



GESUNDES LICHT



ERGOMÄUSE



FLEXIBLE FUSSTÜTZEN

TISCHPULTE & LAPTOP-/
DOKUMENTENHALTER



ZENTRALE EINGABEGERÄTE



HERZLICH WILLKOMMEN

DER MENSCH UND DIE VIELFALT SEINER MÖGLICHKEITEN STELLEN UNS IMMER WIEDER VOR GROSSE HERAUSFORDERUNGEN, WENN ES DARUM GEHT, ARBEITSPLÄTZE ERGONOMISCH UND KÖRPERGERECHT ZU GESTALTEN. MIT DER BERATUNGSMETHODE - KÖRPERZENTRIERT ARBEITEN® HABEN WIR FÜR SIE EINE METHODE MIT MEHRWERT ENTWICKELT.

Daraus sind viele Produkte entstanden, die Funktionalität, Ergonomie und Design vereinen. Diese Attribute tragen unsere Produkte in das Arbeitsumfeld Ihrer Kunden.

WE ERGO YOUR BUSINESS ist die Devise, unter der wir Sie mit dem Besten versorgen möchten, was der Ergonomiemarkt in Europa Ihnen bieten kann. Nutzen Sie doch unseren unverbindlichen Testservice vor Ort, lassen Sie sich und Ihre Mitarbeiter schulen und verändern Sie das Arbeitsverhalten Ihrer Kunden mit ergonomischen Top-Produkten.

Als Distributor an Ihrer Seite entwickeln wir neue Möglichkeiten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Registrieren Sie sich noch heute unter www.ergotrading.eu

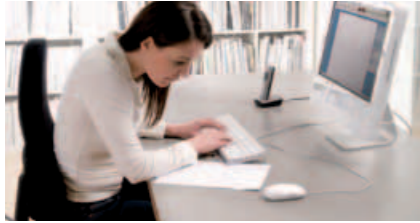


Volker Timm
Geschäftsführer Ergotrading GmbH

Seite	
04 - 05	PROBLEME UND LÖSUNGEN
06 - 07	ZENTRALE EINGABEGERÄTE
08	TASTATUREN
09	PENCLIC
10 - 11	VERTIKALE COMPUTERMÄUSE
12	TISCHPULT: E-SLIDE FLEXX
13	KONZEPHALTER
14	LAPTOPHALTER
15	MONITORARME
16	DESKMANAGER
17	KABELMANAGEMENT
18	TISCHLEHNEN
19	FUSSSTÜTZEN
20	BÜROLEUCHTEN
21	AKKUSTIK
22 - 23	WELLNESS & AKTIVITÄT
24	TISCHGESTELLE
25	ÜBERSICHT HERSTELLER
26 - 27	ÜBERSICHT PRODUKTE

PROBLEM

Papiere werden links oder rechts neben der Tastatur abgelegt. Sie drehen Sie sich zum Dokument und führen einseitige Bewegungen aus. Dies führt zu Verspannungen im Nacken- und Wirbelsäulenbereich.

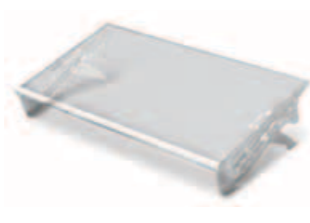


LÖSUNG

1 DOKUMENTENMANAGEMENT

Produkte siehe Seite 12 - 13

Mit einem Tischpult behalten Sie eine zentrierte Körperhaltung ohne einseitige Belastungen. Sie nehmen beim Schreiben, Lesen und der Dateneingabe eine ergonomisch aufgerichtete Haltung ein, schonen so Nacken und Wirbelsäule und verhindern Verspannungen.



Der „Mausarm“ ist die bekannteste, schmerzhafteste Folge von monotoner Maus- und Tastaturarbeit am PC. Häufig bedient nur ein Finger die Maus, wobei die Hand seitlich abgeknickt wird.

2 MAUSARBEIT

PRODUKTE SIEHE SEITE 06 - 07 & 10 - 11

Ergo-Mäuse beugen vor und schaffen bei vorhandenen Beschwerden Abhilfe. Mit einer Vertikalmaus vermeiden Sie das ungesunde Verdrehen des Unterarms.



Herkömmliche Mäuse zwingen Sie zu einer rechts- oder linkslastigen Körperhaltung. Der Finger leistet Schwerstarbeit, aber die Schmerzen machen sich meist woanders bemerkbar. Die Schmerzen treten dabei im Bereich der Muskeln und Sehnen auf, die den „Klick-Finger“ zigtausendfach am Tag bewegen.

Das Grundprinzip der Rollermouse ist die Bedienbarkeit der Mausfunktionalitäten vor dem Körper und die Navigation des Cursors mit einem Rollstab, der unmittelbar vor der Tastatur liegt. Damit haben Sie die Möglichkeit, beide Hände, die Finger und Daumen flexibel einzusetzen und somit einseitige Belastungen zu vermeiden.



Eine falsche, nicht individuell angepasste Monitor-einstellung kann zu körperlichen Beschwerden führen. Augenschmerzen und Nackenverspannungen sind mögliche Folgen davon.

3 MONITOROPTIMIERUNG

Produkte siehe Seite 14 - 15

Mit flexibler Schwenkarmtechnik lösen Sie gleich drei ergonomische Aufgaben: Optimale Monitoranpassung mit einem Handgriff, mehr Platz auf dem Schreibtisch und ein stets konstanter Augen-Bildschirmabstand.



PROBLEM

Durch das Fehlen von Armstützen am Bürostuhl oder auch einem zu kleinen Tisch, richten Sie sich oftmals nach vorne auf Ihren Tisch. Eine aufrechte Haltung ist nicht mehr gegeben und es kommt zu Verspannungen im Bereich Nacken, Schultern und Arme.

LÖSUNG

4 TISCHLEHNEN

PRODUKTE SIEHE SEITE 18



Mit Armauflagen und Armstützen entlasten Sie Ihren Nacken, die Schultern und Arme. Dabei ersetzen die Hilfsmittel auch die Armlehnen des Stuhls oder einen zu kleinen Tisch.

Langes Sitzen kann zu einer schlechten Durchblutung führen, gerade wenn die Beine und Füße falsch platziert sind. Wenn die Füße des Sitzenden nicht auf dem Boden aufkommen, kann dies zu Beschwerden führen.

5 FUSSTÜTZEN

PRODUKTE SIEHE SEITE 19



Fußstützen sorgen für sanfte Aktivität der Beinmuskulatur, verbessern somit die Durchblutung und beugen Erkrankungen wie Thrombose und Krampfadern vor. Mit der Fußstütze haben Sie eine stabile Auflage für die Füße, was zu einem sicheren Stand von Füßen und Beinen führt. Bei einigen Fußstützen gibt es zudem die Möglichkeit, die Beine zwischenzeitlich auf einer hohen Beinstütze abzulegen und auszustrecken.

Der menschliche Körper ist nicht zum Sitzen, sondern für die Bewegung geboren. Niemand kann es lange schadloß für Körper und Geist aushalten, unentwegt bewegungslos am Schreibtisch zu sitzen. Dennoch sitzen die meisten Büroarbeiter 80 Prozent des Tages in starrer Haltung vor dem Bildschirm. Die Folgen sind bekannt: Rückenschmerzen gehören zum Alltag.

6 HÖHENVERSTELLBARE TISCHE

PRODUKTE SIEHE SEITE 24



Arbeiten im Sitzen und Stehen – Am gesündesten ist der regelmäßige Wechsel. Dabei gibt es eine große Auswahl an höhenverstellbaren Tischen. Per Hand oder elektrisch passen sie sich zentimetergenau jeder Situation an.



contour



2



**ROLLERMOUSE –
DAS ENDE DER EINSEITIGKEIT**

Vielleicht ist es die letzte Revolution, die im Büro in ergonomischer Hinsicht noch stattfinden kann, vielleicht ist es eine Erfindung, auf die wir alle gewartet haben. Die ROLLERMOUSE beendet die Einseitigkeit bei der Nutzung der Computermaus als Eingabegerät. Bei einer Kombination der mausfreien Eingabegeräte mit einem Tischpult wie z.B. der E-SLIDE FLEXX (s. Seite 10) schreibt und liest man in einer Achse zum Monitor.

Endlich ist es möglich, körpernah und mit beiden Händen die Maus zu bedienen.

