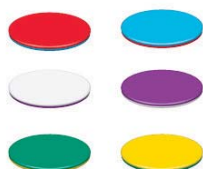
W E L T N E U H E I T

Kryo-Röhrchen Redline

Mit Außengewinde, Schraubkappe, **spart 23% Lagervolumen** da passend für Standard 9x9 / 10x10 Boxen, Stehboden in Sternform, öffnen/schließen mit nur 1/2 Drehung, 100% dicht bei allen Temperaturen weil Röhrchen und Kappe aus gleichem Material PP sind, d.h. gleicher Ausdehnungskoeffizient, RNase/DNase frei, rote Linie für max. Befüllung bei -196°C, inkl. Schreibfeld und viele andere Vorteile. VDMax25 Validierung.



Unsterile Kryo-Röhrchen mit montierten Deckeleinsätzen auf Anfrage!



Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
----------	---------	---------------------

• **unsteril**, ohne Bedruckung,

VE= 2x500 St. Röhrchen + 1.000 St. Deckel / Karton

1130990	0,5 ml	1.000 St./Karton
1130991	1,0 ml	1.000 St./Karton
1130992	2,0 ml	1.000 St./Karton

• **unsteril**, ohne Bedruckung,

VE= 4x250 Röhrchen + 1.000 St. Deckel / Karton

1130993	4,0 ml	500 St./Karton
1130994	5,0 ml	500 St./Karton

• **steril**, graduiert, VE = 100 St. / Beutel

1130895	0,5 ml	1.000 St./Karton
1130896	1,0 ml	1.000 St./Karton
1130897	2,0 ml	1.000 St./Karton
1130898	4,0 ml	500 St./Karton
1130899	5,0 ml	500 St./Karton

Deckeleinsätze

2-farbig, drehbar (weiß/lila, grün/gelb, rot/blau).

VE= 600 St. / Karton (200 St. pro Sorte)

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1130973	Deckeleinsätze	600 St./Karton

Kryo-Boxen Redline

PP, für 10x10 Röhrchen, Abmessungen 130x130 mm, benutzbar bis -90°C, mit Klick Verschluss, Deckel: optisch klar Unterteil in Naturfarbe.



Art.-Nr.	Beschreibung	Höhe	Karton	Mindestabnahme
1130974	für 0,5 ml	32 mm	180 St.	1 St.
1130975	für 1 ml	40 mm	105 St.	1 St.
1130959	für 2 ml	50 mm	105 St.	1 St.
1130976	für 4 ml	80 mm	90 St.	1 St.
1130977	für 5 ml	90 mm	60 St.	1 St.

Blau, grün, gelb und rot auf Anfrage.

Kryo-Röhrchen, steril

PP, mit Schraubkappe, garantiert DNA, RNase/DNase und Pyrogen frei. Nicht zytotoxisch und hämolytisch. Barcode, Graduierung und Schreibfeld sind aufgedruckt. Mit Stehrand oder Rundboden. Dichtlippe ist in den Schraubkappen integriert, welche mit Außen- oder Innengewinde lieferbar sind, bei -196°C lagerbar.



Art.-Nr. Volumen VE = Mindestabnahmemenge

- **Stehrand, Schraubkappe mit Außengewinde.**

1130960	1 ml	4.500 St./Karton
1130961	2 ml	4.000 St./Karton
1130962	3 ml	2.500 St./Karton
1130963	4 ml	2.500 St./Karton
1130964	5 ml	2.000 St./Karton

- **Stehrand, Schraubkappe mit Innengewinde.**

1130965	1 ml	4.500 St./Karton
1130966	2 ml	4.000 St./Karton
1130967	4 ml	2.500 St./Karton
1130968	5 ml	2.000 St./Karton

Deckeleinsätze für Kryoröhrchen

Für Farbkodierung. Lieferbar in folgenden Farben: blau, weiß, gelb, pink, rot, grün.

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge
 1130879 Deckeleinsätze 1.000 St./Karton



Kryoboxen, PC

Weiß, farbiges Innenraster, geeignet für Temperaturen von -196°C bis +121°C, kann 20 Minuten bei 120°C autoklaviert werden, mit Beschriftungsfeld.

Art.-Nr. Innen Raster Plätze Abmessung mm VE = Mindestabnahmemenge

- **für 1 und 2 ml Kryo Röhrchen**

1130857	blau	25	76 x 76	48 St./Karton
1130858	rot	25	76 x 76	48 St./Karton
1130859	grün	25	76 x 76	48 St./Karton
1130860	gelb	25	76 x 76	48 St./Karton
1130861	blau	81	132 x 132	40 St./Karton
1130862	rot	81	132 x 132	40 St./Karton
1130863	grün	81	132 x 132	40 St./Karton
1130864	gelb	81	132 x 132	40 St./Karton

- **für 3, 4 und 5 ml Kryo Röhrchen**

1130865	blau	81	132 x 132	32 St./Karton
1130866	rot	81	132 x 132	32 St./Karton
1130867	grün	81	132 x 132	32 St./Karton
1130868	gelb	81	132 x 132	32 St./Karton

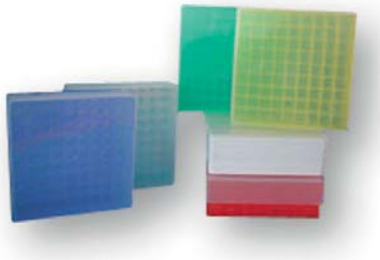




Arbeitsrack für Kryoröhrchen, PC

Für 40 Kryoröhrchen aller Größen, autoklavierbar.
Lieferbar in folgenden Farben: blau, rot und grün.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130878	Arbeitsrack	5 St./Karton



Aufbewahrungskästen für Kryo-Röhrchen, PP

Für 81 Kryo-Röhrchen, mit Deckel, in 5 Farben verfügbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130871	für 1- und 2-ml-Röhrchen	1 St.
1130874	für 4-ml-Röhrchen	1 St.
1130875	für 5-ml-Röhrchen	1 St.



Lieferung ohne Raster!

Kryoboxen, Karton

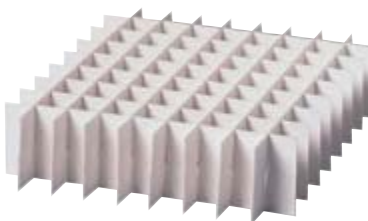
Kryoboxen aus Karton, weiß, ohne Raster.

Art.-Nr.	Abmessungen	VE = Mindestabnahmemenge
1130940	133 x 133 x 50 mm	10 St./Box
1130941	133 x 133 x 75 mm	10 St./Box
1130942	133 x 133 x 100 mm	10 St./Box
1130943	136 x 136 x 50 mm	10 St./Box
1130944	136 x 136 x 75 mm	10 St./Box
1130945	136 x 136 x 100 mm	10 St./Box

Rastereinsätze/Stegeinsätze

Für Kryoboxen aus Karton.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
• Raster 10x10		
1130946	133 x 133 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130947	133 x 133 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130948	133 x 133 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box
1130952	136 x 136 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130953	136 x 136 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130954	136 x 136 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box
• Raster 9x9		
1130949	133 x 133 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130950	133 x 133 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130951	133 x 133 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box
1130955	136 x 136 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130956	136 x 136 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130957	136 x 136 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box



Kryo-Etiketten Rainbow

Temperaturbeständig bis -150°C, um die weißen Kryo-Boxen eindeutig zu markieren, sind die Rainbow Kryo-Etiketten in folgenden Farben erhältlich: rot, gelb, grün, blau und violett.

VE = 50 St./Box pro Farbe 10 St.

Art.-Nr.	L x B	Mindestabnahmemenge
1130958	200 x 40 mm	50 St./Box



Reaktionsgefäße, PP

Für Eppendorf Systeme, mit Deckel, graduert.
 1130901 VE = 1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton
 1130869 VE = 500 St./ Beutel, 3.000 St. Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130901	1,5 ml	1.000 St.
1130869	5 ml	3.000 St.

Farbige Ausführungen auf Anfrage.



Reaktionsgefäße, SafeFit, PP

Aus besonders klarsichtigem PP, mit Deckel, autoklavierbar bis 121°C, große Stabilität für höchste Sicherheit bei der Zentrifugation bis 30.000 g. Spezieller Verschluss verhindert ein ungewolltes Aufspringen des Deckels.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130906	1,5 ml	8.000 St./Karton

Farbige Ausführungen auf Anfrage.



Reaktionsgefäße, PP

Mit angehängtem Deckel. VE=1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130902	0,5 ml	1.000 St.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130905	2,0 ml	8.000 St./Karton

Farbige Ausführungen (1130905) ab 100.000 St./Farbe auf Anfrage.



PCR Reaktionsgefäße, PP

Einzelgefäß mit Deckel (Domed Cap), für PCR-Test, RNase-, DNase-, DNS- und pyrogenfrei. VE = 1.000 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1130904	0,2 ml	1.000 St./Karton



Gestell für Reaktionsgefäße 1,5 ml, PP

Mit zwei Etagen, autoklavierbar, verwendbar im Trockenen, im Wasserbad oder im Gefrierschrank, mit alphanumerischem Raster, für 100 Reaktionsgefäße - mit geschlossenem oder ohne Verschluss - oder für 50 Reaktionsgefäße mit offenem Verschluss, befüllt stapelbar.

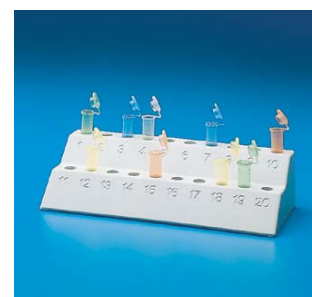
Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	VE = Mindestabnahmemenge
1130936	109,5 x 263 x 45 mm	weiß	20 St./Karton
1130937	109,5 x 263 x 45 mm	blau	20 St./Karton
1130938	109,5 x 263 x 45 mm	gelb	20 St./Karton
1130939	109,5 x 263 x 45 mm	rot	20 St./Karton



Gestell für Reaktionsgefäße, PP

Für 20 Gefäße, angeordnet auf zwei Ebenen mit nummerierten Vertiefungen (1-10, 11-20), autoklavierbar. VE = 60 St./Karton

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Höhe mm	Mindestabnahmemenge
1130909	90 x 210	49	2 St.





Probenbecher, PS

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

• Technicon, 1,5 ml, Ø 13.8 x 22.60 mm.
1130601 Technicon 10.000 St./Karton



• Hitachi, 3 ml, Ø 17 x 38 mm.
1130602 Hitachi 6.000 St./Karton



• Gemsac 0,5 ml, Ø 13,55 x 24,50 mm.
1130603 Gemsac 10.000 St./Karton

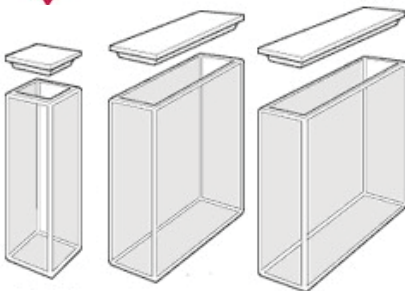
Probengefäße Amelung, Fibrintimer, Abbot, ABA-VP, Olli, Sherwood-Elvi, Ciba Express 550 und Plus sowie Cobas Mira auf Anfrage erhältlich.



Küvetten, PS

Aus Polystyrol, in Styroporbox, Lichtweg 10 mm, 45 mm hoch.
VE = 100 St./Styroporbox, 10 Styroporboxen/Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1130201	Makroküvetten, 4 ml	1.000 St.
1130202	Halbmikroküvetten, 1,5 ml	1.000 St.



Standard-Rechteckküvetten, UV-Quarz

mit Deckel, UV-Quarzglas Spectrosil Q, spektral vermessen,
2 gegenüberliegende Seiten poliert
VE = 1 - 4 St./Styroporbox (je nach Größe)

Art.-Nr.	Volumen	Schichtdicke/ Lichtdicke	Mindestabnahmemenge
1130204	3,5 ml	10 mm	1 St.
1130205	14 ml	40 mm	1 St.
1130206	17,5 ml	50 mm	1 St.

Bunsenbrenner mit Luftregulierung

Flammenausgang Ø außen 16 mm, Ø innen 9 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080105	für Erdgas	1 St.
1080106	für Propangas	1 St.



Bunsenbrenner mit Hahnventil und Sparflamme

Flammenausgang Ø außen 11 mm, Ø innen 9 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080107	für Erdgas	1 St.
1080108	für Propangas	1 St.



Teclubrenner mit Nadelventil

Flammenausgang Ø außen 18 mm, Ø innen 11 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080109	für Erdgas	1 St.
1080110	für Propangas	1 St.



Gasschlauch für Gasbrenner

Ohne Ummantelung und Armierung, nach DIN 30664 Teil 1, für alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G260, Betriebsdruck 100 mbar, DVGW-geprüft und registriert. Rollenlänge 37-45m.

