



شرکت لابترون
LABTRON CO.

Behdad

www.labtronco.com

No:8, Mirzaye Shirazi St., Karimkhane Zand Ave.
P.O.Box:15855-134, Tehran - IRAN
Tel: +9821 88 89 98 11 - 14 , Fax : +9821 88 90 24 93
E-mail: info@labtronco.com Website:www.labtronco.com



Labtron Co.
Production Site
Hashtgerd-Karaj

Labtron & Behdad medical laboratory production companies are two collaborators with common goals, administered under one management.
Labtron co. was founded in 1980 and due to work growth and expansion, Behdad co. joined production activities with Labtron co. since 1993.

these companies are active in production of equipments, instruments ,disposables (sterile & non-sterile), consumables, test kits, stains, laboratory glassware, metalware, plasticware, and other general labware items for clinical, medical, research & industrial laboratories.

The head quarter is located in Tehran and the production facilities are located in Hashtgerd-Karaj and Znajan city in Iran.
Distribution is done directly by Labtron and through extended network of distributors in all provinces countrywide.
Behdad has an ISO 9001 : 2008 & ISO13485 : 2008

Stringent quality control over our processes & procedures assures uniformity of manufacturing and conformance to GMP's.
This is dedicated to all our dear customers.

Labtron & Behdad

Company profile

Labtron and Behdad are running by a single managerial team with the same objectives.

Since 1981 Labtron has been established in east of Tehran. Increasing the range of products caused to make a joint with Behdad co., 1989. Both companies are manufacturing laboratory instruments, disposables, consumables, glassware, and lab reagents.

Two objectives of producing qualified commodities are customer's satisfaction and orientation of local independent production.

Head and sales offices are located in Tehran and factories in two industrial cities Hashtgerd and Zanjan.

Factories contain several departments such as R&D and QC: GMP standards basis located within SQM 10.000 with 100 staff including specialists and technicians.

Labtron is responsible to develop the marketing and direct distribution.

Labtron and Behdad are very reliable suppliers, and also have a good reputation after a period of over 25 years activity.

Details of activity

The following priorities have to be highlighted to run further commitments against customers:

1 - Scientific-training dept.

including R&D and QC where objectives are :

- to improve quality of the products
- customer support
- to meet quality standards

Valuable experience in QC dept. in both companies Labtron and Behdad is a tool to make a confident situation for customers. The training team is also responsible to cover the following objectives:

- to prepare scientific local pamphlet and magazines
- to coordinate seminars and congress, workshop
- to make satisfactory condition for customers
- to participate at international congress and seminars

2 - Commercial dept.

including marketing, and sales .

a - marketing and measuring available potential in laboratory fields by achieving data materials and information from outdoor product catalogues, international and local congress and fairs. All data would be put in hierarchy using to introduce feasibility of the products to the market. The dept. is actively supporting both marketing and sales department in this respect.

b - increasing worldwide contacts

c - making clear picture of clinical lab , research , training and industrial requirements

Commercial and training departments are going hand in hand to revise and refresh knowledge and available data.

3 - Service dept.

This is responsible to offer technical service and all applicable methods of maintenance. Engineers and technicians of the field are ready - to contact to offer country wide services.

Objectives are:

- a - assuring the end user to provide high quality products
- b - saving time and expenses of end users
- c - providing up to date spare parts requirements

Labtron & Behdad trying to supply high quality products and services .

Bench top Centrifuges Universal Series

- Features:
- The unit case is constructed in aluminum material and coated with electrostatic powder
 - Easy to clean and wash case, buckets and rotor chamber
 - Simple to use electronic system
 - Equipped with Imbalance and door micro-switch for safe operation
 - Equipped with safety door lock
 - Adjustable run-in and run-out parameters in 20 steps (Only Digital Model)
 - Designed for continuous running



المواصفات:

- يتكون إطار وهيكلية الجهاز من الألومنيوم وهو ملون بلون الالكتروستاتيكية.
- سهولة غسل هيكلية الجهاز والبوكات والروتورات.
- الجهاز مزود بالميكروسويتش لحفظ التعداد والموازنة و ميكروسويتش آخر للحفاظ الامن على باب الجهاز.
- الجهاز مزود بأداة إغلاق الباب.
- إمكانية ضبط السرعة والايقاف في ٢٠ مرحلة (في نوعية الجهاز الرقمي).
- الجهاز مصمم للاستخدامات المتعددة.