Die ROLLERMOUSE ist somit ein wichtiger Faktor für „Körperzentriert Arbeiten“[®] im Büro.

Bestellen Sie gleich Ihr Testprodukt für 14 Tage unter www.ergotrading.eu

**1 ROLLERMOUSE PRO2
V14**

Mit der ROLLERMOUSE PRO2 hat man die Möglichkeit, beide Hände, die Finger und Daumen flexibel einzusetzen und somit einseitige Belastungen zu vermeiden. Ein Rollstab steuert den Mauszeiger.

Mit Hilfe von Tastaturstützen lassen sich flache Tastaturen optimal in Winkel und Höhe an die ROLLERMOUSE anpassen. Die Tastatur ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Maße: B 51 x T 9 (25,5) x H 3,2 cm
- Optischer Sensor 750/1250 dpi
- 7 Tasten inkl. Rechts-, Links-, Doppelklick, Kopieren, Einfügen, Scrollrad
- Rollstab: zugängliche Breite 16 cm
- Windows/Mac

Modell: Wave tiefe Handgelenksauflage V102

**2 ROLLERMOUSE FREE2
V8**

Die ROLLERMOUSE FREE2 bietet die Möglichkeit, Höhe und Winkel der Tastatur unterschiedlich einzustellen. Dieses gewährleistet eine optimale Arbeitshöhe, die individuell auf den Nutzer abgestimmt ist. Die Tastatur ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Maße: B 44,5 x T 11 (25) x H 1,95 cm
- Optischer Sensor mit 800/1000/1200/1400/1600 dpi
- 8 Tasten inkl. Rechts-, Links-, Doppelklick, Kopieren, Einfügen, Scrollrad
- Rollstab: zugängliche Breite 34,5 cm
- Windows/Mac

Option: Lieferbar in schwarz oder weiß

MEHR INFORMATIONEN FINDE SIE UNTER www.rollermouse-red.de



contour



2



ROLLERMOUSE RED

Durch Kombination von ergonomischem Design und brandneuer Technologie haben wir eine noch intuitiver zu bedienende und reaktions-schnellere RollerMouse geschaffen. Der Körper der ROLLERMOUSE RED wird aus einem einzigen Stück Aluminium hergestellt und ist dadurch besonders robust. Die ROLLERMOUSE RED zeichnet sich durch eine präzise und leichte Cursorkontrolle aus und ist elegant, langlebig und einfach zu bedienen. Die neue Technologie im Inneren des Rollstabes ermöglicht eine unvergleichliche Präzision und Zielgenauigkeit. Durch den neu entwickelten Rollstab wird eine bessere Kontrolle mit geringerer Belastung ermöglicht. Die neue und größere Oberfläche fühlt sich nicht nur besser an, sondern sorgt auch für eine leichtere Handhabung und macht sie stabiler und präziser. Um den Wohlfühlfaktor noch zu steigern, wurde der mechanische Mausclick durch einen virtuellen, digitalen Klick ersetzt. Damit haben Sie das gleiche Gefühl

MEHR INFORMATIONEN FINDE SIE UNTER www.rollermouse-red.de

von Kontrolle beim Klicken ohne tatsächlich Druck ausüben zu müssen. So können unnötige Belastungen vermieden werden. Die Bedienung mit 2 Händen steht für einen gesünderen Bewegungsablauf, ohne zur Seite greifen zu müssen. Die ROLLERMOUSE RED arbeitet so präzise, dass sie auch zum Zeichnen eingesetzt werden kann. Für eine optimale Arbeitshöhe lassen sich Höhe und Winkel der Tastatur mit Hilfe der mitgelieferten Tastaturstützen individuell anpassen. Die Tastatur ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**1 ROLLERMOUSE RED
V7**

- Maße: B 40 x T 7,5 (22,5) x H 2,3 cm
- Optischer Sensor mit 800/1000/1200/1600/2400 dpi
- 8 Tasten inkl. Rechts-, Links-, Doppelklick, Kopieren, Einfügen, Scrollrad
- Rollstab: zugängliche Breite 28 cm
- Windows/Mac

**2 ROLLERMOUSE RED PLUS
V71**

Die ROLLERMOUSE RED PLUS bietet durch die extragroße Handgelenksstütze zusätzlichen Komfort, denn sie unterstützt eine bessere Handhaltung und verteilt den Druck über eine größere Fläche. Ein flacherer Winkel und der weiche Kern machen die ROLLERMOUSE RED PLUS unvergleichlich komfortabel.

Die neueste Ergänzung der ROLLERMOUSE RED-Familie ist einzeln oder zusammen mit der ROLLERMOUSE RED erhältlich und eignet sich besonders für Schreibtische mit mindestens 30 cm Platz vor dem Monitor.

- Maße: B 43 x T 16 (31) x H 2,3 cm
- Optischer Sensor mit 800/1000/1200/1600/2400 dpi
- 8 Tasten inkl. Rechts-, Links-, Doppelklick, Kopieren, Einfügen, Scrollrad
- Rollstab: zugängliche Breite 28 cm
- Windows/Mac

Modell: PS-Plus tiefe Handgelenksauflage separat V72

1



2



3



6



5



4



1 FREESTYLE T30

Die teilbare Tastatur ist anpassbar für jede Schulterbreite. Die Tastenflächen können für jede Hand separat ausgerichtet werden. Die Nutzung der Option VIP ermöglicht eine Verstellung der Tastatur in Höhe und Winkel. Ein zusätzlicher Zahlenblock (T29) ist per USB links oder rechts anzuschließen.

- Maße: B 39-52 x T 18,5 x H 1,6 cm
- Plug and Play

Modell: Nummernblock T29

2 VIPVERTIKAL FÜR FREESTYLE T31

Winkelverstellung für die FREESTYLE Tastatur. Die mitgelieferten Handballenauflagen stützen zusätzlich. Die Tastatur bleibt in Winkel und Breite verschiebbar.

- vertikale Aufstellung wahlweise 5°, 10° oder 15°

3 FREESTYLE NUMMERNBLOCK T29

Dieser Nummernblock ist perfekt abgestimmt auf die FREESTYLE Tastatur. Links oder rechts nutzbar per USB.

4 TASTATUR SOLAR K 750 T50

Die solarbetriebene, kabellose Tastatur lädt sich bei Licht auf und sorgt mit ihrem schlanken und eleganten Design für einen stylischen Arbeitsplatz. Mit dem exklusiven konkaven Tastendesign tippt es sich auch noch nach vielen Stunden schnell, leise und komfortabel.

- 0,8 cm dünn
- schwarz für PC, silber für MAC

5 ADVANTAGE TASTATUR T15

Die ADVANTAGE TASTATUR ist zwischen den Buchstaben „G“ und „H“ in zwei Hälften getrennt, so dass die Hände mehr Abstand

voneinander bekommen. Zudem sitzt jede Tastatur-Hälfte in einer Mulde; der Anwender lässt die Finger nach unten abfallen und beugt so der Verkrümmung der einzelnen Finger vor.

- Maße: B 43 x T 20,5 x H 4 cm
- Plug and Play
- zwei integrierte USB-Ports
- Kabellänge: 1,8 m

6 S-BOARD 840 T5

Kleine transportable Tastatur mit Multimedia-Tasten sowie zwei gesonderten USB-Ports. Sehr gut eignet sich diese Tastatur für den Transport mit einem Laptop und bei häufigem Auf- und Abbau.

- Maße: B 30,5 x T 16,5 x H 2 cm
- Scissor-Tasten
- Gewicht: 480 g

Modell: Nummernblock 840 Numeric T6



Pencllic



2



1 PENCLIC MINI KEYBOARD C2 T20

Das PENCLIC MINI KEYBOARD kombiniert zeitgenössisches skandinavisches Design, hervorragende Ergonomie und Funktion, ohne dass dabei der Komfort auf der Strecke bleibt. Die angenehmen und entspannenden Farben machen das Anschauen der Tastatur zu einem Genuss, und die reduzierte Größe ermöglicht eine zentriertere Arbeitsposition für die Hände, wodurch Schädigungen durch wiederholte Belastungen vermieden werden. Zudem wird mehr Platz auf der Schreibtischoberfläche gewonnen.