Art.-Nr.	Maße mm	Mindestabnahmemenge
1080132	AD 14, ID 10, W 2 mm	1 Rolle



Sicherheits-Gasschlauch

Für Gasbrenner nach DIN 30665 und alle Gase nach DVGW - Arbeitsblatt G260. Betriebsdruck bis 100 mbar. DVGW-geprüft und registriert. Bei Schlauchtüllen nach DIN 12898 sind keine Befestigungsschellen notwendig.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080135	Länge 500 mm	1 St.
1080136	Länge 750 mm	1 St.
1080137	Länge 1.000 mm	1 St.
1080138	Länge 2.000 mm	1 St.



Andere Längen auf Anfrage lieferbar



Spirituslampe

Glas, komplett, mit Docht und Tülle, 100 ml, ohne Seitentubus.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082601	Spirituslampe Glas	1 St.



Spirituslampe mit Plastik-Schraubverschluss

Glas, komplett, mit Docht und Tülle, 100 ml, ohne Seitentubus.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1082602	Spirituslampe Glas	1 St.



Keramikdrahtnetz

Wärmeschutznetz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080101	ca. 12 x 12 cm	1 St.
1080102	ca. 16 x 16 cm	1 St.
1080103	ca. 20 x 20 cm	1 St.



Dreifuß

Aus Edelstahl.

Art.-Nr.	Höhe mm	Innenring Ø mm	Mindestabnahmemenge
1080190	150	80	1 St.
1080191	210	120	1 St.
1080192	220	140	1 St.



Stativplatten

Aus St 37, pulverbeschichtet, für Stativstäbe mit Gewinde M10.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080180	210 x 130 mm, 1800 g	1 St.
1080181	300 x 150 mm, 2900 g	1 St.

Stativstäbe

Aus rostfreiem Stahl, mit Gewinde. M10, VE = 1 St.

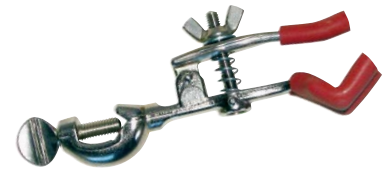
Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080185	600 x 10 mm, 380 g	1 St.
1080186	750 x 12/13 mm, 790 g	1 St.
1080187	1.000 x 12/13 mm, 1060 g	1 St.



Bürettenklemme mit Muffe

Messing vernickelt, für eine Bürette.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080164	Spannweite 0 - 40 mm	1 St.



Universalklemme

Aus Hartaluminium, mit Korkeinlage.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080166	Spannweite 80 mm	1 St.



Stativklemme

Aus Temperguß, pulverbeschichtet, mit zwei runden Backen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080167	Spannweite 25 mm	1 St.
1080168	Spannweite 40 mm	1 St.



Doppelmuffe

Aus Temperguß, pulverbeschichtet, nach DIN 12895, MS Lappenschrauben M8.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080171	Spannweite max. 16 mm Ø	1 St.
1080172	Spannweite max. 20 mm Ø	1 St.



Stabilisierungsring

PVC beschichteter Stahl, passt auf Erlenmeyerkolben, Flaschen, etc. Anwendung: Das Gewicht des Rings hindert Flaschen vor dem „Wegschwimmen“ in Wasserbädern.

Art.-Nr.	Ø in mm	Gewicht /g	Mindestabnahmemenge
1080140	50	207	1 St.
1080141	70	340	1 St.
1080142	100	470	1 St.



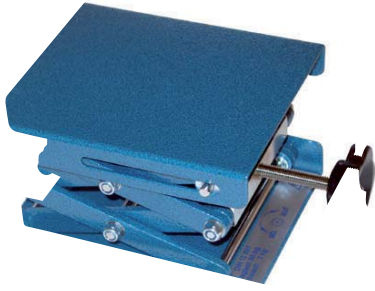
Becherzange

18/10 Stahl, mit Silikonschlauchüberzug, Länge 250 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080210	Typ 1	1 St.
1080211	Typ 2	1 St.



Andere Ausführungen auf Anfrage



Andere Höhen auf Anfrage lieferbar

Laborhebebühne, Handbetrieb

Aus Leichtmetall, Tisch- und Grundplatte s.u. (T+G), Verstellbereich s. u. (V), Betriebslast 7 kg, statische Last bis 60 kg.

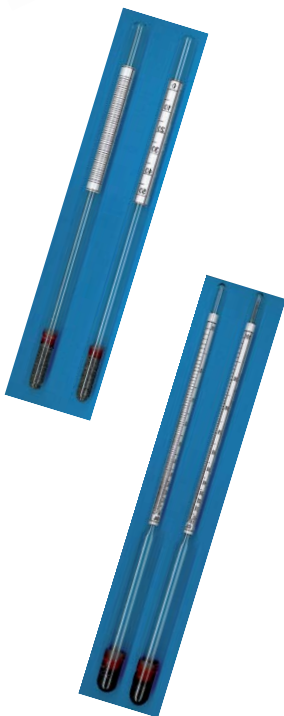
Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• T+G: 130 x 160 mm 1080160	V: 60 - 250 mm	1 St.
• T+G: 200 x 200 mm 1080161	V: 70 - 260 mm	1 St.



Refraktometer

Mit ATC (Automatic Temperature Compensation = automatische Temperatur Kompensation), hervorragend geeignet zur Messung vom Zuckergehalt, aber auch für andere Messungen einsetzbar. Meßbereich 0 - 32 °C, Ablesung 0,2° Brix.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092110	Refraktometer nach Brix	1 St.



Alkoholmeter Gay Lussac & Cartier

Ohne Thermometer, 10 - 45 Cartier, Länge 260 mm, zur Bestimmung der Konzentration von Alkohol in einer Flüssigkeit.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092106	0-100% Volumen	1 St.

Aräometer Baumé 15°C

Graduiert, Pese Sirup, Teilung 1/1, ohne Thermometer, Länge 250 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1092107	0 - 50° Baumé	1 St.

Quetschhähne

Nach Mohr, Messing, vernickelt.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080112	50 mm	1 St.
1080113	60 mm	1 St.
1080114	70 mm	1 St.
1080115	80 mm	1 St.
1080116	90 mm	1 St.



Quetschhähne

Nach Hoffmann, Messing, vernickelt.

Art.-Nr.	Breite	Höhe	Mindestabnahmemenge
1080120	17 mm	15 mm	1 St.
1080121	20 mm	17 mm	1 St.
1080122	25 mm	20 mm	1 St.
1080123	25 mm	27 mm	1 St.
1080124	30 mm	20 mm	1 St.
1080125	40 mm	30 mm	1 St.



Holzstäbe

Aus astfreiem Birken-/Buchenholz, stumpf bzw. einseitig spitz.
VE = 100 St./Beutel (Bündel), 5.000 St./Box, 20.000 St./Karton

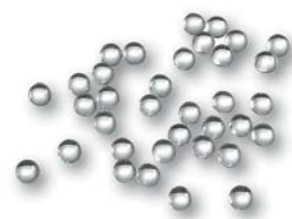
Art.-Nr.	Länge x Ø	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080715	150 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080720	200 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080725	250 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080730	300 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080740	400 x 4 mm	stumpf	100 St.
1080750	500 x 4 mm	stumpf	100 St.
1080766	150 x 3 mm	einseitig spitz	100 St.
1080776	250 x 3 mm	einseitig spitz	100 St.
1080777	300 x 3 mm	einseitig spitz	100 St.



Glasperlen

Gewichtsangaben sind ca.-Angaben.

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1080603	Ø ca. 3 mm	ca. 1 kg
1080604	Ø ca. 4 mm	ca. 1 kg
1080605	Ø ca. 5 mm	ca. 1 kg



Schlauchverbinder

Plastik, sterilisierfähig.

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1082413	10 x 10 mm	1 St.



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!



Kurzzeitmesser

inkl. Aufstellhülle und Magnetbefestigung, Messzeit von 0 bis 60 Minuten, mit Signal.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080360	Kunststoffgehäuse	1 St.



Kurzzeitmesser, digital

• Funktionen: Stoppuhr (aufwärtszählend), Count-Down mit Alarm und Wiederholung, Tageszeit, Anzeigenbereich: 23 Std., 59 Min., 59 Sek.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080361	6-stellige LCD-Anzeige	1 St.



• Countdown-Zählung, Timer-Memory-Funktion, Alarm beim Erreichen von 0, programmierbar für 99 Min. 59 Sek., mit Befestigungsmagnet.

1080362	4-stellige LCD-Anzeige	1 St.
---------	------------------------	-------



Elektronischer Timer und Stoppuhr

Mit großem Display, Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet, Ständer, Klipp und Aufhänger.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080364	< 99 min, 59 sek	1 St.



„HiTrax Go“ Stoppuhr

1/100 Sekunden, Zwischenzeit, Timer, Uhrzeit, Datumsanzeige, Stundensignal, Alarm, zweite Zeitzone, spritzwassergeschützt.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080371	< 23 Std, 59 min, 59 sek.	1 St.



Stoppuhr

Kronenstopper mit Staub- und Wasserschutz, Stifftanker, 7 Steine, Metallgehäuse, Einteilung 1/5 sek + 1/100 min, 30 Min. Anzeigzeit.

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1080365	Ø 55 mm	1 St.



Additionsstoppuhr

Wie Kronenstopper, jedoch mit Additionstaste.

Art.-Nr.	Größe	Mindestabnahmemenge
1080368	Ø 55 mm	1 St.



Stoppuhr aus Kunststoff

Einfache Ausführung, Messzeit bis 45 Minuten (Anzeige 30 Minuten), 1/5-Sekunden-Einteilung.

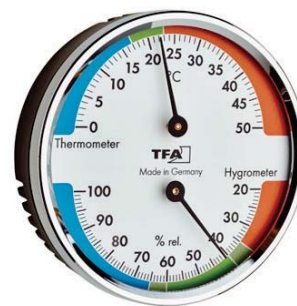
Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080370	Stoppuhr	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Thermo-Hygrometer

Mit farbigen Komfortzonen, Gehäuse mit Messingring, verchromt, zum Hängen, Ø 71 x 23 mm, 26 g, VE = 1 St. / Box, 5 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1092112	Thermo-Hygrometer	1 St.



Thermo-Hygro-Datenlogger 'Log32 TH'

Zur Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab +/- 0,5°C / +/- 3%rF), Status- und Alarm-LED, Datenspeicher für 60.000 Messwerte, konfigurierbare Speichertaktrate (30 sek. bis 24 std.), ohne Software nutzbar (vorprogrammiert), automatische Ausgabe als PDF-Datei, USB Schnittstelle, mit Halter, Messbereich: T: -40...+70°C (-40...+158°F), H: 0...100%, 22 (30) x 21 (28) x 102 mm, 32 g, 1x 3,6V 1/2 AA inkl. Batterie. VE = 1 St. / Box



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080367	Thermo-Hygro-Datenlogger	1 St.

Elektronischer 2-fach Timer

Timer und Stoppuhr (zweifach), Memory-Funktion, LED-Warnlicht (wechselt von grün nach rot, wenn die Zeit abgelaufen ist), 3 Lautstärke-Stufen, mit Magnet, Ständer und Aufhängeöse, Batterien nicht inklusive, Messbereich: Zeit bis 99 std. 59 min. 59 sek. VE = 1 St. / Box, 80 St. / Karton



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080366	Elektronischer 2-fach Timer	1 St.

Handstückzähler

Mit 4-stelliger, rückstellbarer Anzeige. Verchromtes Stahlgehäuse,

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1131803	Zählbereich 0-9999	1 St.

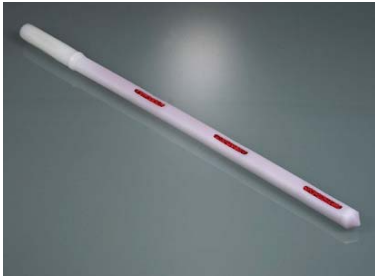




Allschicht Zonen-Sammler, VA4

Allschicht-Sammler, mit offenem Innenrohr, V4A, Ø 25 mm, Einstechtiefe 430mm, 3 Öffnungen, ohne getrennte Kammern, und großem Sammelvolumen, für Allschichtproben durch alle Schichten des Probengutes.

Art.-Nr.	Länge	Volumen	Mindestabnahmemenge
1080851	550 mm	70 ml	1 St
1080852	1000 mm	180 ml	1 St



Allschichtssammler ZoneDispo, HDPE

zur Probenentnahme aus drei unterschiedlichen Schichten, HDPE, reinraumgefertigt, optional gammastrahlesterilisiert, Ø 25 mm, geeignet für fließfähige Pulver und feinkörnige Granulate. Die gesammelte Probe kann im geschlossenen Probenehmer gesichert und transportiert werden, VE = 1 Pack à 20 Stück

Art.-Nr.	Länge	Volumen	Mindestabnahmemenge
1080850	500 mm	100 ml	1 Pack



Glasschreiber – Wachsstifte

Zum Beschriften von glatten Flächen. Wasserfest, schwer entfernbar, lieferbare Farben: blau, gelb, rot, grün und schwarz.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1080403	blau	12 St./Box
1080410	rot	12 St./Box
1080411	gelb	12 St./Box
1080412	grün	12 St./Box
1080413	schwarz	12 St./Box



Permanent-Marker für Objektträger

Wasserfest, lichtbeständig, inkl. Radierer, auch geeignet für Glas, Plastik, Metall, OHP, CD, etc., Farbe: blau.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080404	Permanent-Marker	1 St



Tiefkühlmarker

Schwarze, schnelltrocknende, wisch- und wasserfeste Tinte für Plastik, Glas und Metall, frostbeständig, ohne Zusatz von Toluol und Xylol.