- Maße: H 2,1 cm, Unterteil 28,5 x 16,2 cm
- Scissor-Tasten
- Zwei integrierte USB-Ports
- Kabellänge: 1,4 m
- Gewicht: 381 g

Modell: ohne Kabel T21

PenCllic Numpad T22

2 PENCLIC2 MOUSE V6R2

Die PENCLIC 2 MOUSE erlaubt dem Unterarm auf der Arbeitsfläche zu liegen und schafft eine entspannte und natürliche Arbeitsposition. Mit der Mouse kann der Benutzer vor oder neben dem Computer arbeiten. Sie orientiert sich an den natürlichen Bewegungsmustern der menschlichen Hand und folgt einfach und gezielt jeder Bewegung – ganz wie ein guter Stift. Der Mauszeiger kann schnell und effektiv über den Computerbildschirm bewegt werden. Kombiniert mit dem komfortablen Stift-Griff wird so das RSI-Risiko vermieden.

- Maße: H 14 cm, Unterteil: 44,1 x 20 mm
- Plug and Play Gerät mit USB Anschluss
- 5 Tasten + Scrollrad
- Lasersensor
- Auflösung einstellbar 800/1200/2400 dpi
- Gewicht: 410 g
- Kabellänge: 1,6 m

Modell: ohne Kabel V6WL2

VERTIKALE COMPUTERMÄUSE

1



IOE[®]
Inspiration
Organisation
Ergonomie

2



POSTURITE[®]
Lifelong Health, Lifetime

5



4



Evoluent[®]
maker of the technology

3



1 FEEL 60° VERTICAL V15R3

Für die natürliche, vertikale Handhaltung. Sie zeichnet sich durch eine sehr gute Haptik aus. Die perfekte Standardmaus fürs Büro.

Nur für Rechtshänder:

- Maße: B 7,5 x L 12 x H 7 cm
- Optische Maus
- 3 Tasten, Scrollrad
- Auflösung: 1200 dpi

Modelle: *Feel 60° ohne Kabel V15WL2*

2 PENGUIN MOUSE V50

Die Penguin Mouse ist beidhändig einsetzbar. Die aufrechte Handhaltung unterstützt das natürliche Greifverhalten und entspricht dem natürlichen Wuchs von Knochen, Muskeln und Sehnen. Die Mouse ist in 3 Größen verfügbar.

- Autoscroll-Funktion
- für Rechts- und Linkshänder nutzbar
- Auflösung: 800/1200/1600 dpi

Modelle: *Small mit Kabel V52, ohne Kabel V52WL*

Medium ohne Kabel V50WL

Large mit Kabel V51, ohne Kabel V51WL

3 HEVERTICAL MOUSE V28R

Die HE Mouse wurde so konzipiert, dass sich Handgelenk und Hand automatisch in einer entspannten Position befinden. Die vertikale Haltung bewirkt, dass sich die gesamte Muskulatur von Schulter bis Handgelenk in einer anatomisch korrekten Haltung befindet. Die abnorme Verdrehung von Elle und Speiche wird vermieden und das Risiko des RSI-Syndroms stark gemindert. Eine einseitige Belastung des Handgelenks unterbleibt, da der gesamte Arm in Bewegung ist.

- Maße: B 8,3 x T 10,6 x H 7,5 cm
- 5 Tasten, Scrollrad
- Auflösung: 800/1200/2100/3400 dpi
- Gewicht: 130 g

Modelle: *Rechts ohne Kabel V28WL*

4 EVOLUENT 4 VERTIKAL VIR4

Für eine aufrechte Handhaltung bei der Arbeit. Vorbeugung dauerhafter Haltungsschäden (RSI). An der Unterkante kleine Stütze als Ablage für den kleinen Finger - auch für große Hände.

- Maße: L 11,6 x B 7,6 x H 7,2 cm
- 6 Tasten, Scrollrad
- Auflösung: umschaltbar auf 800/1300/1800/2600 dpi
- für PC inkl. Treiber zur Tastenprogrammierung

Modelle: *Links VIR4L, Small VIR4S*

Rechts ohne Kabel VIWL4

5 FEEL 80° VERTICAL V27R3

Sehr aufrecht, perfekte Haptik mit 3 Tasten und Teflingleitern – auch für kleine Hände geeignet.

- Optische Maus
- 5 Tasten, Scrollrad
- Auflösung: 400/800/1600/3200 dpi

Modelle: *Links mit Kabel V27L3*

Rechts ohne Kabel V27WL2

VERTIKALE COMPUTERMÄUSE

1



IOE[®]
Inspiration
Organisation
Ergonomie



4



3



2



1 EVVERTIKAL GRIP MOUSE V26R

EV – steht für Ergonomisch und Vertikal. Seit den 90er Jahren werden Vertikalmäuse konzipiert, die unter den verschiedensten Namen auf dem Markt erhältlich sind (z.B. Evoluent, Grip, Feel 60°, Oyster). Die EV Mouse haben wir mit unserem Partner 2013 gestaltet. Sie ist aus allen vorhergehenden Erfahrungen entstanden und ist für uns jetzt:

die perfekte Vertikal Mouse!

Die dpi-Zahl ist einfach per Knopfdruck verstellbar. Der Handballen ist sanft gestützt, die Handfläche wird getragen. Eine besondere Innovation bildet der Halt für den Daumen, der jetzt Griffartig in einer Auskerbung ruht. Für sehr kleine und zierliche Hände empfehlen wir das Schwesterprodukt HE MOUSE (V28R).

- Maße: B 9,3 x T 11,2 x H 8,3 cm
- 5 Tasten, Scrollrad
- Auflösung: 500/1000/1800/2500 dpi
- Gewicht: 143 g

Modelle: *Rechts ohne Kabel V26WL*

2 OYSTER MAUS V66

Einzige Vertikalmaus, die in fünf verschiedenen Neigungspositionen auf der linken und rechten Seite individuell angepasst werden kann.

- für Rechts- und Linkshänder nutzbar
- Winkel verstellbar in 20°/30°/40°/60°/70° Grad
- 6 Tasten

Auflösung: 1200 dpi

Kabellänge: 1,5 m

Modelle: *ohne Kabel V67*

3 HANDSHOE MOUSE V30

Die benutzerfreundliche HANDSHOE MOUSE ist eine ergonomisch geformte Maus, deren Passform einem Handschuh gleicht. Hand und Handmuskeln sind vollkommen entspannt. Abgestimmt auf unterschiedliche Handgrößen,

gibt es die Mouse in 4 verschiedenen Größen.

- BlueRay Track (BRT)-Version der Handshoe Mouse, Sensor mit 1500 dpi
- 2 Tasten, Scrollrad, large hat 3 Tasten
- Light Click

Modelle: *ohne Kabel V31*

4 CONTOUR MOUSE V16

Die Finger ruhen auf der ergonomisch geformten CONTOUR MOUSE. Der Tastenklick funktioniert mit kleinen, sanften Bewegungen des ganzen Fingers ohne Beugung. Abgestimmt auf unterschiedliche Handgrößen gibt es die Mouse in 4 Größen für Rechts- und 2 Größen für Linkshänder.

- Maße: B 8,3-9,8 x T 12,8-15,3 x H 4,3-5,2 cm
- 5 Tasten, Scrollrad, Wippschalter
- Auflösung: 1200 dpi
- Kabellänge: 1,5 m

Modelle: *Links mit Kabel V1L*

Rechts ohne Kabel VIWL



IOE[®] Inspiration
Organisation
Ergonomie



ÜBER DEN NUTZEN DER E-SLIDE

Im Büroalltag ist häufig ein Wechsel zwischen Tastatur-, handschriftlicher Arbeit und dem Lesen gefordert. Meist werden daher Papiere rechts und links oder vor der Tastatur abgelegt. Hierbei entstehen sehr ungünstige Belastungen der Halswirbelsäule und der Schulter-Nackensmuskulatur. Um „Körperzentriert Arbeiten“ zu können ist es jedoch notwendig, die Arbeitsunterlagen in einer Sehachse zwischen Tastatur und Monitor frontal vor dem Körper zu positionieren.

Hierfür wurde die E-SLIDE entwickelt. In zwei verschiedenen Varianten bildet sie eine völlig neue Produktkategorie: Ein Tischpult mit dem eine zweite Arbeitsebene geschaffen wird. Bei der Arbeit mit der Tastatur, werden die Unterlagen in einem ergonomisch sinnvollen Winkel abgelegt. Beim Lesen oder Schreiben wird die E-SLIDE mit den Unterlagen über die Tastatur zum Körper herangezogen.