Art.-Nr.	Strichstärke	Spitze	Mindestabnahmemenge
1080406	ca. 1 mm	rund	1 St.



Diamantschreiber

Zum Beschriften von Glasgeräten, Lieferung im Etui.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1080401	Holzgriff	1 St.
1080402	Kugelschreibermontur	1 St.

Schutz- und Freizeitbrillen

Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400, optische Güteklasse 1.
VE = 1 St./Beutel, 12 St./Box, 300 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• Light , CE EN 166 F, farblos, beschlagfrei 1134100	Light	1 St.
• Racer , CE EN 166 F, farblos, beschlagfrei und kratzfest 1134103	Racer	1 St.
• Revolution Zweikomponenten-Technologie, exzellenter Tragekomfort durch perfekte Anpassung der individuellen Scheibenneigungsverstellung, dauerhaft beschlagfrei, EN 166 1134111	Revolution	1 St.
• Fusion zweikomponenten-Technologie, exzellenter Tragekomfort, dauerhaft beschlagfrei, EN 166 1134112	Fusion	1 St.



Überbrille

Leichte Brille, exzellenter Tragekomfort, hochschlagzähe Polycarbonatscheibe, 100% UV-Schutz bis 385 nm, über Korrekturbrillen tragbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134122	Überbrille	1 St.



Vollsichtschutzbrille

Monza, komfortable, ergonomisch designte Vollsichtbrille für den universellen Einsatz, großvolumig, bestens geeignet auch für Brillenträger, uneingeschränkte Seitenwahrnehmung, erstklassiges Augenklima durch ausgeklügeltes Be-/Entlüftungssystem, Kombination mit Halbmaske möglich. EN 166.

VE = 1 St./Beutel, 10 St./Box, 120 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134123	Monza	1 St.



Panoramaschutzbrille

Le Mans, flexibel, mit speziell großem Sichtfeld, indirekte Belüftung und verstellbares Gummiband, farblose Kunststoffscheiben, beschlagfrei EN 166. VE = 1 St./Beutel, 10 St./Box, 120 St./Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134124	Le Mans	1 St.





Folien-Schutzbrille zur Selbstmontage

Äußerst leicht und bequem zu tragen, latexfrei, „Rundum-Schutz“ der Augenpartie, verzerrungsfrei, optische Güteklasse, Mundschutz und Alltags-Brille sind bequem darunter zu tragen. Folien und Befestigungsrahmen werden aus Verpackungsgründen separat geliefert.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1134150	Folien-Schutzbrillen	250 St./Box
1134151	Befestigungsrahmen	100 St./Box

Der Befestigungsrahmen ist in 10 Farben erhältlich: weiß, gelb, rot, pink, grün, dunkelgrün, blau, dunkeltürkis, lila und schwarz. In einer Box befinden sich jeweils 10 Stück pro Farbe.



Folien-Schutzschild (Gesichtsschutz)

Äußerst leicht und bequem zu tragen, „Rundum-Schutz“ der Augen- und Gesichtspartie, latexfrei, verstellbar und beschlagfrei, Mundschutz und Alltags-Brille sind bequem darunter zu tragen, inkl. abnehmbarem Nasenbügel. Folien und Befestigungsrahmen werden aus Verpackungsgründen separat geliefert.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1134152	Folien-Schutzschild	100 St./Box
1134153	Befestigungsrahmen	100 St./Box

Der Befestigungsrahmen ist in 10 Farben erhältlich: weiß, gelb, rot, pink, grün, dunkelgrün, blau, dunkeltürkis, lila und schwarz. In einer Box befinden sich jeweils 10 Stück pro Farbe.



Spender / Dispenser auf Anfrage erhältlich.

Schutzbrille Grab'n Go™

Latexfrei, mit belüftetem Stirnband, vormontiert, proprietäres Belüftungssystem für maximalen Luftstrom, beschlagfreie Folie, optische Güte, einstellbarer Stirnband für sicheren Sitz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134155	30,5 x 24 cm	40 St./Karton
1134156	30,5 x 24 cm	(4x24) 96 St./Karton
1134157	30,5 x 19 cm	40 St./Karton
1134158	30,5 x 19 cm	(4x24) 96 St./Karton

Filtrierpapier

MN 615

Mittelschnelles Filterpapier mit mittlerem Rückhaltevermögen. Deckt einen weiten Bereich von Laboranwendungen ab und wird z.B. häufig zur Klarfiltration eingesetzt. Filtrationszeit nach DIN 53137: 22s, Dicke: 0,16 mm, Flächengewicht: 70 g/m².

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• Rufi (Rundfilter)		
1134300	Ø 70 mm	100 St./Box
1134301	Ø 90 mm	100 St./Box
1134302	Ø 110 mm	100 St./Box
1134303	Ø 125 mm	100 St./Box
1134304	Ø 150 mm	100 St./Box
• Fafi (Faltenfilter)		
1134305	Ø 70 mm	100 St./Box
1134306	Ø 90 mm	100 St./Box
1134307	Ø 110 mm	100 St./Box
1134308	Ø 125 mm	100 St./Box
1134309	Ø 150 mm	100 St./Box



Filtrierpapier

MN 617

Schnell filtrierendes Filtrierpapier zur Filtration grober Partikel und gallertartiger Niederschläge. Filtrationszeit nach DIN 53137: 9s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m².

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• Rufi (Rundfilter)		
1134310	Ø 70 mm	100 St./Box
1134311	Ø 90 mm	100 St./Box
1134312	Ø 110 mm	100 St./Box
1134313	Ø 125 mm	100 St./Box
1134314	Ø 150 mm	100 St./Box
• Fafi (Faltenfilter)		
1134315	Ø 70 mm	100 St./Box
1134316	Ø 90 mm	100 St./Box
1134317	Ø 110 mm	100 St./Box
1134318	Ø 125 mm	100 St./Box
1134319	Ø 150 mm	100 St./Box



Filtrierpapier

MN 619

Langsam filtrierendes Filtrierpapier mit sehr hohem Rückhaltevermögen zur Filtration feiner Niederschläge. Filtrationszeit nach DIN 53137: 100s, Dicke: 0,17 mm, Flächengewicht: 75 g/m².

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
• Rufi (Rundfilter)		
1134320	Ø 70 mm	100 St./Box
1134321	Ø 90 mm	100 St./Box
1134322	Ø 110 mm	100 St./Box
1134323	Ø 125 mm	100 St./Box
1134324	Ø 150 mm	100 St./Box
• Fafi (Faltenfilter)		
1134325	Ø 70 mm	100 St./Box
1134326	Ø 90 mm	100 St./Box
1134327	Ø 110 mm	100 St./Box
1134328	Ø 125 mm	100 St./Box
1134329	Ø 150 mm	100 St./Box





Filtrierpapier aschefrei

MN 640 m

Mittelschnelles, aschefreies Filtrierpapier mit mittlerem Rückhaltevermögen. Äquivalent Weißband. Anwendungen: gravimetrische Analysen, quantitative Bestimmungen von Rückständen, Aufreinigungsprozesse. Filtrationszeit nach DIN 53137: 27s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m², Aschegehalt: < 0,01 %.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1134330	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134331	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134332	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134333	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134334	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box



Filtrierpapier aschefrei

MN 640 w

Schnell filtrierendes, aschefreies Filtrierpapier zur Filtration grober Partikel und gallertartiger Niederschläge. Äquivalent Schwarzband. Filtrationszeit nach DIN 53137: 9s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m², Aschegehalt: < 0,01 %.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1134335	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134336	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134337	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134338	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134339	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box



Filtrierpapier aschefrei

MN 640 d

Langsam filtrierendes, aschefreies Filtrierpapier mit sehr hohem Rückhaltevermögen zur Filtration feiner Niederschläge. Äquivalent Blauband. Filtrationszeit nach DIN 53137: 140s, Dicke: 0,17 mm, Flächengewicht: 85 g/m², Aschegehalt: < 0,01 %.

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1134340	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134341	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134342	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134343	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134344	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box



Filtrierpapier genarbt

MN 704

Mittelschnelles, genarbt Filterpapier für technische Anwendungen, qualitativ. Filtrationszeit nach DIN 53137: 10s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 75 g/m².

Art.-Nr.	Beschreibung	VE = Mindestabnahmemenge
1134345	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134346	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134347	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134348	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134349	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box

LABOR

Diagnostika

Tests



Urinteststreifen

Art.-Nr.	Beschreibung	Pack. mit	Mindestabnahme
1133000	Combur 3® – Roche	50 St.	1 Packung
1133006	Combur 9® – Roche	50 St.	1 Packung
1133007	Combur 10® – Roche	100 St.	1 Packung
1133015	Micral Test® – Roche	30 St.	1 Packung
1133021	Multistix 10 SG® – Bayer Medi-Test Combi 10 SGL®	100 St.	1 Packung
1133027	Macherey-Nagel	100 St.	1 Packung
1133032	URYXXON® Stick 10 Teststreifen		1 Packung

• **NMP22 BladderChek, Urintest.** (=1 Packung)
 1133033 Blasentumorstest 10 St./Packung

• **NMP22 BladderChek, Urintest.**
 1133034 Blasentumorstest 24 St./Packung

Die o.g. Urinteststreifen werden teilweise zu Tagespreisen gehandelt, daher bitten wir um Ihre Anfragen bei größeren Abnahmemengen.

Stuhltest immoCare-C, 25

Der Test beruht auf dem immunologischen Nachweis von okkultem (verborgenem) Blut. VE = 25 Testsets / Packung

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134001	immoCare-C, 25	1 Packung

Stuhltest FOB Test (mö-screen)

Der FOB (fäkal-okkultes Blut) Test ist ein schneller qualitativer immunochromatografischer Test zur Ermittlung von humanem Hämoglobin in Stuhlproben. Der Test dient zur Vorsorge und Früherkennung von Darmkrebs. VE = 25 Testsets / Packung

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1134002	FOB (fäkal-okkultes Blut) Test	1 Packung

Diagnostika

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• Alere (Clearview)® HCG		(=1 Pack)
1133112	Alere (Clearview)® HCG	20 St./Pack

• Alere (Clearview)® EASY HCG		
1133113	Alere (Clearview)® EASY HCG	20 St./Pack

• Clearview (Alere)® IM-II-Test		
1133115	Pfeiffersches Drüsenfieber	20 St./Pack

• Alere® SD Influenza AG		
1133099	A/B/A (H1N1), Pandemic	25 St./Pack

• Clearview (Alere)® Exact Strep A		
1133121	Streptokokken	25 St./Pack

• Abon Chlamydia Rapid Test		
1133157	Abon Chlamydia Rapid Test	20 St./Pack

Teste für HIV, Malaria, Dengue Fieber und viele andere auf Anfrage!

möLab

Ein schneller, chromatographischer Immunoassay Test für Vollblut, Serum und Plasma

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahme
• CRP Test (mö-quick) zur Ermittlung entzündlicher infektiöser und nicht-infektiöser Erkrankungen.		
1133170	Nachweis des C-reaktiven Proteins	20 St./Pack

• Troponin I Test (mö-quick) zur Ermittlung von kardialem Troponin I (cTnI), zur frühen Identifikation und Risikobeurteilung bei Patienten.		
1133171	Kardiales Troponin I (cTnI)	10 St./Pack

• D-Dimer Test (mö-quick) zur qualitativen Ermittlung der D-Dimer Konzentration oberhalb des klinischen Richtwertes (500 ng/ml).		
1133172	Nachweis der Gerinnungsaktivierung	10 St./Pack

• Syphilis Test (mö-screen) zur qualitativen Erkennung von Antikörpern (IgG und IgM) auf Treponema Pallidum (TP).		
1133173	Syphilis Test	25 St./Pack

• PSA Test (RightSign) zur semi-quantitativen Erkennung von Prostata spezifischem Antigen (PSA).		
1133174	PSA Test	10 St./Pack

• BTM Test (mö-screen) zum differenzierten Nachweis des Blasen-tumormarkers BCM (hCFHrp) und des Hämoglobins im Urin.		
1133175	Blasentumormarker	10 St./Pack

• PROM Test (mö-screen) zum qualitativen Nachweis von IGFPB-1 im Vaginalsekret.		
1133178		20 St./Pack





Diagnostika

Pro line

Art.-Nr. Beschreibung VE = Mindestabnahmemenge

• FOB Pro+

1133037 Stuhltest, Kit-Kassette, 20 St./Pack. 1 Packung

• Hb-Hp Pro+

1133038 Stuhltest, Kit-Kassette, 20 St./Pack. 1 Packung

• hCG Eco

1133040 Urinteststreifen, 25 St./Pack. 3 Packungen

• hCG Pro

1133041 Urinteststreifen (einzeln verp.), 20 St./Pack. 3 Packungen

• HCG Card Pro

1133042 Urintest, Kassette, 20 St./Pack. 3 Packungen

• Urin 10 Pro

1133043 Urinteststreifen, 10 Parameter, 100 St./Pack. 3 Packungen

• Urin 3 Pro

1133044 Urinteststreifen, 3 Parameter, 100 St./Pack. 3 Packungen

• Albu Eco

1133046 Urinteststreifen, 20 St./Pack. 3 Packungen

• DOA 6 Drogen

1133047 Urintest, für 6 Drogenarten, 1 St./Pack. 3 Packungen

• DOA 10 Drogen

1133048 Urintest, für 10 Drogenarten, 1 St./Pack. 3 Packungen

• Trop I Pro (mit Puffer)

1133049 Bluttest, Kassette, 20 St./Pack. 1 Packung

• CRP Eco

1133050 Bluttest, Teststreifen, 10 St./Pack. 1 Packung

• Strep A Pro

1133052 Abstrichtest, Kassette, 20 St./Pack. 1 Packung

• Strep A Eco

1133053 Abstrichtest, Streifen, 20 St./Pack. 1 Packung

• Strep B

1133054 Abstrichtest, Kassette, 20 St./Pack. 1 Packung

• Chlamydien

1133055 Abstrichtest, Kassette, 20 St./Pack. 1 Packung

1133056 Abstrichtest, Röhrchen, 20 St./Pack. 3 Packungen

Teste für HIV, Malaria, Dengue Fieber und viele andere auf Anfrage!

pH-Indikatorstäbchen

Indikatorfarbstoffe sind bei diesen Stäbchen chemisch an die Cellulosefaser gebunden. Dadurch wird das Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen vermieden. **ph-Wert: pH 0–14.** VE = 100 Stäbchen/Box



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132600	Indikatorstäbchen	1 Box

pH-Indikatorstäbchen

Indikatorfarbstoffe sind bei diesen Stäbchen chemisch an die Cellulosefaser gebunden. Dadurch wird das Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen vermieden. Meßschritte in 0,5.

ph-Wert: pH 4,5–10. VE = 100 Stäbchen/Box



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132601	für die Urologie	1 Box

pH-Indikatorstäbchen

Indikatorfarbstoffe sind bei diesen Stäbchen chemisch an die Cellulosefaser gebunden. Dadurch wird das Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen vermieden.

ph-Wert: pH 3,6–6,1. Meßschritte 3,6/4,1/4,4/4,7/5,0/5,3/5,6/6,1. VE = 100 Stäbchen/Box



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132602	für die Gynäkologie	1 Box

pH-Universalindikatorpapier

Universal-Indikatorpapier, Abstufungen auf der Farbskala betragen 1,0 pH-Einheiten. Lieferumfang: Set mit Plastikdrehdose mit Farbskala und eine Rolle à 5 m Länge und 7 mm Breite.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132610	pH Bereich 1–11	1 Set
1132611	pH Bereich 1–14	1 Set



pH-Indikatorstäbchen

Indikatorfarbstoffe sind bei diesen Stäbchen chemisch an die Cellulosefaser gebunden. Dadurch wird das Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen vermieden.

pH-Wert 3,1 - 8,3 in Schritten von 0,4, VE = 100 Stäbchen / Box

Art.-Nr.	Beschreibung	VE=Mindestabnahmemenge
1132603	für Speichel	100 Stäbchen/Box





AQUADUR-Teststreifen

Die Härte des Wassers ist bedingt durch den Gehalt an Calcium und Magnesiumsalzen. Bei der Bestimmung der Wasserhärte erfasst man die Summe aller vorgenannten Salze. Sie wird angegeben in mmol/l.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132612	• Classic , schnelle und einfache Bestimmung der Wasserhärte. < 3 • >5 • >10 • >15 • <20 • >25 °d	100 St./ Dose



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132613	• Sensitive Zur hochempfindlichen Schnellbestimmung der Wasserhärte. Das Stäbchen wird lediglich eine Sekunde in die Probe eingetaucht und mit der Farbskala verglichen, innerhalb von 20 Sekunden erhält man ein sicheres Ergebnis. 0 • 0,3 • 0,6 • 1,1 °d	100 St./ Dose



Lackmuspapier, blau

pH Bereich 8-5, Farbumschlag von Blau nach Rot bei Übergang von Alkalisch nach Sauer. 100 Stäbchen/Box (10x75mm)

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132620	blau	5 Boxen



Lackmuspapier, rot

pH bereich 5-8, Farbumschlag von Rot nach Blau bei Übergang von Sauer nach Alkalisch. 100 Stäbchen/Box (10x75mm)

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1132621	rot	5 Boxen

LABOR

Thermometer

Laborgeräte

Waagen



Digitales Thermometer

Für Innentemperatur und Kühlschrank, flexibler Halter zum Hängen oder Stellen, mit Befestigungsmagnet, Kühlschrank-Symbol, weiß.

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120310	-20 bis +50°C	1 St.



Digitales Kühl-Gefrierschrank-Thermometer

Anzeige der Temperatur mit entsprechendem Tiefkühl- oder Kühlschranksymbol, Höchst- und Tiefsttemperatur, mit Ständer und Rahmen zur Befestigung auf Oberflächen oder hinter Glas (Vitrinen, Gemüsefach), gemäß EN13485.

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120402	-30 bis +50°C	1 St.



Digitales Kontrollthermometer

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, wasserdicht IP65, Genauigkeit ±0,5°C bei -20 bis +25°C, ansonsten ±1°C, inkl. Kabelfühler, gemäß EN 13485.

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120312	-40 bis +70°C	1 St.



Kühlschrankthermometer

Plastik, zylindrisch, mit Haken.

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120401	-20 bis +40 °C	1 St.



Kühlraumthermometer

Mit Metallplatte.

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120501	-30 bis +50 °C	1 St.



Badethermometer

Badeschiffchen, Plastik, mit Weingeistfüllung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1120101	Badethermometer	1 St.



Innen- und Außenthermometer

Zimmerthermometer.

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120301	-10 bis +50°C	1 St.

Maxima-Minima-Thermometer, Hg-frei

Art.-Nr.	Messbereich	Mindestabnahmemenge
1120305	- 30 bis + 50 °C	1 St.

Maxima-Minima-Thermometer, elektronisch

Für Innen- (-10°C bis + 50 °C) und Außentemperaturen (-50 °C bis + 60 °C), umschaltbar °C/ °F. silber-metallic, Kabel ca. 3 m, zum Hängen oder Stellen, inklusive Batterie 1,5 V AAA.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1120306	105 x 65x 20 mm, 105g	1 St.

Maxima-Minima-Thermometer, digital

Für innen und außen, spritzwassergeschützt, Messbereich: - 20 °C bis + 50 °C, in der Mitte wird die aktuelle Temperatur angezeigt, oben erscheint die Max.-Temperatur und unten die Min.-Temperatur, umschaltbar °C/ °F, schwarz, inklusive Batterie 1,5 V AAA. VE = 1 St.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1120307	150 x 80 mm, 100 g	1 St.

Chemische Thermometer

Milchglasskala, mit Öse, Petroleumfüllung, 1/1 Teilung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
• rote Petroleumfüllung		
1120231	-10 °C bis + 50 °C	1 St.
1120232	-10 °C bis +110 °C	1 St.
1120233	-10 °C bis +150 °C	1 St.
1120229	-10 °C bis +250 °C	1 St.

• grüne Petroleumfüllung		
1120238	-10 °C bis +360 °C	1 St.

Stabthermometer, Hg frei

Quecksilberfrei, mit roter Petroleumfüllung.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1120234	-10°C bis + 50°C : 1°C	1 St.
1120235	-10°C bis +110°C : 1°C	1 St.
1120236	-10°C bis +150°C : 1°C	1 St.
1120237	-10°C bis +200°C : 1°C	1 St.





Magnetrührer mit Heizung, analog

Keramikplatte 180 x 180 mm, Temperaturbereich bis 380 °C, Drehzahl 0-1.500 U/min, Rührmenge: 20 l, Heizleistung 600 W, 220V.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151001	206 x 307 x 99 mm	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.



Magnetrührer mit Heizung, digital

Mit digitalem Controller, Timer 99 Std./ 59 Min, Keramikplatte 180 x 180 mm, Temp. Bereich bis 380 °C, Drehzahlbereich 80-1500 U / min, Heizleistung 600W, Rührmenge 20L, Gewicht 3,3 kg, 230V, 50/ 60Hz.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151007	206 x 307 x 99 mm	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.

Magnet-Rührstäbe PTFE

Zylindrisch, PTFE Überzug.



Andere Größen
und Ausführungen,
auch mit Mittelring,
auf Anfrage.

Art.-Nr.	L x Ø	VE=Mindestabnahmemenge
1151104	6 x 3 mm	10 St./Beutel
1151107	8 x 3 mm	10 St./Beutel
1151108	10 x 3 mm	20 St./Beutel
1151110	12 x 4,5 mm	20 St./Beutel
1151113	15 x 4,5 mm	10 St./Beutel
1151109	10 x 6 mm	10 St./Beutel
1151114	15 x 6 mm	20 St./Beutel
1151116	20 x 6 mm	10 St./Beutel
1151119	25 x 6 mm	10 St./Beutel
1151125	40 x 8 mm	10 St./Beutel
1151127	45 x 8 mm	10 St./Beutel
1151129	50 x 8 mm	10 St./Beutel
1151133	70 x 9 mm	3 St./Beutel

Magnet-Rührstab-Entferner, PTFE

mit starkem Dauermagnet (Alnico 5), universelle chemische Beständigkeit, Temperaturbeständig von -200°C bis +250°C.

Art.-Nr.	L x Ø	VE=Mindestabnahmemenge
1151008	150 x 8 mm	1 St.
1151009	250 x 8 mm	1 St.
1151010	350 x 8 mm	1 St.



Magnet-Rührstäbe-Set PTFE

Box 175 x 110 x 30 mm, PTFE Überzug, bestehend aus: **Zylinder** 10x6, 15x4, 20x6, 25x6, 30x6, 40x8, 50x8, 60x9 mm, **Mittelring** 15x4,5, 25x6, 40x8 mm, **Dreikant** 25x8, 40x14 mm, **Magnetrührstabentferner** L = 150 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151100	Magnet-Rührstäbe-Set	1 Set



Rollenmischgerät

Taumel-Rollenmischer mit 5 synchron laufenden PVC Rollen, 430 x 180 x 95 mm, Rollenlänge 320 mm, 36 U/min.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151003	Taumel-Rollenmischer	1 St.



Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.

Rührwerk-Set - analog

Rührmenge: 10 l, Motorleistung 83/75W, Drehzahlbereich 200-3.000 U/min., Gewicht 4,5 kg, 220V, 50/60Hz. Komplett-Set bestehend aus: Propellerrührer 3 Flügel aus Edelstahl, Flügelbreite 40 mm, Länge 500 mm, Ø 8 mm, Klammer, Spannungsbereich bis Ø 25mm und Stativ in U-Form, 340 x 290 mm, Stab 800 x 23 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151000	Set 90 x 145 x 180 mm	1 Set

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.





Vortex Mixer

Zum Mischen von Flüssigkeiten in Kolben und Reagenzgläsern, stufenlos einstellbar von 0 - 3.300 U/min.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151006	230 V, 50 / 60 Hz	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.



Reagenzglasschüttler

Zum Mischen von Flüssigkeiten in Reagenzgläsern bis Ø 30 mm, stufenlos einstellbar 0-2800 U/min, 230 V/50 Hz, Frequenz 0-45 Hz, 156 x 150 x 110 mm (LxBxH).

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151002	Reagenzglasschüttler	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.



Orbital Schüttler, digital

Schüttelapparat, Typ: SHO-1D, mit Orbital Bewegung, Amplitude: 10, 15, 20 mm, Drehzahlbereich: 10 - 300 U/min., Aufnahme: max. 8 kg, Schüttelfläche: 230 x 230 mm, 230 V, 50/60 Hz.

Inklusive: 1x Tablar mit Gummimatte, 270 x 270 mm
1x Universal Tablar, 230 x 230 mm
1x Klammern für Erlenmeyerkolben 50-100 ml, 200-300 ml,
und 500-1.000 ml zum Aufschrauben auf Tablare.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151012	250 x 330 x 150 mm	1 St.



ph-Laborgerät

Inkl. pH-Elektrode 201T mit integriertem T-Fühler, farbige Pufferlösung pH 4 und pH 7 und Stativ, parallele Anzeige von pH/mV- und Temperaturwerten, Genauigkeit: 0,01pH, 3-Punkt-Kalibrierung mit automatischer Puffererkennung, Stabilitätsanzeige, Schutzklasse IP 54.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151045	ph- Laborgerät	1 St.

Ultraschallgerät 1,2 L

Analog, Edelstahlgehäuse, mit Deckel, ohne Schaltuhr, Temperaturbereich: fix 65°C, Edelstahlschwingwanne 150 x 135 x H 60 mm, Leistung 140 W, Drahtkorb nicht im Lieferumfang enthalten, 230 V, 50/60 Hz.

Art.-Nr.	Volumen	Mindestabnahmemenge
1151011	1,2 Liter	1 St.



Trockenschrank, 50 L

Ohne Sichtfenster, mit digitalem Controller, Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5° bis +250°C, Timer: 99 hr. / 59 min., mit forcierter Umluft, innen: 370 x 340 x 420 mm, außen: 535 x 620 x 733 mm, Leistung: 0,9 kW, mit zwei Einschiebelechen, 230 V, 50/60 Hz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151040	50 Liter	1 St.