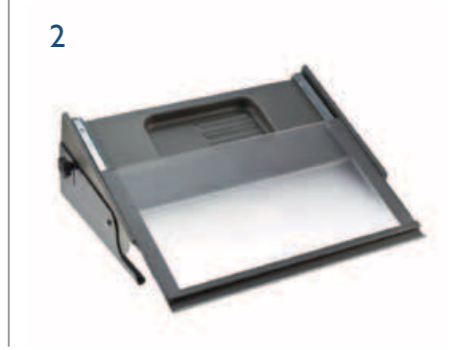
I E-SLIDE FLEXX E3F

Im Gegensatz zur E-SLIDE PLUS ist die E-SLIDE FLEXX winkelverstellbar. Auf zwei parallelen Schlitten lassen sich die Standfüße mühelos in acht verschiedene Positionen arretieren. Sie ist einstellbar für die unterschiedlichen Anwendungen und Monitorhöhen. Die Verstellung erfolgt ohne zu schrauben, leicht und problemlos während der Arbeit, ohne die Unterlagen bewegen zu müssen.

- Maße: B 57 x T 30 x H 6,5 bis 20 cm
- Gummifüße sorgen für festen Halt
- Minimale Auflagefläche der Gleiter
- Material: Acrylglas, klar, 8 mm
- Abrutschkante: 8 mm
- Gewicht: 2,42 kg



IOE[®] Inspiration
Organisation
Ergonomie



I E-SLIDE PLUS E3P

Das Tischpult E-Slide PLUS bietet ausreichend Platz für zwei bis drei DIN A4 Blätter und verfügt über eine angenehme Neigung zum Lesen und Schreiben. Das solide Acrylmaterial ist 8 mm stark und gibt trotz der zweiten Arbeitsebene einen Überblick über den gesamten Tisch.

- Über die abgerundeten Standfüße gleitet es leicht über die Tastatur und zurück.
- Maße: B 57 x T 30 x H 6,5/14 cm
- Material: Acrylglas, klar, 8 mm
- Abrutschkante: 8 mm
- Gewicht: 1,90 kg

2 MULTIRITE E20

Der MultiRite Konzepthalter kann sowohl als Dokumentenhalter sowie als Schreibpult eingesetzt werden. Die schiebbare Arbeitsoberfläche ermöglicht zwei verschiedene Arbeitspositionen.

Als Pult: Zum Lesen und Schreiben zieht man die Arbeitsfläche (ggf. über die Tastatur) zu sich hin, so dass die Dokumente dabei für Augen, Nacken und Schultern günstig liegen.

Als Dokumenthalter: Zur Unterstützung bei der Datenverarbeitung schiebt man die Arbeitsfläche von sich weg, so dass die Dokumente in der richtigen Höhe und Neigung zwischen Bildschirm und Tastatur liegen.

- Vorteile gegenüber ähnlichen Produkten:* Die Einstellung auf die Monitorhöhe ist stufenlos über ein Stellrad möglich. Das Produkt ist aus Metall und entsprechend standsicher.
- Maße: B 51 x T 35,3 x H (Front) 8 cm
 - Rückenhöhe: 17 cm in höchster Position
 - integrierte Stiftablage

3 FLEX DESK 640 ADJUSTABLE E8

Die mit Schraubverbindungen höhenverstellbare FLEX DESK ermöglicht ein ergonomisches Dokumentenmanagement durch eine verschiebbare Oberfläche. Diese wird über die Tastatur

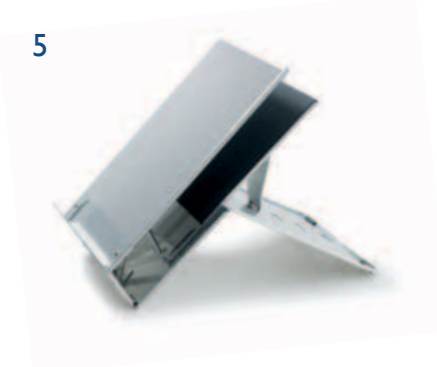
gezogen, um handschriftlich zu arbeiten. Nach oben versetzt dient sie als Konzepthalter.

- Maße: B 51,5 x T 38 x H 11 bis 18,5 cm
- Material: Acryl, 5 mm

4 E-SLIDE DOCC E3D

Das Tischpult E-Slide DOCC bringt zusätzliche Papierdokumente am Bildschirmarbeitsplatz in die richtige Position, so dass der Nacken und Rücken nicht ständig verdreht und die Augen nicht überlastet werden. Auf dem Konzepthalter liegt das benötigte Material im richtigen Neigungswinkel zwischen Bildschirm und Tastatur vor dem Nutzer. So hat dieser immer alles im Blick und verfügt über ein viel effektiveres und entspannteres Arbeiten.

- Maße: B 52 x T 28 x H 6 bis 16,5 cm
- Material: Acrylglas klar
- 5-stufig höhenverstellbar
- geeignet für Dokumente / Bücher / Faltblätter
- Max. Belastung 6 kg



Fest installierte Bildschirmarbeitsplätze werden immer öfter durch flexibel einsetzbare Laptops ersetzt. Ein Laptop ist jedoch für die Nutzung von morgens bis abends nicht optimal geeignet. Mit Hilfe eines Laptopständers wird dieser zu einem ergonomisch wertvollen Utensil. Generell ist dabei eine separate Kompakttastatur zu empfehlen (s. Seite 06).

I E-SLIDE FLEXX E3F

Die E-SLIDE FLEXX ist in acht verschiedenen Positionen winkelverstellbar und bringt somit den Laptop in die richtige Arbeitsposition. Zum Lesen und Schreiben zwischendurch wird die E-SLIDE mitsamt der Unterlagen zum Körper herangezogen.

- Maße: B 57 x T 30 x H 6,5 bis 20 cm
- Gummifüße sorgen für festen Halt
- Minimale Auflagefläche der Gleiter
- Material: Acrylglas, klar, 8 mm
- Abrutschkante: 8 mm

- Gewicht: 2,42 kg

2 YPS LAPTOP- UND iPad-STÄNDER L8

Hiermit kann jeder Laptop oder jedes iPad auf eine optimale Position eingestellt werden. Zusammengeklappt wird es in einer kleinen Tasche geliefert und ist überall einsetzbar.

- Maße geklappt: B 21 x H 5,5 x T 2,5 cm
- Gewicht: 280 g
- Material: Metall / Kunststoff
- Option: Lieferbar in schwarz, weiß oder grün

3 LAPTOPSTÄNDER – LAPDOCK L9

Leicht klappbar und dadurch gut transportabel. Mit seinen integrierten Ventilatoren sorgt er bei hohen Raumtemperaturen für Kühlung und sein integrierter USB-Port macht ihn zur perfekten Dockingstation.

- Maße geklappt: B 30 x H 24 x T 4 cm

- Gewicht: 660 g
- Farbe: Silber

4 LAPTOPSTÄNDER T-340 L5

Hiermit wird jeder Arbeitsplatz ergonomisch aufgewertet. Der integrierte Konzepthalter ist leicht wegzuklappen, wenn die Tastatur bedient werden muss. Der Laptopständer ist besonders für fest installierte Arbeitsplätze geeignet.

- Maße: B 32,5 x T 31 x H 8,5 bis 26,5 cm
- Stabil für Laptops bis 17"
- Gewicht: 3,2 kg

5 LAPTOPSTÄNDER Q-260 L7

Der Q-260 ist besonders für den mobilen Einsatz gedacht. Der integrierte Konzepthalter lässt sich wegzuklappen, wenn die Tastatur benutzt wird.

- Maße geklappt: B 23 x H 31 x T 0,7 cm
- Gewicht: 510 g



I MY VIEW MONITORARM P22/23

Der MY VIEW-MONITORARM: minimalistisch, geradlinig, dezent. Mit ihm lässt sich der Monitor spielend in alle Richtungen neigen und positionieren. Somit kann die ideale Sichthöhe hergestellt werden. Zusätzlich erleichtern zwei integrierte Gasdruckfedern die Ausrichtung des Bildschirms zur „KÖRPERZENTRIERTEN ARBEIT“. Bemerkenswert ist die einfache und optisch einwandfreie „Montage-On Top“, d. h. durch eine Klemme, die nicht sichtbar ist. Der MY VIEW MONITORARM ist als Einzel- oder Doppelbildschirmlösung verfügbar.