Brutschrank

Mit digitalen Fuzzy-Controller, Timer: 99 hr/59 min., Temperaturbereich: Umgebungstemp. +5°C bis +70°C, mit forcierter Umluft, Innen: 370 x 350 x 420 mm, Außenmasse: 541 x 618 x 701 mm, Leistung: 300 W, 230 V, 50/60 Hz.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151041	50 Liter	1 St.



Blockthermostat

Digital Controller, Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5° bis +150°C, Timer: 99 hr. / 59 min., Leistung: 300 W, Nutzmasse: 90 x 120 x 60 mm, Außen: 180 x 220 x 155 mm, 230 V, 50/60 Hz. Komplettes Set mit: Einzelblock für 48x 1,5 ml Reaktionsgefäße.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151014	Blockthermostat	1 St.



Dampfsterilisator

Vertikal, Inhalt: 47 L, Timer 99 hr. / 59 min., digitaler Controller, Temp.-Bereich: Umgebungstemperatur +5°C bis + 132°C, Nutzmasse: Ø 300 x Höhe 670 mm, komplett mit 2 Drahtkörben, Leistung: 2 kW, Stromanschluss 230 V, 50/60 Hz.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151042	680 x 470 x 880 mm	1 St.





Wasserbad

Digital, Inhalt: 6 L, Timer: 99 hr / 59 min., Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5°C - 100°C, digitaler Controller, komplett mit Edelstahl-Flachdeckel, Bad: 300 x 155 x 150 mm, Leistung: 800 W, Stromanschluss: 230 V, 50/60 Hz

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151043	325 x 180 x 260 mm (außen)	1 St.



Wasserdestillierapparat

„Biosstill“, Bio4, 4.2 L/h, Leistung: 3.000W, Wasserverbrauch: 1 L/min, Quarzheizer, 230V

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151044	Wasserdestilliergerät	1 St.



Minizentrifuge Spectrafuge®

Mit zwei Rotoren, für Reaktionsgefäße und PCR-Strips, max. 6.000 U/Min., RZB = 2.000 x g, 220V. Lieferumfang: Rotor für 6 Reaktionsgefäße 1,5 ml/ 2 ml, Rotor für 2 x 0,2ml PCR-Strips [8er], Adapter für Reaktionsgefäße 0,4 ml und 0,5 ml.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1151004	Minizentrifuge	1 St.

Ausführung in 120 V oder anderem Stecker auf Anfrage erhältlich!

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland.
Andere Stecker/Spannungen auf Anfrage erhältlich



High-Performance Tischzentrifuge

WiseSpin, Typ CF-10, mit digitalem Controller, Timer 99 hr. / 59 min., max. Drehzahl 13.500 U/min., komplett mit Standardrotor 12x **1,5/2,0 ml**, Gewicht 2,3 kg, 90 W, 230 V, 50/60 Hz.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151015	170 x 226 x 183 mm	1 St.



Haematokrit Zentrifuge

Zur Bestimmung der Erythrozythen im Blut und zur Trennung von Mikrobloodlösungen, max. Kapazität 24 Kapillarröhrchen, inklusive Hämatokrit Rotor mit Deckel, max. 12.000 U/min, Gewicht 10 kg, 220V-240V. 50Hz/60Hz.

Art.-Nr.	Abmessung	Mindestabnahmemenge
1151016	280 x 364 x 266 mm	1 St.

Einsteiger-Laborwaage

Mit enormen Wägeleistungen, Batterien inklusive, 9 V Block, Betriebsdauer bis zu 12 Std, AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung, abschaltbar, Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren, besonders flache Bauweise, sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe, Abmessungen Gehäuse BxTxH 170x240x39 mm, Wägeplatte Ø 150mm, Ablesbarkeit: 0,1 g.

Art.-Nr.	Wägebereich	Mindestabnahmemenge
1151050	max. 3 kg	1 St.



Analysenwaage

Mit hochwertigem Single-Cell-Wägesystem. Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar, Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt, Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt, automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage. Mindestlast 10mg, Ablesbarkeit 0,1mg. Single-Cell Spitzentechnologie:

- Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- Stabiles Temperatur-Verhalten
- Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 3 sec unter Laborbedingungen
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Eckenlast-Sicherheit

Art.-Nr.	Wägebereich	Mindestabnahmemenge
1151051	max. 220 g	1 St.



Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteinigung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Taschenwaage

Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung, handtellergroß, Transportbox und Wägegefäß serienmäßig, Wägeplatte drehbar (als Überlastschutz), Ablesbarkeit: 0,1 g.

Art.-Nr.	Wägebereich	Mindestabnahmemenge
1151054	max. 200 g	1 St.





Waage mit Eichzulassung

Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an, genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts, Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren, Windschutz serienmäßig für Modelle mit Wägeplattengröße, großes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm. Abmessungen 182x235x75 mm. Ablesbarkeit: 0,01 g.

Art.-Nr.	Wägebereich	Mindestabnahmemenge
1151053	max. 2.200 g	1 St.

Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Erseichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Tragbare Präzisionswaage

Anwendungsbereiche: Wägung, Stückzählung, Prozentwägung und Summenspeicher, hinterleuchtetes LCD Display mit Kapazitätsanzeige, stapelbar, farbcodierte Tastatur, abnehmbarer Windschutz, rutschfeste und verstellbare Füße, Wägeplatte Ø 120mm aus Edelstahl, interne Kalibrierung, USB I/O und RS-232 Schnittstellen, Shock Protect® schützt vor Beschädigung des Wägemechanismus, integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel Typ Kensington, tragbar, Haken für Unterflurwägung inkl., AC-Adapter inklusive.



Art.-Nr.	Wägebereich	Ablesbarkeit	Mindestabnahmemenge
1151073	max. 120 g	0,001 g	1 St.
1151074	max. 600 g	0,01 g	1 St.

ANATOMISCHE MODELLE





Standard Skelett STAN auf 5-Fuß Rollenstativ

Erstklassiger Naturguss aus unzerbrechlichem Kunststoff. Lebensgroße Version bestehend aus 200 Knochen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150000	Skelett Stan	1 St.



Standard Skelett MAX auf 5-Fuß Rollenstativ

Erstklassiger Naturguss aus unzerbrechlichen Kunststoff. Lebensgroße Version bestehend aus 200 Knochen sowie **mit Muskeldarstellung**.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150023	mit Muskeldarstellung	1 St.



Luxus-Skelett SAM auf 5-Fuß Rollenstativ

Die einzigartige Kombination von flexibler Wirbelsäule, Muskelursprüngen und -ansätzen, nummerierten Knochen, flexiblen Gelenkbändern und einem Bandscheibenvorfall zwischen dem 3. und 4. Lendenwirbel macht bei diesem Top-Modell mehr als 600 Strukturen von medizinischem und anatomischem Interesse deutlich.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150030	mit Muskeldarstellung	1 St.



Mini-Skelett „Shorty“, auf Sockel, 3-teilig

Mittels leistungsstarker Hard- und Software konnten alle Details auf die halbe natürliche Größe skaliert (80 cm) werden, so dass die anatomischen Strukturen optimal wiedergegeben sind. 3-teilig, Die Arme und Beine sind abnehmbar. Die Hüftgelenke sind so montiert, dass die natürlichen Bewegungen demonstriert werden können.

1150046 wie 1150045, jedoch mit farbiger Darstellung der Muskelursprünge (rot) und -ansätze (blau) auf der linken Hälfte. Die Muskeln sind nummeriert.



Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150045	Mini-Skelett Shorty	1 St.
1150046	Mini-Skelett Shorty, Muskelbemalung	1 St.

Zweigeschlechtlicher Luxus-Torso

24-tlg., bietet Möglichkeiten für ausführliche Demonstration, zerlegbar in: 3-teiligen Kopf, 2-teiligen Magen, 4-teiligen Darmpaket, weibliche Brustdecke (2-teilig), 2 Lungenhälften, 2-teiliges Herz, Leber mit Gallenblase, vordere Nierenhälfte, 3-teiligen weiblicher Genitaleinsatz mit Embryo, 4-teiligen männlicher Genitaleinsatz .

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150027	Luxus-Torso	1 St.



Auge

6-tlg., 5 fache Größe, beinhaltet obere Hälfte der Lederhaut (sclera) mit Hornhaut und Augenmuskelansätzen, beide Hälften der Aderhaut mit Iris und Netzhaut, Linse, Glaskörper auf Sockel.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150006	Auge	1 St.



Ohr

4-tlg., 3 fache Größe, auf Sockel, mit Darstellung von Außenohr, Mittelohr und Innenohr, Trommelfell mit Hammer und Amboss sowie Labyrinth mit Steigbügel, Schnecke, Hör- und Gleichgewichtsnerv sind abnehmbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150029	Ohr	1 St.



Herz

2-tlg., auf Stativ, mit Darstellung von Kammern, Vorhöfen, Venen und Aorta. Die vordere Herzwand ist zur Ansicht der Kammern abnehmbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150012	Herz	1 St.



Klassische flexible Wirbelsäule

Für die Patientenaufklärung. Männliches Becken, Hinterhauptschuppe, Vertebralarterien, austretende Spinalnerven, dorsolateraler Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150024	Flexible Wirbelsäule	1 St.





Klassik Schädel

Originalabformung, aus unzerbrechlichen Kunststoff mit Darstellung von Fissuren, Foramine, Processus und Nähte, zerlegbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150025	3-teilig	1 St.



Klassik-Schädel auf Halswirbelsäule, 4-teilig

Originalabformung, Handgefertigt aus hartem, unzerbrechlichem Kunststoff mit Darstellung von Rautenhirn, Rückenmark, Zervikalnerven, Vertebralarterien, Basilararterie und hintere Zerebralarterien. Auf Stativ.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150051	4-teilig	1 St.



Didaktik-Schädel auf Halswirbelsäule, 4-teilig

Originalabformung, Darstellung von Formen und Beziehungen der verschiedenen Knochenplatten des Schädels zueinander mit Hilfe von 19 didaktischen Farben. Flexibel montiert auf der Halswirbelsäule (C1, C2 und C7 sind farbig), zeigt dieses Modell auch Rautenhirn, Rückenmark, Spinalnerven der Halswirbelsäule, Vertebralarterien, Basilararterie und hintere Hirnarterien. Handgefertigt aus hartem, unzerbrechlichem Kunststoff.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150052	Didaktik-Schädel 4-teilig	1 St.



Kniegelenk, 12-teilig

Darstellung verschiedener abnehmbare Muskeln und Muskelanteile im Kniebereich. Die farbcodierten und reliefartig ausgebildeten Bereiche weisen auf die Muskelursprünge und ansätze an Oberschenkel sowie Schien- und Wadenbein hin. Darüber hinaus sind Teile der Innen- und Außenbänder des Knies dargestellt. Alle Beimuskeln lassen sich zur Betrachtung der tieferen anatomischen Schichten mühelos abnehmen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150053	Kniegelenk 12-teilig	1 St.



Modell des Handskeletts, 4-teilig

Dieses hochwertige 4-teilige Modell der Hand und des distalen Unterarms zeigt alle Knochen, Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven, Arterien und Venen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150047	mit Bändern und Muskeln	1 St.

Modell des Handskeletts, 3-teilig

Dieses 3-teilige Modell der Hand zeigt die Anatomie der Bänder und Sehnen der Hand, des Handgelenks und des distalen Unterarms im Detail. Neben der zwischen Speiche und Elle liegenden Membrana interossea sind auch die Handknochen dargestellt. Das Retinaculum flexorum lässt sich abnehmen und mit dem auf dem Sockel befindlichen Karpaltunnel austauschen. Dieser Teil zeigt die klinisch wichtigen Strukturen des Karpaltunnels, u.a. Retinaculum flexorum, N. medianus und Sehnen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150048	mit Bändern und Karpaltunnel	1 St.



Modell des Fußskeletts mit Bändern

Dieses detailgetreue Modell zeigt eine Vielzahl wichtiger Bänder und Sehnen, u.a. die Achillessehne und die Sehne des M. peroneus longus am Knöchel. Das Modell besteht aus den Fußknochen und dem distalen Schien- bzw. Wadenbein, einschließlich der dazwischenliegenden Membrana interossea. Alle kleinen und großen anatomisch wichtigen Bänder und Sehnen sind dargestellt.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150049	mit Bändern	1 St.



Modell des Fußskeletts mit Bändern und Muskeln

Dieses Modell des Fußes und Unterschenkels zeigt viele anatomische Details und lässt sich zur näheren Betrachtung des Bereichs in sechs abnehmbare Teile zerlegen. Das Modell zeigt nicht nur die knöchernen Strukturen, sondern auch Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven, Arterien und Venen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150050	mit Bändern und Muskeln	1 St.