- Quick Release-Halterung/ VESA-Norm 75/100 mm
- Tragkraft: 2-10 kg; bis 27"
- stufenlos höhenverstellbar durch Gasdruckfeder: 34 cm
- Neigung +75° ~ -45°
- Schwenkung ± 90°
- Drehung ± 90°

- integriertes Kabelmanagement
- montierbar mit On Top-Verschraubung oder Plattendurchlass
- Material: Aluminium
- Modelle: My View 1 P22, My View 2 P23

2 MY VIEW LAPTOP-ZUBEHÖR P24

Zubehör Laptophalter zur Monitorarm Serie MYVIEW.

3 MY VIEW FÜR ZWEI ZUBEHÖR P25

Flügelträger aus solidem Aluminium. Der Träger ist zur Befestigung von zwei Monitoren geeignet und wird am MY VIEW I - MONITORARM montiert. Angeboten wird nur die Befestigungsschiene, der Monitorarm muss gesondert erworben werden.



1 CPU-HALTER C2

Der CPU-HALTER C2 ist ideal für höhenverstellbare Tische. Von unten an die Tischplatte montiert, gibt es keine Probleme mehr mit zu kurzen oder zu langen Kabeln. Der Stahlrahmen kann der Größe des Rechners individuell angepasst werden. Optional ist ein Drehelement mit Auszugschienen (Artikel C3) erhältlich, so dass der PC seitlich schwenkbar sowie nach vorn und hinten verschiebbar ist.

- Breite: 7,8-22 cm, 2,8 kg
- Höhe: 30,7-53,2 cm
- belastbar bis max 30 kg

Option: Lieferbar in silber, schwarz oder weiß

2 CPU-HALTER SPACE CI

Der CPU-Halter SPACE wird von unten an die Tischplatte montiert. So wird das Problem von zu kurzen oder zu langen Kabeln bei höhenverstellbaren Tischen vermieden. Der Stahlrahmen

sorgt für sicheren Halt und kann der Größe des Rechners individuell angepasst werden.

- Gr.A: Breite: 6-23 cm, 3,4 kg
- Gr. B: Breite: 4,1-16 cm, 3 kg
- Höhe: 25-55 cm

3 STIFTESCHALE UTENSILIO P6

Die Stifteschale wird unter der Tischplatte oder im Schrank montiert. Sie lässt sich bei Bedarf einfach nach vorn klappen und ermöglicht den schnellen Zugriff auf das richtige Schreibutensil.

- Maße: B 35,9 x T 21,7 x H 3,2 cm
- 360° drehbar
- Material: stabiler Kunststoff, schwarz

4 MONITORERHÖHUNG E5

Dieser Monitorständer hebt den Monitor auf eine sinnvolle Höhe für Menschen ab 185 cm Körpergröße. Durch die Öffnung ergibt sich Stauraum auf dem Tisch, z.B. für einen Mac mini

oder Büro-Utensilien.

- Maße: B 23 x T 20 x H 8 cm
- Acrylglas klar

5 MONITORSTÄNDER LCD 550 HV E6

Der MONITORSTÄNDER LCD 550 HV bringt den Bildschirm auf eine angenehme Blickhöhe - dadurch bleibt der Kopf aufrecht und die Muskulatur von Nacken und oberem Rücken entspannt. Geeignet für LCD Monitore.

- Maße: B 32 x T 25,6 x H 7 bis 13 cm
- Material: Acrylglas klar
- Max. Belastung 15 kg

6 FAST LOCK NOTEBOOKSCHLOSS S4

FAST LOCK ist ein zuverlässiger Diebstahlschutz für Notebooks.

- Maße: Ø Stahlkabel 4 mm / inkl. Ummantelung 5 mm Stahlseil
- Länge: 16,6 cm



1 KABELKANAL AUFKLAPPBAR K10

Der KABELKANAL wird an die Tischplatte angeschraubt und lässt die von der Kabeldurchlass-Buchse unter die Tischplatte geführten Kabel dort optisch verschwinden. An der Rückseite aufklappbar und somit ein leichter Zugriff auf alle Kabel und Stecker. Am Ende des Kanals werden die Kabel am besten direkt in einen Kabelmanager (Artikel K5) geleitet.

- Maße: Länge 79 cm oder verstellbar von 100 bis 180 cm
- Einfach unter fast jeder Tischplatte montierbar
- Ideal in Verbindung mit Kabeldurchlass-Buchse K3 und Kabelmanager K5
- Material: Aluminium

Option: Lieferbar in silber oder weiß

2 KABELMANAGER K5

Der flexible KABELMANAGER verfügt über eine stabile Bodenplatte und 4 Kanäle, in denen alle Kabel vom Schreibtisch gebündelt und gemeinsam zur Stromquelle geführt werden. Eine perfekte Ergänzung zum Kabelkanal (K10) sowie der Kabeldurchlass-Buchse (K3).

- Maße: B 7,1 x T 5 cm
- Für Tischhöhe bis 91 cm
- Material: Kunststoff mit Metallbodenplatte
- Ideal in Verbindung mit Kabeldurchlass-Buchse K3

Verlängerung erhältlich K6
Option: Lieferbar in silber oder weiß
Verlängerung erhältlich K6

3 KABELDURCHLASS-BUCHSE K3

Die KABELDURCHLASS-BUCHSE lässt die Kabel von Monitor, Tastatur, Maus, Lautsprechern etc. einfach aus dem Blickfeld verschwinden. Ein ebenso praktischer wie optisch hochwertiger Zusatz. Ideal in Kombination mit dem Kabelkanal (K10) und dem Kabelmanager (K5).

- Maße: Durchmesser 80 mm
- Material: Nickel gebürstet mit Staubschutzborsten in der Kabelöffnung
- Leicht einzubauen an fast jeder Tischplatte

TISCHLEHNEN



1 E-REST TISCHLEHNE ... RED V292 ... ASYNCRO V252 ... SYNCRO V202 ... SCHRAUBBEFESTIGUNGEN V222

„Körperzentriert Arbeiten®“ wird durch eine gut positionierte Tischlehne gefördert, die Schultern beidseitig entspannt, die Tastatur davor wird optimal erreicht und auch die Arbeit an der Maus wird optimiert. Das Model E-REST gibt es in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Ansprüche und Körpergrößen. Mit einem einfachen Klemm-Mechanismus passt die E-REST vor fast jeden herkömmlichen Arbeitstisch.

- Maße: B 67 x T 23 cm
- Material: bezogen mit Stoff schwarz

2 ERGO PAD MOUSE M8

Durch die ergonomisch geformten Mousepads wird Spannungs- und Druckschmerzen vorge-

beugt. Das Handgelenk wird auf weichen Gelkissen abgestützt und liegt dadurch gerade und entspannt.

- Maße: B 21,5 x T 26,5 cm

3 ERGO PAD HAND M9

Das Arbeiten an der Tastatur wirkt stark belastend auf die Muskeln und Sehnen der Unterarme. Die Handgelenke werden aktiv getragen, damit die Finger die Tastatur erreichen können. Sofortige Entlastung bringt die Handballenaufgabe aus angenehmem Gelmaterial, die einfach vor die Tastatur gelegt wird.

- Maße: B 46 x T 7,5 x H 2 cm

4 ERGO REST – ARMSTÜTZEN A10/A20

Die Armstütze ERGO REST ist für viele Menschen die letzte Rettung, wenn dauernde Schmerzen eine normale Arbeit nicht mehr möglich machen. Sie ist leicht an jedem

Schreibtisch zu befestigen und bietet aufgrund ihrer Gelenke dem Arm einen weiten Aktionsradius. Die Auflageflächen sind weich gepolstert und mit Nappaleder bezogen. ERGO REST ist problemlos höhenverstellbar und damit immer einsatzbereit mit optimaler Winkelung des Handgelenks.

- Wahlweise für Tischdicke 15 bis 43 mm oder 34 bis 64 mm

Option: Lieferbar mit oder ohne MousePad

FUSSSTÜTZEN



1 INZONE F4

Die INZONE™ Fußstütze wird durch sanften Fußdruck bewegt und ist in 3 Stufen in der Höhe verstellbar. Man sitzt aufrecht und tief im Stuhl, während die Schultern entspannt sind. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Beine auf der hohen Beinstütze abzulegen und auszustrecken.

- Maße: Fußplatte: B 41 x T 30,5 cm Höhe inkl. Beinstütze ca. 37 cm
- 3fach höhenverstellbar von 63,5 bis 128 cm

2 BASIC 950 F6

Die Fußstütze Basic 950 hat einen Verstellbereich von 5-23 cm. Höhe und Neigungswinkel lassen sich einfach anpassen. Durch den „offenen“ Rahmen kann die Fußstütze eng an den Stuhl herangestellt werden.

- Maße: B 42 x T 31,5 x H 5-23 cm

3 BASIC 952 F8

Die Fußstütze Basic 952 lässt sich sehr benutzerfreundlich mit einem Fuß bedienen und im Bereich von 8-29 cm in der Höhe verstellen. Sie ist sehr strapazierfähig. Die Trittfäche lässt sich stufenlos bis 48° neigen.

- Maße: B 42 x T 31,5 x H 8-29 cm

4 DISCUS F9

Diese modern gestaltete Fußstütze, ausgestattet mit Höhenverstellung und Gasfeder, ist ganz einfach aus der Sitzposition mit dem Fuß zu bedienen. Die Anti-Rutsch-Trittfäche ist neigbar von 5° bis 27°.

- Maße: B 50 x T 37 x H 5-15 cm oder B 50 x T 37 x H 5-25 cm

5 QUICK STEP F2

Trainings-Gerät und Venenpumpe in einem:

Beim längeren Arbeiten im Sitzen mit den Füßen vor- und zurückrollen und in Bewegung bleiben. Umgedreht funktioniert sie wie eine herkömmliche Fußstütze mit schräger Auflage-Fläche. Die genoppte Oberfläche massiert angenehm die Fußsohlen. Dies führt zur Aktivierung der Venenpumpe und Dehnung der Beinmuskeln. Beim Einsatz im Stehen wird das Gleichgewichtsgefühl trainiert.

- Maße: B 43 x T 33 x H 10 cm

6 ERGO STEP F5

Die Design-Fußstütze ERGO STEP 153 ist höhen- und winkelverstellbar in 4 verschiedenen Höhen. Der Lendenwirbelbereich wird entlastet und aufrechtes Sitzen am Arbeitsplatz erleichtert.

- Höhenverstellbar von 80-120 mm
- Winkel verstellbar in 4 Stufen von 6°, 12°, 16° und 25°
- Maße: B 40 x T 35-38 x H 8-12,8 cm



SUN-FLEX™



1 INLITE™ LED W30

Die elegante und energiesparende LED Arbeitsbeleuchtung. Unter Verwendung der neuesten Samsung LED-Technologie sind die Lichtstärke und Farbtemperatur individuell einstellbar. Der eingebaute Diffusor sorgt für weiches Licht. INLITE™ LED ist dimmbar. Beide Arme sind individuell einstellbar. INLITE™ LED verfügt über einen separaten USB Anschluss, der zum Laden von Handy, iPad, etc verwendet werden kann.

- Material: umweltfreundlich, ABS, Aluminium und Metall
 - Lichtquelle: Samsung LED, Timer: 60 Minuten
 - Dimmerlevels: 1/100L/1000L/900L/750L/600L (+/-100L)
 - Farbeinstellung: 2500-3000K/2500-3300K/4300-5300K/6000-7000K
 - Verbrauch: 9W, Arbeitszeit: ca. 50 000 H
 - Diffusor, zusätzlicher USB-Anschluss
- Option: Dockingstation für iPhone oder Android/Windows Mobiltelefone

2 FLEXLITE™ LED W31

Ausgerüstet mit zuverlässiger LGP-Technologie sorgt FLEXLITE™ LED für einen niedrigen Energieverbrauch, geringe Wärmeentwicklung und ein behagliches Licht. Die Konstruktion basiert auf einem vielseitigen Arm mit Silikonhülle, der in alle Richtungen verstellbar ist und einer standfesten Basis und bietet ein Höchstmaß an Flexibilität für den modernen Arbeitsplatz. FLEXLITE™ LED ist mit einem Vier-Stufen-Dimmer ausgestattet.

- Material: umweltfreundlich, ABS-Kunststoff und Aluminium
- Lichtquelle: LED, schatten- und flimmerfrei
- Dimmerlevels: 1300L/975L/650L/325L
- Farbeinstellung: 3200K
- Verbrauch: 9W, Arbeitszeit: ca. 70 000 H
- Armlänge: 417 mm

3 SLIMLITE™ LED W32

SLIMLITE™ LED bringt optimale Lichtverhältnisse an den professionellen Arbeitsplatz. Die große Reichweite und Flexibilität zeichnet dieses Produkt aus. Zuverlässige LGP-Technologie minimiert die Wärmeentwicklung und sorgt für ein behagliches, flackerfreies Licht. Die Konstruktion des Armes aus gebürstetem Aluminium ermöglicht eine sehr präzise Positionierung des Lampenkopfes. Der Dimmer ist über ein Soft-Touch-Bedienelement auf dem Lampenkopf und über eine Fernbedienung steuerbar. SLIMLITE™ LED wird mit einer Tischklemme befestigt, ein Lampenfuß ist optional erhältlich.

- Material: umweltfreundlich, ABS-Kunststoff und Aluminium
- Lichtquelle: LED, schatten- und flimmerfrei
- Dimmerlevels: 1300L/780L/520L/130L
- Farbeinstellung: 3000K/4500K/5000K/6000K
- Verbrauch: 9W, Arbeitszeit: ca. 70 000 H
- Armlänge: 510 mm + 510 mm
- Farbe silber, Lieferung incl. Fernbedienung



GÖTESSONS

AKKUSTIK

Boden- und Paneelwände sind eine einfache Möglichkeit ein Großraumbüro in mehrere persönliche Räume umzugestalten. Die Paneelwände bieten Schutz für die Privatsphäre, Schutz vor Lärm und gleichzeitig wird ein offenes und transparentes Büro geschaffen. Die abgestimmte Kombination von Farben und Formen trägt dazu bei, eine kreative und produktive Arbeitsumgebung zu schaffen.

1 SCREEN IT A30 G30

Die Wand verfügt über einen Holzrahmen gefüllt mit A-klassifiziertem, lärm-dämmendem Material und ist bezogen mit Schaum und Stoff. Den Bezug und den Reißverschluss oder die

Naht können Sie nach Ihren Wünschen individuell kombinieren. Es sind verschiedenste Ausführungen als Tischlösung oder Stellwand, sowie ein umfangreiches Zubehörprogramm erhältlich.

- Maße Tischlösung: B 80/120/140/160/180/200 x H 65/80 cm
 - Maße Stellwände: B 80/100/120/140/160 x H 120/140/160/180 cm Dicke 4 cm
 - max. Belastung 6 kg, verstärkt max. 25 kg
- Option: Lieferbar mit Naht oder Reißverschluss in verschiedenen Farben erhältlich

2 SCREEN IT STANDARD G10

Die preisgünstigste Lösung ist ausgestattet mit einem Holzrahmen und bezogen mit Schaumstoff und Stoff. Diese Variante ist nur als Tischlösung verfügbar.

- Maße Tischlösung: B 80/120/140/160/180/200 x H 65/80 cm

- Dicke 2 cm
 - max. Belastung 6 kg
- Option: Lieferbar mit Naht oder Reißverschluss in verschiedenen Farben erhältlich

3 HANG OVER G50

Hang Over kann als Decken- oder Wandlösung genutzt werden. Die Platten in Form einer Wolke sind ein echter Hingucker. Für eine gute Schallabsorption werden die Wolken mit A-klassifiziertem Material und Verbundschaumstoff gefüllt. Am Produkt zu befestigende Halterungen für die Wand oder Decke, sowie die Schnur (3m) sind im Lieferumfang enthalten. Hängehaken für die Decke werden nicht mitgeliefert. Erhältlich in 2 Größen und verschiedenen Stoffausführungen.

- Maße: Small ø ca. 60 cm, Dicke ca. 10 cm
- Large ø ca. 81 cm, Dicke ca. 13 cm



1 KYBOUNDER STEHKISSEN TH9

Der kyBounder, auch Steh- oder Gesundheitsmatte genannt, ist ein weicher Federboden. Die weiche, elastische Struktur (durch schnell aufrichtenden Poren des speziellen Polyurethans) zwingt vor allem die Fuss- und Beinmuskulatur zu feiner, permanenter Aktivität, um die Balance und Körperhaltung zu wahren. Daraus resultiert ein einzigartiges Stehkonzept, das gezielt auf die tiefliegenden Muskelschichten wirkt und die intramuskuläre Koordination sowie die Sensomotorik auf einfache aber wirkungsvolle Weise trainiert.