Pflegepuppe Basic

Basisversion mit neuen Möglichkeiten:

Haarpflege (Waschen, Kämmen, Trocknen)

Dekubituspflege und -Beurteilung (Stadien 2-4)

Wundversorgung und -Pflege (chirurgische Klammernaht, Riss- und Schürfwunde)

Diabetisches Fußsyndrom

Vereinfachte Montage

Die Basisversion eignet sich weiterhin für:

- Übungen zur Hygiene und Mundpflege (herausnehmbare Teilprothese), Betten und Bewegen, Bandagieren und Anlegen von Wundverbände (einschließlich Stumpfverband), Spülungen (Auge, Ohr, Nase, Magen, Darm, Blase), Injektionen (intramuskulär und subkutan), Sauerstoffgabe, Pflege der Tracheotomieöffnung (Waschen und Absaugen), Jetzt zusätzlich im Lieferumfang: Werkzeug zur Montage, Einsätze mit Wunddarstellung (Oberarm und Oberschenkel)

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150054	Pflegepuppe Basic	1 St.





Pflegepuppe Pro

Neue Trainingsmöglichkeiten

Haarpflege (Waschen, Kämmen, Trocknen)

Dekubituspflege und -Beurteilung (Stadien 2-4)

Wundversorgung und -Pflege (chirurgische Klammernaht, Riss- und Schürfwunde)

Diabetisches Fußsyndrom

Und natürlich auch mit den bewährten Funktionen:

- Persönliche Hygiene und Mundpflege (herausnehmbare Teilprothese), Betten und Bewegen, Bandagieren und Anlegen von Wundverbände (einschließlich Stumpfverband), Spülungen (Auge, Ohr, Nase, Magen, Darm, Blase), Injektionen (intramuskulär und subkutan), Magenspülungen und Ernährung über Sonden, Sauerstoffgabe, Pflege der Tracheotomieöffnung (Waschen und Absaugen), Katheterisierung (männlich und weiblich) CH14, Stomapflege (Anus praeter naturalis), Verabreichung von Einläufen.



Diese am häufigsten für die Ausbildung genutzte Krankenpflegepuppe bietet eine Vielzahl von Übungsmöglichkeiten in der Grund- und Behandlungspflege. Der Nacken sowie alle Gelenke der Arme und Beine lassen sich in jede natürliche Position bewegen. Eine flexible Verbindung in der Taille ermöglicht das Beugen des Rückens.

Herausnehmbar sind Lunge, Herz, Magen, Blase und Darmstück. Die Blase und das Darmstück sind wasserdicht und durch eine leicht lösbare Verbindung mit den auswechselbaren äußeren Genitalorganen verbunden. Spezielle Ventile verhindern das ungewollte Auslaufen von Flüssigkeit und simulieren die natürlichen Widerstände beim Einführen von Kathetern und Darmrohren. Die Krankenpflegepuppe wird zusätzlich mit einem Amputationsstumpf zum Erlernen der notwendigen Verbandstechniken geliefert. Lieferung mit Darmrohr, Katheter, Duodenalsonde, Talkumpuder, Vaseline und Gleitmittel.

Jetzt zusätzlich im Lieferumfang: Werkzeug zur Montage, Einsätze mit Wunddarstellung (Oberarm und Oberschenkel)

Vereinfachte Montage

Art.-Nr.	Beschreibung	Mindestabnahmemenge
1150055	Pflegepuppe Pro	1 St.

Viele andere Modelle auf Anfrage!

Notizen:

Blutlanzetten		Bürsten		Decke, Rettungs	79
- Allergie	61	- Erlenmeyer	141	Deckel	
- Economy	60	- Flaschen	141	- einsätze, Kryo-Röhr.	182-183
- Kunststoff	58, 61	- Gläser	141	- für Einbettungskassetten	113
- Sicherheit	58, 60-61	- Hände	40	- für Einnehmebecher	36
- TIP TOP TIP	60	- Pipetten	141	- für Schnabelbecher	32
Blut		- Reagenzgläser	141	- für Urinprobenbecher	166
- mischpipetten	158	- Urinflaschen	22	Deckgläser	
- sammelröhrchen	62	- Zentrifugengläser	141	- Economy	120-121
- senkungspipetten	70	- Zytologie	14-15	- für Haemacytometer	121
- senkungsständer	69			- geschliffen	121
- senkungssystem	70			- rund	121
Blutzählkammern	122-123	C		- ungeschliffen	120-121
Blutzuckermessgeräte Set	56-57			Deckglaspinzetten	96
Blutzuckerteststreifen		CA-Test-Abstrichbesteck	16	Demeterpipetten	159
- Alphacheck professional	56	Caps, Bacti	109	Dentalspeichelsauger	30
- Beurer	57	Cary Blair Swabs	44, 47, 49	Desinfektion	
- BG-Star	57	Cervex-Brush®	14-15	- Dosen inkl. Tücher	84
- Contur Next	57	Chlamydien Test	202	- Flächen	83
- Next Sensoren	57	Chlamydia Rapid - Test	201	- Hände	83
- FreeStyle	57	Chlamydia Swabs	44, 47	- Instrumente	83
- One Touch®	57	Chem. Thermometer	207	- Schnell	83
Boxen		Coliform ISM Swabs	45	- Tücher	84
- für Kryoröhrchen	182-184	Colony Counter	9	Dest, Aqua	84
- für Objektträger	123-124	Combur-Test®, Urinteststreifen	200	Destilliergerät, Wasser-	212
Brillen, Schutz-,Freizeit-	195-196	Compact Glucose	57	Diagnostika	
Brusthütchen	35	Container zum Versand	168	- Alere®	201
Brustwarzenformer	35	Contour Sensoren	57	- Blasentumortest	201
Brutschrank	211	Controllösung	56	- Bluttest	202
B-Scope	128	Cooperscheren	100	- Blutzuckertest	57
Btm Test	201	Coplin-Färbetrog	125	- Urin	200, 202
Büchnertrichter	149	Crp Test	201	- Streptokokken	201
Bunsenbrenner	187	Creme, Elektroden	24	- Stuhltest	200, 202
Büretten		Curaplast Injektionspflaster	31	Diagnostikleuchte	25
- büsten	141	CytoFixx™	15	Diagnostik Objektträger	119
- digital	163			Dialyseklemme	30
- Klarglas	163	D		Diamantschreiber	119, 194
- klemme	189			Didaktischer Schädel	218
- Schellbach	163	Dacronstäbchen	8	Digital, Büretten	163
- symbiotic	163	Dampfsterilisationsklebeband	104	Digitale Kamera	130
Bürker, Zählkammer	122	Dampfsterilisator	211	Digitale Thermometer	206-207
Bürsten für		Dattenlogger	193	Dispenser	
- Abstrich	14-15	D-Dimer Test	201	- Flaschen	157
- Büretten	141			- Flaschen leer für	157

D

Dispenser	
- Handschuhhalter	92
- Medikamenten	36
- Pipette	156
- Tips	156
DNA - Abstrichbestecke	42
docuCARE® med	75
Doppelmuffe	189
Doppelspatel	10, 98
Dosierpumpe für Ultraschallgel	19
Drahtbügel f. Färbegestelle	125
Drahtnetz, Keramik	188
Dreifuß	188
Drei-Wege-Hähne	65
Drigalskispatel	
- Glas	110
- PS	110
Drogentest	
- DOA 6	202
- DOA 10	202
Droplet® - Pen Nadeln	56
Drosophila Zuchtröhrchen	170
Dry-Swabs	42
Durham Reagenzgläser	140

E

Economy	
- Blutlanzette	60
- Deckgläser	120-121
- Einbettungskassetten	112-114
- Entsorgungsbehälter	74
- Halbmaske, filtrierende	81
- Handschuhe	89
- Mikroliterpipetten	155-156
- Objektträger	116-117
- Pipettengestell	156
- Zählkammern ohne CE	122
EDTA-Blutsammelröhrchen	62-63
EduBlue Mikroskope	127
Einbettungskassetten	112-114

Eindeckmittel Eukit	117
Einmal	
- Handschuhe	86-91
- Halter f. Vakuum Röhrchen	63
- Kanülen	63, 65
- Nierenschalen	38
- Pinzetten	10, 30
- Rasierer	34
- Schürzen	78
- Skalpelle	94
- Skalpell-Klingen	94
- Speichelsauger	
- Spritzen	65
- Thermometerhüllen	28
- Zahnbürste	33
Einnehmebecher, Deckel	36
Einnehmebecher, Plastik	36
Einnehmebecher, Glas	36
Einnehmelöffel	36
Einsatz für Pipettenspitzen	153-154
Einsatz für Färbetrog	126
Einweg-String	80
Elektroden	
- Creme	24
- für EKG	24
- Gel	24
- Kontaktspray	24
- Langzeit	24
Endo Cervex-Brush®	14-15
Entsorgungsbehälter	74
End-to-End-Kapillaren	69
Enzymtestpipetten	158
Eppendorf	
- Pipettenspitzen für	152
- Reaktionsgefäße für	185
Erlenmeyer	
- bürsten	141
- Cap-Kappen	109
- kolben aus Glas	132-133
- kolben mit NS-Stopfen	133
- kolben mit Schikane	133
- kolben aus PP	175
- kolben m.Schraubverschluß	133
Erypipetten	158
ESR System	70

F

ESR Pipetten	69, 70, 158
Etui für Präparierbestecke	95
Exsikkatoren, normal	146
Etiketten für Kryoboxen	184
Eukitt	117
Externe Kappen	63
F	
Fadenmesser	95
Färbegestell	125
Färbegestell, Drahtbügel	125
Färbetrog	
- Coplin	125-126
- Hellendahl	125-126
- Schiefferdecker	125-126
Färbepplatten nach Börner	119
Färbepplatten PE, PS	10
Färbekassetten	126
Faserschreiber	104
Fasstrichter	11
Fast Read® Objektträger	20
Feilchenfeldpinzette	96
Festvolumenpipetten	155
FFP Masken	81
FFP Masken, Economy	81
Fieberthermometer	28
Fieberthermometerhüllen	28
Filterspitzen im Rack, steril	154
Filtrationsset	12
Filtrierende Halbmasken	81
Filtrierpapier	
- langsam	197
- langsam, aschefrei	198
- mittelschnell	197
- mittelschnell, aschefrei	198
- mittelschnell, genarbt	198
- schnell	197
- schnell, aschefrei	198
Fingerlinge	21
Fingerpulsoximeter	26
Fingerringssäge	101
Fixationspray, CytoFixx™	15
Fixierpflaster Omniplast	31

H

Handschuhe	
- OP	91
- Veterinär	91
- Vinyl	86, 89
- Wasch-	40
Handschuh-Dispenserhalter	92
Handskelett	218-219
Handstückzähler	193
Handwaschbürsten	40
Hauben	
- Schwestern	79
- Astronauten	79
Haushaltshandschuhe	92
Haushaltsschere	100
Hautmarker	29
Hautschere	100
Hb-Pipetten	159
Hb-Röhrchen	159
HCG - Test	201
Heizmantel	12
Hebebühne, Labor	190
Hellendahl-Färbetrog	125-126
Herz, Modell	217
Histokitt	117
Hitachi-Probenbecher	186
HiTrax Go, Stoppuhr	192
Hitzegriffschutz	137
Hoffmann, Quetschhähne	191
Holz	
- Aryespatel	18
- griff, Spatel	101
- kasten f. Präparierbestecke	95
- mundspatel	25
- stäbe	191
Holzstäbchen mit Wattekopf	50-53
Holzträger WA CA	16
Hütchen, Brust	35
Hygienebeutel	75
Hygrometer-Thermo	193

I

Idealbinden	31
Identifikationsbänder	80
I.V. Katheter	64
IM-II-Test	201
Immersionsöl	119
immoCare-C, Stuhltest	200
Impfösen	110
Indikatorklebebänder	104
Indikatorpapier, pH	203
Indikatorstäbchen, pH	203
Indikatorstreifen	104
Industrie-Handschuhe	91
Influenza AG - Test	201
Infusionsset	65
Injektionspflaster	31
Inkubationskassette	70
Innen- und Außenthermometer	206
Instrumentendesinfektion	83
Instrumentenschalen	95
Intensivpflegeschaum	56
I-scope	129
ISM-Swabs	45

J

Jetpull Venenstauer	67
Josefpapier	118

K

Kälte-/Wärmekompressen	40
Kälte-Sofort-Kompressen	40
Kästen	
- Aufbewahrung	123
- Kryo	182-184
- Objektträger	123-124
Kammern, Blutzähl	122-123
Kamera, Digital	130
Kanüle, BD-Precisionglide	63
Kanülen, Einmal	65

Kanüle f. Vakuum Röhrchen	63
Kapillarröhrchen	68-69
Kappen	
- Bacti-Caps	109
- Erlenmeyer-Cap	109
- Externe	63
- Kapsenberg	109
- Labocap	109
- Schraub-	135
- stopfen	108
Kapsenbergkappen	09
Katheter, Blasen	8
Katheter, I.V.	64
Keimzähler	9
Keramikdrahtnetze	188
Kinesiologie Tape	32
Kirschkernkissen	32
Kittel-, Besucher	78
Klarglas, Büretten	163
Klarsichtbeutel	103
Klarsichtschläuche	103-104
Klebeband, Dampfsteril	104
Klebebandabroller	104
Klemmen	
- Büretten-	189
- Dialyse-	30
- Mosquito-	102
- rostfrei, Stahl	99
- Reagenzglas-	141
- Universal-	30, 189
Klingen, Skalpell	94
Kniegelenk	218
Knopfsonden	99
Korkstopfen	142
Kolben	
- Erlenmeyer	132-133, 175
- Mess-	134, 175
- Rund-	135
- Steh-	135
Kolle-Nadelhalter	110
Kolle-Ösen	110
Kontaktschalen	111
Kontaktspray, Elektroden	24
Kontrolllösung	56
Krankenunterlagen	82