2 DYNNAIR® SENSO® BALLKISSEN® TH11

Das DYNNAIR BALLKISSEN in der „Sensio-Ausführung“, d.h. Seiten mit sanften Sensio-Noppen und samtig glatt, hält die Bandscheiben sanft in Schwung, trainiert die Muskulatur der Wirbelsäule, optimiert die aufrechte Haltung.

- Maße: ø 33 cm oder ø 36 cm
- Material: hochwertiges Ruton
- Nadelventil

3 AIRGO® AKTIV RÜCKENKISSEN TH13

Das anschmiegsame Lordose-Luftkissen hilft der Wirbelsäule und den Bandscheiben, auch im Sitzen aktiv zu bleiben. Gibt dem Rücken bei jeder Bewegung punktgenaue Unterstützung und fördert die aufrechte Sitzposition.

- Maße: 40 x 29 cm
- Material: Kissen: hochwertiges Ruton
Bezug: spezielles Klimamaterial – schwarz
- mit Gurtbefestigung

4 AIRGO® AKTIV SITZKISSEN TH14

Kleine feine Bewegungen halten die Wirbelsäule und Bandscheiben im Sitzen in Schwung. Durch die anatomische Form können der Beckenbo-

den und die Prostata entlastet werden.

- Maße: 40 x 28 cm
- Material: Kissen: hochwertiges Ruton
Bezug: spezielles Klimamaterial – schwarz
- Alle Modelle: Belastbarkeit ca. 200 kg
- Lieferumfang: Dekokarton mit Pumpe und Übungsanleitung

5 AIREX® BALANCE PAD W11

Durch den dreidimensionalen „Schwabbeffekt“ gleicht die Muskulatur bei allen Übungen die instabile Standfläche aus. Das Balance-Pad eignet sich hervorragend zur Kräftigung der Knie-, Fuß- und Hüftgelenksmuskulatur.

- Maße: 50 x 41 cm
- Material: langlebig, schmutzabweisend, spezieller, extrem weicher Spezialschaumstoff
- Inkl. Übungsanleitung

Modelle: Balance Pad Elite mit Noppenstruktur W12
Balance Pad XLarge W13



1 POSTUROMED 7910

Das POSTUROMED findet eine breite Anwendung in der neuroorthopädischen Therapie, in der Prävention und im Spitzensport. Das Prinzip: Eine Therapieplattform ist auf federgedämpften Schwingelementen befestigt. Der Patient trainiert durch die ständigen Ausgleichsbewegungen seine Muskulatur. Zugleich steigert er durch das angeregte Zusammenspiel von Gehirn, Nerven und Muskulatur seine Koordinationsfähigkeit.

- Posturomed C Standfläche 40x40 cm
- Posturomed 202 Standfläche 60x60 cm
- Option: Bremsverlängerung
Provokationseinheit
Haltebügel mit Transportrollen für Posturomed C
Trainingsplattform (für Posturomed 202)

2 IMPROVE TRAININGSSTAB 7901

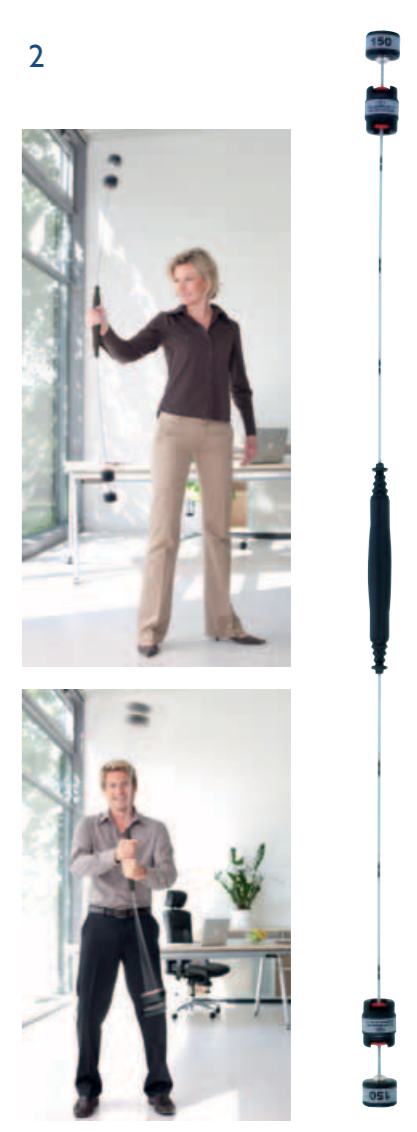
Der IMPROVE Trainingsstab ist ein schwing-

fähiger Stab aus High-Tech-Schwungstahl mit Frequenzreglern zur Anpassung an Geschwindigkeit und Frequenz. Das Entscheidende am Bioswing - Training ist die Vielfalt an Möglichkeiten und Effekten. In einem 15-minütigen Training erreicht man mehr Koordinationstraining als in einem 1-stündigen Workout ohne schwingende Geräte. Und auch Ausdauer und Kraft werden beim Training mit dem IMPROVE überproportional zunehmen.

- Maße: Länge wahlweise 150 oder 130 cm
 - Griff und Frequenzregler in schwarz
 - Gewichtseinstellungen: pro Seite 1 Verstellung
- Modell: Für Einsatz in Praxis und Therapie
Propriomed erhältlich 7900

3 GYMNASTIKBALL TH20

Mit Hilfe des Gymnastikballs wird der Körper mit viel Spaß und Abwechslung rundum in Form gebracht. Dabei werden die Bereiche Dehnen, Kräftigen und Mobilisieren abgedeckt. Die Bälle zeichnen sich durch eine gute Größenstabilität



sowie eine griffige, doppelt gerillte Oberfläche aus und sind dabei super federnd.

- Maße: Ø 45, 55, 65 oder 75 cm
 - Bis 500 kg belastbar
 - Material: Ruton
 - Im Dekokarton mit Übungsposter
- Option: Lieferbar in transparent, rot oder blau

4 THERABAND ÜBUNGSBAND TH6/TH7

Das System des progressiven Widerstandes der Bänder spiegelt sich in den Grundprinzipien von Kraft- und Mobilitätstraining wider. Jede Widerstandsstufe kann entsprechend den individuellen Fähigkeiten nach und nach in das gelenkschonende Trainings- / Rehabilitationsprogramm eingebaut werden.

- Maße: B 13,8 cm x L 5,5 m
 - Latexband zur Stärkung der Muskulatur
 - In verschiedenen Stärken erhältlich
- Rollen 45,5 m erhältlich TH6

1

2



ARBEITEN IM SITZEN UND STEHEN

Mehr Bewegung. Mehr Gesundheit.
Mehr Freude am Beruf.

Eine besondere Lösung für den Arbeitsplatz der Zukunft. Ungezwungener, spontaner Wechsel zwischen Sitzen und Stehen, der das allgemeine körperliche Wohlbefinden und damit auch die mentale Leistung und Konzentrationsfähigkeit spürbar verbessert.

LIEFERUNG OHNE TISCHPLATTE.

Tischplatten sind auf spezielle Anfrage in diversen Größen und Materialien erhältlich.

1 REACT RE RERE

Die REACT Tischmodelle zeichnen sich durch eine besonders leise (< 50 dB) Höhenverstellung aus. Das Tischmodell REACT RE mit quadratischen Tischbeinen verwandelt sich im Handumdrehen in einen flexiblen Steh- oder Sitz-Arbeitsplatz. Die elektrische Höhenverstellung sorgt für eine sofort spürbare komfortable Arbeitssituation.

- Elektrisch höhenverstellbares Komplettgestell: Höhenverstellung von 62,5 bis 127,5 cm
- Softstart & -stopp
- Tragkraft 100 kg
- Hub 650 mm
- Hubgeschwindigkeit 40 mm / Sek.
- Geräuschpegel: < 50 Dezibel

Option: Individualprogrammierung

Unterschiedliche Breiten
von 120 bis 240 cm

Lieferbar in weiß, silber oder schwarz

2 REACT RU RERU

Das Gestell REACT RU verfügt über runde Tischbeine, die Design, Komfort und Eleganz verbinden. Mit Leichtigkeit ist ein Wechsel zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz möglich. Mit unter 50 Dezibel lässt sich der Tisch besonders leise rauf- und runterfahren.

- Elektrisch höhenverstellbares Komplettgestell: Höhenverstellung von 62,5 bis 127,5 cm
- Softstart & -stopp
- Tragkraft 80 kg
- Hub 650 mm
- Hubgeschwindigkeit 40 mm / Sek.
- Geräuschpegel: < 50 Dezibel

Option: Individualprogrammierung

Unterschiedliche Breiten

von 120 bis 240 cm

Lieferbar in weiß, silber oder schwarz



AIREX ■ Deutschland

CONTOUR DESIGN ■ Dänemark

DATAFLEX ■ Deutschland

IOE ■ Deutschland

EVOLUENT ■ USA

GÖTESSONS ■ Schweden

KINESIS ■ USA

PENCLIC ■ Schweden

POSTURITE ■ Großbritannien

SUNFLEX ■ Schweden

THERABAND ■ Deutschland

AUF FOLGENDEN INTERNETSEITEN KÖNNEN SIE SICH ZUSÄTZLICH INFORMIEREN:

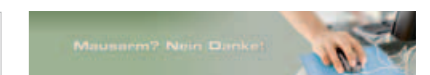
www.rollermouse-red.de



www.ev-mouse.de



www.rsi-syndrom.de



ÜBERSICHT PRODUKTE

SEITE 06 & 07 | MAUSFREIE EINGABEGERÄTE

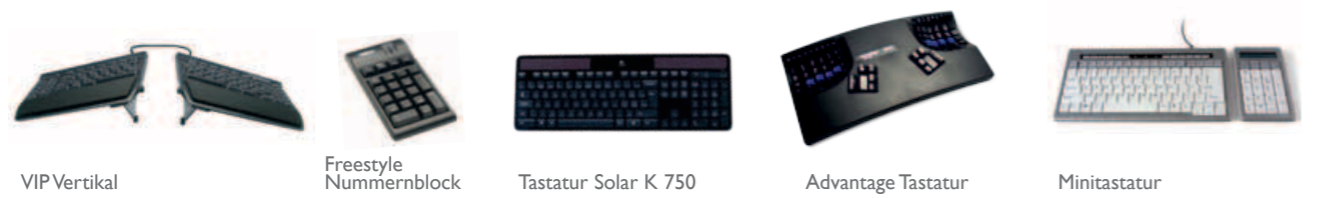


RollerMouse Pro2 RollerMouse Free2 RollerMouse Red RollerMouse Red Plus

SEITE 08 | TASTATUREN



Freestyle



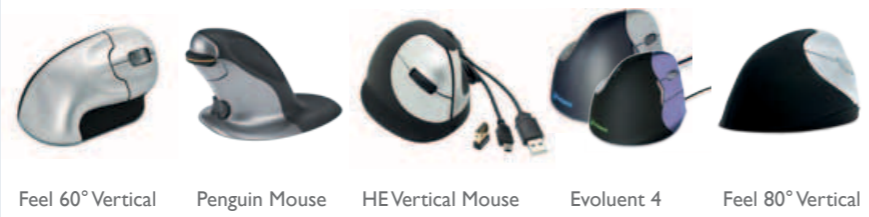
VIPVertikal Freestyle Nummernblock Tastatur Solar K 750 Advantage Tastatur Minitastatur

SEITE 09 | PENCLIC



Pencllic Mini Keyboard C2 Pencllic2 Mouse

SEITE 10 | VERTIKALE COMPUTERMÄUSE



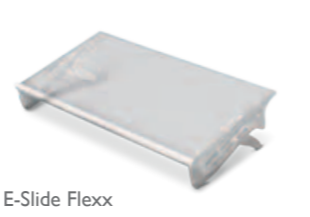
Feel 60° Vertical Penguin Mouse HEVertical Mouse Evoluent 4 Feel 80° Vertical

SEITE 11 | VERTIKALE COMPUTERMÄUSE



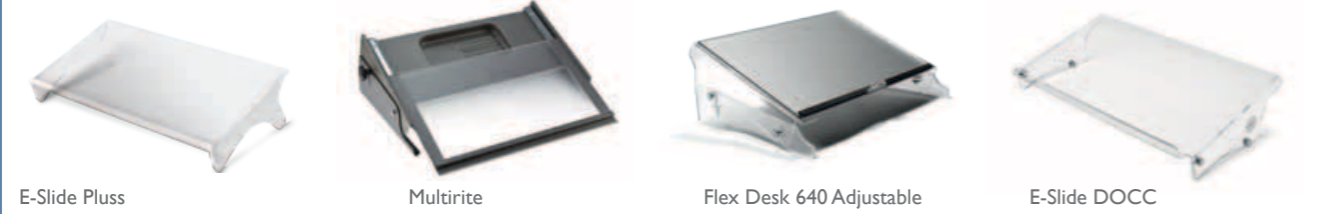
EVVertikal Grip Mouse Oyster Maus Handshoe Mouse Contour Mouse

SEITE 12 | TISCHPULT



E-Slide Flexx

SEITE 13 | KONZEPHALTER



E-Slide Pluss Multiritte Flex Desk 640 Adjustable E-Slide DOCC

SEITE 14 | LAPTOPHALTER



E-Slide Flexx Yps Laptop- und ipad-Ständer Laptopständer - Lapdock Laptopständer T-340 Laptopständer Q-260

SEITE 15 | MONITORARME



MyView Monitorarm MyView Laptop-Zubehör MyView für Zwei Zubehör

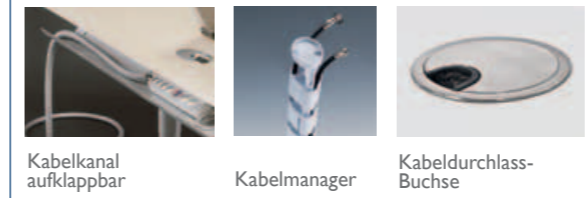
ÜBERSICHT PRODUKTE

SEITE 16 | DESKMANAGER



CPU-Halter C2 CPU-Halter Space Stifteschale Utensilio Monitorständer Monitorerhöhung Fast Lock Notebookschloss

SEITE 17 | KABELMANAGEMENT



Kabelkanal aufklappbar Kabelmanager Kabeldurchlass-Buchse

SEITE 18 | TISCHLEHNEN



E-Rest Tischlehne Synchro Ergo Pad Mouse Ergo Pad Hand Ergo Rest Armstützen

SEITE 19 | FUSSTÜTZEN



Inzone Basic 950 Basic 952 Discus Quick Step Ergo Step

SEITE 20 | BÜROLEUCHTEN



Inlite™LED Flexlite™LED Slimlite™LED

SEITE 21 | AKKUSTIK

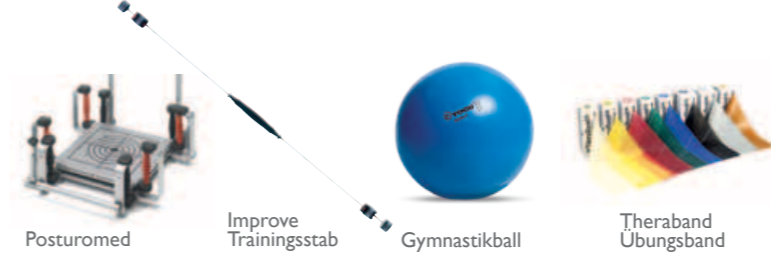


ScreenIT A30 ScreenIT Standard Hang Over

SEITE 22 & 23 | WELLNESS & AKTIVITÄT



Kybounder Stehkissen Dynair® Senso® Bällkissen® Airgo® Aktiv Rückenissen Airgo® Aktiv Sitzkissen Airex® Balance Pad



Posturomed Improve Trainingsstab Gymnastikball Theraband Übungsband

SEITE 24 | TISCHGESTELLE



REACT RE REACT RU

ERGO YOUR BUSINESS!



KÖRPERZENTRIERT ARBEITEN®

Überreicht durch:

ERGOTRADING GMBH

**Endkunden
Handel**

Burchardstr. 6
Heisterfeld 11

20095 Hamburg
25489 Haselau

+49.(0)40.309692-0
+49.(0)40.3096927-0

ergo@ergoweb.de
mail@ergotrading.eu

www.ergoweb.de
www.ergotrading.eu