Kristallisierschalen	146	Listerscheren	100	Mess	
Kryo		Lithium Heparin	62-63	- becher, PP	176
- Arbeitsrack	184	- Blutsammelröhrchen		- kolben, Glas	134
- Aufbewahrungsboxen	182,184	LMS-Swabs		- kolben, PP	175
- Karton	184	- Amies	46	- pipetten aus Polystyrol	161
- Plastik	182-183	- Cary Blair	47	- pipetten, Glas	160-161
- Deckeleinsätze	182-183	- Saline	48	- pipetten, PP	161
- Etiketten f. Boxen	184	- Selenite	47	- schaufeln PP	177
- Rastereinsätze	184	- Stuart	46	- zylinder, Glas	134
- Röhrchen	182-183	Löffel PL, zum Einnehmen	36	- zylinder, PP	175
Kühler nach Liebig	144	Löffel, Apotheker-	99	MicralTest®, Urintest	200
Kühlraumthermometer	206	Löffelspatel	10, 98	Mikrodoppelspatel	98
Kühlschrankthermometer	206	Lösungsschalen	38	Mikroliterpipetten	
Kunststoff		Luxus-Skelett	216	- digital	155
- lanzetten	58			- economy	155-156
- pinzetten	10, 30			- für Festvolumen	155
- röhrchen	170-173			- Multikanal	154, 156
Kurzzeitmesser	192			Mikrodoppelspatel	98
Küvetten	186	Magnetrührer	208	Mikrolöffelpatel	98
		Magnet-Rührstäbe	208	Mikropipetten	68
		Magnet-Rührstab-Entferner	209	Mikropipetter	68
		Magnet-Rührstäbe-Set	209	Mikroskop Reinigungsset	127
		Makroküvetten	186	Mikroskope	127-130
		Malassez, Zählkammer	122-123	Mikroskopier-	
		Marker		- näpfe	125
		- Diamant	119, 194	- pinzetten	97-98
		- Glas	194	- scheren	100
		- Haut	29	Mikrotestobjektträger	119
		- Permanent	119, 194	Mikrotestplatten	111
		- Röntgen	29	Milchpumpen Glas u. PC	35
		- Tiefkühl	194	Miniskelett	216
		- Wachs	194	Minisensor	157
		Masken, Atemschutz	79	Minizentrifuge Spectrafuge®	212
		Masken, -FFP	81	Mischzylinder	135
		Masken,- Bart	80	Mixer Vortex	210
		Matratzenschoner	82	Modelle, anatomische	216-220
		Max.-Min.-Thermometer	207	Mörser	
		Mc Master, Zählkammer	123	- Glas	146
		Medi-Test, Urintest	200	- Porzellan	149-150
		Medikamentendispenser	36	- Tabletten	33
		Medikamententablett	9	Mohr, Quetschhähne	191
		Medi-Scrub Handwaschbürste	40	Mosquito-Klemmen	102
		Medizin Korken	142	Moxsafe	31
		Medizinlöffel	36	MRSA+Norovirus Schutzset	78
		Mehrzweckgefäße	168	Müllbeutel	76

M

L

M

Müllsäcke	76
Muffe, Doppel	189
Multistix [®] , Urintest	200
Multithermometer	28
Mund	
- hygienestäbchen	54
- schutz	79
- spatel	25
- stücke für Pipetten	163

N

Nadelhalter	102, 110
Nagelscheren	100
Nageotte, Zählkammer	122
Natur-Kautschuk-Stopfen	142
Nasensekretabsauger	34
Nasenspekulum	99
Nasenspüler	34
Neopren-Handschuhe	91
Nervenrädchen, Wartenberg	99
Neubauer, Zählkammer	122-123
Nierenschalen	38
Nitril-Handschuhe	86-91
Normalschliffstopfen	141
Norovirus+MRSA Schutzset	78

O

Oberflächen, Abstrichbesteck	48
Objektträger	
- Adhäsion	118
- Aufbewahrungskästen	123-124
- Blutgruppen	119
- Diagnostik	119
- Adhäsions	118
- Economy	116-117
- Fast Read	20
- Fixationspray (CytoFixx [™])	15
- geschnitten	116
- geschliffen	116-117

Objektträger	
- Glasschreiber	119, 194
- Mikrotest	119
- mit Vertiefung	119
- Permanentmarker	119
- Polysine [™]	118
- Präparatemappen	123
- Präparatetafeln	124
- Spender für	117
- Superfrost [®]	116
- Superfrost [®] Plus	118
- Superfrost [®] Plus Gold	118
- Transportbehälter	124

Ohr, Modell	217
Ohrthermometer	28
Ohrenspritzen	34
Ohrtips	29
Ohrtrichter	29
Omniplast [®] Fixierpflaster	31
ONE TOUCH	
- Verio	57
- Select Plus	57
OP	
- Abdecktücher	80
- Handschuhe	90-91
- Mundschutz	79
Orcellex [®] Brush	15
Orbital Schüttler	210
Ösen	
- Impf-	110
- nach Kolle	110

Oxford-Ism-Swab	45
Oximeter, Fingerpuls	26
Oxion Binokular Mikroskop	130

P

Panoramaschutzbrille	195
Papierfilter	197-198
Papier	
- Indikator	203
- Mundschutz	79
- Seiden	118
Parafilm [®]	114

Paraffin	112
Pasteurpipetten Glas/Plastik	162
Pathologie-Fläschchen	168
Patientenarmbänder	80
Patientenhalter	39
PCR Reaktionsgefäße	185
PE, Handschuhe	91
Peleusball	164
Pen Nadeln - Alphacheck soft	56
Pen Nadeln - Droplet [®]	56
Pen Nadeln Plus	56
Perlen, Glas	191
Permanent-Marker	119, 194
Personen-Schutzset	78
Petrischalen	
-Glas	145
-Plastik	111
Pflaster, Injektion	31
Pflegepuppe	
- Basic	219
- Pro	220
Pflegeschaum	56
pH-Indikatorstäbchen	203
pH-Laborgerät	210
pH-Universalindikatorpapier	203
Pinzetten	
- Allzweck	96
- anatomisch	96
- antimagnetisch	96-97
- Deckglas-	96
- Einmal-	10, 30
- Feilchenfeld-	96
- Kunststoff	10, 30
- Mikroskopier	97-98
- mit 1:2 Zähnen	96
- PMO	10
- PMP	10
- sehr fein	96
- Uhrfeder	96
- Uhrmacher	97-98
Pipetten	
- Blutmisch-	158
- Demeter-	159
- Dispenser	156
- Enzymtest-	158

Pipetten		Platte, Abdeck	125	Rasierer (Einmal-)	34
- Ery-	158	Platte mit Vertiefungen	149	Rasiermesser	34
- für Festvolumen	155	Plate-ISM-Swab	45	Rastereinsätze f. Kryoboxen	184
- Haemometer-	159	Polysine™, Objektträger	118	Reagenzglas	
- Hb-	159	Präparatemappen & -tafeln 123-124		- aus Durham	140
- Leuco-	158	Präparierbesteck	95	- aus Glas	139-140
- Mess-	160-161	Präpariernadeln	101	- aus Kunststoff	170-172
- Mikroliter-	154-156	Präzisionswaage	214	- bürsten	141
- Multikanal	154, 156	Precisionslide™ BD - Kanüle	63	- kappen	108-109, 142-143
- Pasteur-	162	Probenbecher		- klemmen	141
- Polystyrol	161	- Gemsac	186	- mit Gewinde	138
- Serologische	161	- Hitachi	186	- schüttler	210
- Tropf-	162	- Technicon	186	- ständer, Kunststoff	140
- Voll-	160	- Urin	166	Reaktionsgefäße	185
- Wasser-	158	Probenbeutel, Whirl-Pack®	75	Refill Desinfektionstücher	84
- Westergren-	158	Probengefäße	167	Reflexhammer	
Pipettenspitzen, diverse	152, 155	Pro line Diagnostika	202	- nach Buck	99
Pipettenspitzen Einsatz	153-154	Prom Test	201	- nach Taylor	99
Pipettenspitzen im Rack,		PSA Test	201	- nach Troemner	99
- steril	154	Pulsoximeter, Finger	26	Refraktometer	20, 190
- steril, mit Filter	154	Pulsuhr (Sanduhr)	33	Reinigungsset f. Mikroskope	127
Pipettenständer, PP	160	Pulverspatel	98	Rektalspekulum	
Pipettenzubehör		Pumpen, Ultraschallgel	19	- nach Mathieu	18
- Behälter	162	Pumpen, Vakuum	11	- nach Pratt	18
- Bürsten	141	Pumpen, Milch Glas + PC	35	Rettungsdecke	79
- Gestell	156	Pumpenspritzen	65	Ringmarkenkapillaren	68
- Korb	162			Röhrchen	
- Mundstücke -	163			- Blutsammel-	62-63
- Ständer	160			- Glas	138-140
- Wascher	162			- Hb	159
Pipettierhilfe				- Kapillar	68
- Birnenspritzball	20	Q		- Kryo	182-183
- HERENZ-EASY	164	Quicksmart®		- PP	171, 173
- HERENZ-ECO	164	- BladeBox	74	- PS	170, 172
- Mikropipetter	68	- BladeCassette	74	- Redline Kryo Röhrchen	182
- Peleusball	164	- BladeNeedleSystem	74	- Sediment-	170
- Pipump	164	- BladeSingle	74	- Stuhlproben	167
Pistill, Glas	146	Quetschhähne	191	- Wintrobe	159
Pistill, Porzellan	150	Quickpad, Alkoholtupferspender	66	- Zentrifugen-, PP	173
Plastik				- Zentrifugen-, Glas	140
- Ayrespatel	18	R		- Zucht	170
- Drigalskispatel	110	Rack		Röntgenmarker	29
- mundspatel	25	- für Kryo-Röhrchen	182, 184	Rollen, Abdeck	82
- stäbchen m. Wattekopf	50-54	- für Pipettenspitzen	153	Rollenmischgerät	209
- trichter	179	Rappaport, Stethoskope	26		

R

Rovers®	
- Cervex-Brush®	14
- Cervex-Brush® Combi	15
- EndoCervex-Brush®	14
- EndoCervex-Brush®-S	15
- Medi-Scrub	40
- Orcellex® Brush	15
Rührspatel, Kunststoff	110
Rührstäbe, Glas	110
Rührstäbe, Magnet	208
Rührwerk-Set- analog	209
Rund, Deckgläser	121
Rundkolben	135

S

Säcke, Müll	76
Säge, Fingerring	101
Sahli Pipetten, Haemometer n.	159
Salben-Glasstäbe	110
Sammler, -Allschicht	194
Sanduhren	33
Sauerstoffmaske	26
Sauerstoffmaske, mit Vernebler	26
Saugball für Milchpumpe	35
Schablonen, sterile	48
Schädel, Modell	218
Schalen	
- Abdampf-	148
- Abklatsch	145
- f. Instrumente	95
- f. Lösungen	38
- Glüh-	149
- säurefest	180
Schaumstoffkopfstäbchen	49
Schaumstoffwischer	49
Scheidetrichter	146
Schellbachbüretten	163
Scheren	
- Cooper-	100
- Gips-	100
- Haushalts-	100

Scheren		Seidenpapier	118
- Haut-	100	Seirin®	
- Lister-	100	- Akupunkturnadeln	31
- Metzenbaum-	101	- Moxsafe	31
- Mikroskopier-	100	Senkungsständer	69
- Nagel-	100	Serologische Pipetten	161
- Taschen-	100	Sharpsafe® Entsorgungsbehälter	73
- Textil	100	Shunt Band	67
- Universal-	100	Sicherheits	
Schiefferdecker-Färbetrog	125-126	- blutbeutel	64
Schichtsammler	194	- blutlanzetten	58
Schlauchverbinder	191	- gasschlauch	187
Schmelztiegel	147	- laborflaschen	137
- Deckel	147	- skalpell	8
Schnabelbecher	32	Silikonstopfen	143
Schnappdeckel für Urinbecher	166	Skalpelle	94
Schnelldesinfektion	83	Skalpellgriffe	94
Schoner, Ärmel	80	Skalpellklingen	94
Schoner f. Matrazen CPE	82	Skalpellklingenentferner	74
Schrank, Brut-	211	Skelett Modelle	216
Schrank,- Trocken	211	Sliding Transportwabs	49
Schraubkappen		Sodium Citrat	62-63
- f. Laborflaschen	135	- Blutsammelröhchen	
- f. Versandgefäße	168	Sonden	99
Schreiber		Sonosafe® Schutzhüllen	17
- Diamant	119, 194	Spatel	
- Glas	194	- Ayre	18
- Permanent-Marker	119, 194	- Doppel	98
- Hautmarker	29	- Drigalski	110
- Röntgenmarker	29	- Holzgriff	101
- Tiefkühlmarker	194	- Kunststoff (Flexistrip)	117
Schürzen zum Einmalgebrauch	78	- Löffel	98
Schüttelapparat	210	- Mikrodoppel	98
Schutzbeutel docuCARE®	75	- Mikrolöffel	98
Schutzhüllen Sonogr. Sonden	17	- Mund-	25
Schutz- und Freizeitbrillen	9, 195	- PA	10
Schutzmasken	81	- Pulver	98
Schutzset		- Rühr-, aus Glas + PS	110
- MRSA+Norovirus	78	Speichelsauger – Dentalbereich	30
- Personen	78	Spekulum	
Schwangerschaftstest	201	- Edelstahl	18
Schwesternhaube	79	- Einmal-	18
Schwesternuhr	33	- Nasen-	99
SD Infuluenza AG	201	- Rektal-	18
Sedimentröhrchen	170		

Spender		Stechbecken	39	Syphilis Test	201
- für Alkohol	66	Stegeinsätze f. Kryoboxen	184	System für Blutsenkung	70
- für Alkoholtupfer, Quickpad	66	Stehkolben	135		
- für Objektträger	117	Steilbrustflaschen		T	
- für Watte	39	- Glas	138	Tablett	
- Wand-	84	- PP	178	- für Medizinbecher	9
Spirituslampen	188	Stereo Mikroskope	127	Tablettencrusher	33
Spray		Sterile Schablonen	48	Tablettenmörser	33
- Desinfektion	83	Sterilisations		Tablettenteiler	33
- Elektroden	24	- beutel	103	Tape, Kinesiologie	32
- Fixations-, Cytifixx™	15	- klebebänder	104	Taschenschere	100
Spritzen		- schläuche	103-104	Taschenwaage	213
- Blasen	65	Sterilisator, Dampf-	104	Technicon-Probenbecher	186
- Einmal	65	Steristopfen® original	107-108	Teclubrenner	187
- Glas	66	Stethoskope	26	Testplatten für Blutgruppen	69
- Insulien	65	Stirnthermometer	28	Teststreifen	
- Ohr	34	Stopfen		- Diagnostika,	
- Pumpen	65	- Kappen-	109	- Alere	201
- TBC	65	- Kork	142	- Blutzucker	57
Spritzflaschen PE-LD	11, 178	- Lamellen-	143, 172	- DOA	202
Sputumgefäße	168	- Naturkauschuk	142	- hCG	201
Sputum, -Versandbehälter	168	- Normalschliff-	141	- Strep	202
Stäbchen		- PE	143, 172	- Drogentest	202
- Abstrich	42-49	- Silikon	143	- ph-Indikator	203
- Aluminium	54	- Steristopfen® original	107-108	- Urin	20, 200-202
- Glas	110	Stoppuhr	192	- Wasserhärte	204
- Holz	50-53	Strep A -Test	201	Textilschere	100
- Lemon-Glycerine	54	Streifen-, Indikator	203	Thermometer	
- Papier	54	String, Einweg	80	- Baby	28
- PP	50-53	Stückzähler, Hand-	193	- Bade-	206
- PS	50	Stuhlfänger	9	- chemische	207
- Indikatoren	203	Stuhlprobenröhrchen	167	- Digital	206
Stabilisierungsring	189	Stuhltest		- Fieber-	28
Stabthermometer	207	- FOB Test	200	- Frühgeburten-	28
Ständer		- immoCare-C	200	- Hygrometer	193
- Abtropf	180	Superfrost®, Objektträger	116, 118	- Innen- und Außen	206
- für Blutsenkungssystem	69	Swabs		- Kontroll-	206
- für Pipetten	160	- Chlamydia	44	- Kühlraum-	206
- für Reagenzgläser	140	- Dry	42	- Kühlschrank-	206
- für Vernichtungsbeutel	73	- Saline	48	- Max.-Min.-	207
- Reaktionsgefäße	185	- Selenite	47	- Multi-	28
Standzylinder für Urinprober	20	- Stuart	44, 46, 49	- Ohr-/Stirn-	28
Stativklemme	189	- Transport	42-49	- Stab	207
Stativplatte	188	Symbiotic	163		
Stativstäbe	188	Syphonsauger	37		

T

Thermometer, Zimmer-	206
Thermometerhüllen	28
Thermostat, Block	211
Thoma, Zählkammer	122-123
Tiefkühlmarker	194
Timer	192-193
Tips, Dispenser	156
Tischabroller, f. Klebebänder	104
Tischständer	73
Tischzentrifuge	212
Torso, Modell	217
Trainer, Atem	33
Transfusionsbesteck	64
Transport, Swabs	43-49
Transportbehälter für OT	124
Trichter	
- Büchner	149
- Fass	11
- Glas	145
- Ohr	29
- Plastik	179
- Scheide	146
Trikot-Baumwoll-Handschuhe	92
Trinkbecher, Universalbecher	166
Trockenschrank	211
Tropfpipette	
- Glas	37
- Pasteur, Glas	162
- Pasteur, Plastik	162
- Plastik	162
Troponin I Test	201
TS-Swabs	43-44
Tücher	
- Abdeck-	80
- Allzweck-	40
- Desinfektions-	84
Tüpfelplatte	10
Tupfer	
- Alkohol-	66
- Zellstoff-	66

U

Überbrille	196
Überschuh	
- CPE	79
- Vlies	79
Uhrfederpinzette	96
Uhrglasschalen	145
Uhrmacherpinzetten	97-98
Ultraschallgel	19
Ultraschallgel-Zubehör	19
Ultraschallgerät	211
Universal	
- becher	166
- container	168
- indikatorpapier, pH	203
- klemmen	30, 189
- schere	100
Untersuchungshandschuhe	
- Latex	86, 88
- Nitril, Blau	87, 89
- Nitril, High Risk	88-89
- Nitril, Natur	86, 89-90
- Nitril, tech. Handel	88
- PE	91
- OP	91
- Vinyl	86, 89
- Vinyl, Superstretch	86
Unterwäsche, Einweg	80
Urin	
- flaschen, Plastik	21-22
- flaschen-Halter	21
- flaschenbürste	22
- handrefraktometer	20
- probenbecher	166
- prober	20
- sammelbehälter, PE	22
- sammelgefäß	22
- teststreifen	200, 202
- teststreifen Analyser	20
- untersuchungssystem	20
URYXXON® Relax	20

V

Vaginal Spekulum, Plastik	18
Vaginal Spekulum n.Grave, Edels.	18
Vakuum-Blutentnahme Röhr.	63
Vakuum Röhrchen Halter	63
Vakkum Röhrchen Kanüle	63
Venenstauer	67
Verbindungsstücke	191
Verbrennungsschiffchen	148
Vernebler-Set mit Maske	26
Vernichtungsbehälter	73
Vernichtungsbeutel	72-73
Versandcontainer	168
Versandgefäße	
- Universal	167
- Sputum	167-168
Verschlussfolie, Parafilm®	114
Verschlussstopfen f. Drosophila	107
Veterinärhandschuhe	91
Vaginalgel	19
Vakuumpumpe	11
Vierkantflaschen	137
Vinylhandschuhe	86, 89
VIR Swabs	47
Vlies-Elektroden	24
Vollpipetten	
- aus AR-Glas	160
- aus PP	160
Vollsichtschutzbrille	195
Vortex Mixer	210

W

Waage	
- Analysen	213
- Baby	35
- Labor	213
- mit Eichzulassung	214
- Taschen	213
Wachsplatten	68
Wachsstifte	194
Wägeschalen	180

Wandspender	84	Zuchtröhrchen, Drosophila-	170
Wärmekissen	32	Zweigeschlechtlicher Torso	217
Wärmflasche	40	Zylinder, Mess-	134, 175
Wärme-/Kälte-Kompressen	40	Zylinder, Misch-	135
Wärmeschutznetze	188	Zytologische Abstrichbürsten	14-15
Waschhandschuhe	40		
Waschlotion	84		
Wasserbad	212		
Wasserdestilliergerät	212		
Wasserpipetten	158		
Wasserprobenflaschen	174		
Wattestäbchen	16, 50-54		
Wattedosen	39		
Wattespender	39		
Weithalsflaschen	179		
Westergrenpipetten	158		
Whirl® Pak Beutel	75		
Wintrobe-Röhrchen	159		
Wirbelsäule, Modell	217		
Wundverband	31		

X

XLD ISM Swab	45
--------------	----

Z

Zählkammern	122-123
Zählkammern-Set	122
Zahnbürste, Einmal-	33
Zange, Becher	189
Zeckenzangen	99
Zeitmesser	192
Zellstofftupfer	66
Zentrifuge	
- Haematokrit	212
- Mini	212
- Tisch	212
Zentrifugenboxen	173
Zentrifugenglasbürste	141
Zentrifugengläser	140
Zentrifugenröhrchen, PP	173
Zimmerthermometer	206
Zipper Beutel	73

Notizen:

AGB - Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für die Abwicklung unserer Lieferungen gelten stets unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Abbildungen und Beschreibungen

Die im Katalog wiedergegebenen Fotos und Beschreibungen zeigen die bei der Drucklegung jeweils aktuelle Version eines Artikels. Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung unserer Produkte müssen wir uns aber Änderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, bei Form, Farbe, Ausführung und Packungsgröße vorbehalten. Die jeweils geltenden Normen, Richtlinien und Gesetze werden in jedem Fall berücksichtigt.

Angebote

Unsere Angebote sind stets freibleibend, insbesondere im Hinblick auf höhere Gewalt wie z. B. Betriebsunterbrechung, Streik, Krieg usw.

Lieferung

Versand erfolgt ab Werk/Betrieb Hamburg, ausschließlich Versicherung und Verpackung. Die Verpackung erfolgt nach unserer Wahl. Paketsendungen im Inland werden durch Paketdienst zum Versand gebracht. Gefahrenübergang beim Verlassen der Ware vom Werk/Betrieb. Es besteht kein Lieferzwang.

Zahlung

Innerhalb von 14 Tagen abzüglich 2% Skonto, innerhalb von 30 Tagen netto. Bei einem Warenwert unter € 50,00 kein Skontoabzug. Bei einem Warenwert unter € 50,00 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von € 10,00. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für Neukunden die ersten zwei Aufträge nur gegen Vorkasse ausliefern.

Zahlungsverzug und Vertragsverletzungen

Zahlungsverzug oder sonstige Ver-

tragsverletzungen geben uns nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist das Recht vom Kaufvertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen in Höhe der aktuellen Bankzinsen sowie eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 3,00 für die 2. Mahnung bzw. € 8,00 für die 3. Mahnung.

Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur restlosen Erfüllung aller Ansprüche gegen den Besteller unser Eigentum. Eine Verpfändung oder Sicherheitsübereignung vor diesem Zeitpunkt ist unzulässig. Eine Weiterveräußerung ist nur Wiederverkäufern im Rahmen ihres gewöhnlichen Geschäftsganges gestattet.

Muster und Vorlagen

Für uns übersandte Muster und Vorlagen leisten wir im Falle von Verlust, Beschädigung oder Bruch keinen Ersatz.

Preise

Die Preise verstehen sich als €-Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preiskorrekturen im Laufe des Jahres, Änderungen der Verpackungseinheiten sowie Änderungen in der Produktausführung behalten wir uns vor. Wegen der angespannten Wirtschaftslage und der außenpolitischen Situation kann es zu extremen Preisschwankungen kommen.

Transportschäden

Offensichtliche Transportschäden müssen sofort beim Eingang der Ware vom Kunden beim Transporteur reklamiert werden.

Rücksendungen

Rücksendungen von Waren sind grundsätzlich vorher mit uns zu vereinbaren.

Bei vereinbarter Rücksendung mangelfreier Ware ist vom Kunden eine Entschädigung von 10% des Rechnungsbetrages (mindestens 10 €) als Prüf- und Abwicklungsaufwand zu entrichten.

Beanstandungen

Etwaige Mängel müssen innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Ware beanstandet werden. Spätere Reklamationen können wir nicht anerkennen.

Erfüllungsort und

Gerichtsstand: Hamburg

Streitigkeiten sind ausschließlich nach deutschem Recht zu beurteilen.

Sondervereinbarungen

Sondervereinbarungen und Nebenabreden bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Das Eigentumsrecht und Rückforderung dieses Kataloges sowie sonstiger Unterlagen behalten wir uns vor. Missbräuchliche Verwendung bzw. Weiterleitung an Konkurrenzfirmen oder andere unberufene Personen, ebenso Nachdruck – auch auszugsweise – ist ausdrücklich untersagt

Ausschließlichkeitsklausel

Allen unseren Willenserklärungen, Vereinbarungen und Angeboten liegen unsere AGB zugrunde; sie werden durch Auftragserteilung, Schweigen auf unsere kaufmännische Auftragsbestätigung oder Annahme der Lieferung Vertragsinhalt. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende allgemeine Geschäftsbedingungen werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

USt.-Id-Nummer:

DE 11866 56 46

Heinz Herenz
Medizinalbedarf GmbH
Rudorffweg 10
21031 Hamburg
Telefon +49-40-739 204 0
Fax +49-40-739 204 39
hhh@herenz.de
www.herenz.de