Technical Data :

Model	Power (VA)	Voltage (V)	Current (A)	Speed (R.P.M.)	Max. RCF (x g)	Time. range (min)	Dimension LxDxH (mm)	Stability (rpm)	Weight (Kg)
Analogue	155	220	0.7	Angle Rotor (18-place): 500-6000 Swing-out Rotor (16-place): 500- 3500	Swing-out Rotor : 1900	1 - 59	395x425x280	100	16
Digital	170	220	0.85	Angle Rotor (18-place): 500-6000 Swing-out Rotor (16-place): 500- 3500	Swing-out Rotor : 1900	1 - 99	395x425x280	10	16

Bench top Centrifuges Routine Series

- Features:
- The unit case is constructed in aluminum material and coated with electrostatic powder
 - Easy to clean and wash case, buckets and rotor chamber
 - Simple to use electronic system
 - Equipped with Imbalance and door micro-switch for safe operation
 - Equipped with safety door lock
 - Adjustable run-in and run-out parameters in 20 steps
 - Designed for continuous running



المواصفات:

- يتكون إطار وهيكلية الجهاز من الألومنيوم وهو ملون بلون الالكتروستاتيكية.
- سهولة غسل هيكلية الجهاز والبوكات والروتورات.
- الجهاز مزود بالميكروسويتش لحفظ التعداد والموازنة و ميكروسويتش آخر للحفاظ الامن على باب الجهاز.
- الجهاز مزود بأداة إغلاق الباب.
- إمكانية ضبط السرعة والايقاف في ٢٠ مرحلة.
- الجهاز مصمم للاستخدامات المتعددة.

Technical Data :

Model	Power (VA)	Voltage (V)	Current (A)	Speed (R.P.M.)	Max. RCF (x g)	Time. range (min)	Dimension LxDxH (mm)	Stability (rpm)	Weight (Kg)
Routine 28	600	220	4.5	Swing-out Rotor (28- place): 500- 4000	Swing-out Rotor : 2590	1 - 99	450x500x400	10	32
Routine 42	700	220	5.5	Swing-out Rotor (28- place): 500- 4000	Swing-out Rotor : 2590	1 - 99	450x500x400	10	34

Bench top Centrifuges Heamatocrit

- Features:
- Aluminum rotor with 24 places for capillary Tubes
 - Easy to clean rotor and rotor ring
 - High mechanical Solidity
 - Equipped with door micro-switch



المواصفات:

- يتكوّن الروتور من الألومنيوم وهو مستقر على ٢٤ أنبوب موثنيّة.
- سهولة غسل الروتور.
- تتمتع الجهاز بالقوة الميكانيكيّة العالية.
- تزويد الجهاز بالميكروسويتش للحفاظ على باب الجهاز.

Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	Speed (R.P.M.)	Max. RCF (x g)	Time Range (min)	Dimensions LxDxH (mm)	Weight (Kg)
250	220	3	12000 ± 500	11750	1 - 15	355x290x260	12

Universal Oven

Features:

- The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder.
- Inner case is constructed in stainless steel
- Changeable range for temperature (° F or °C)
- Equipped with microprocessor controller to prevent overheating or any disorders
- Anti over heating system to protect shock effect
- Equipped with external thermo switch

المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنيّة بلون الالكتروستاتيكيّة.
- إن داخل الجهاز مكوّن من الأسيتيل المقاوم للصدأ.
- إمكانية تحويل الدرجة الحراريّة من السانتيجراد إلى الفارنهایت وبالعكس.
- الجهاز مزوّد بنظام الميكروبروسسوري الذكي لحماية الجهاز من تراوح الدرجة الحراريّة.
- تزويد الجهاز بالترمسويتش للحماية الخارجية.
- تزويد الجهاز بالترمسوات الميكانيكية الخارجية.
- حماية صفيحة الجهاز ضد الصدمات الفلتاجيّة.



Technical Data :

Model	Power (W)	Voltage (V)	Current (Amp)	Temperature Range (° C)	Chamber Dimensions LxDxH (mm)	External Dimensions LxDxH (mm)	Resolution (C°)	Capacity (lit)	Weight (Kg)
50 Lit	1500	220	7	5° C above ambient - 220	410x280x465	555x600x700	1	1	35
70 Lit	1500	220	7	5° C above ambient - 220	410x360x465	555x690x700	1	1	39
240 Lit	2000	220	9	5° C above ambient - 220	865x720x925	610x575x670	1	1	65

Microbiological Incubator

Features:
 The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder.
 Inner case is constructed in stainless steel
 Changeable range for temperature ($^{\circ}$ F or $^{\circ}$ C)
 Anti over heating system to protect shock effect
 Equipped with external mechanical thermostat
 perfect electrical insulation to protect shock effect
 Strengthened glass inner door for safety operation and observing samples.

المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- إن داخل الجهاز مكوّن من الأسيتيل المقاوم للصدأ.
- إمكانية تحويل الدرجة الحرارية من السانتيجراد إلى الفارنهایت وبالعكس.
- الجهاز مزوّد بنظام الميكروبروسسوري الذكي لحماية الجهاز من تراوح الدرجة الحرارية.
- تزويد الجهاز بالترموستات الميكانيكية الخارجية.
- حماية صفيحة الجهاز ضد الصدمات الفلتاجية.
- تزويد الجهاز بالباب الزجاجي للتعاطي الآمن ورؤية فعالية الجهاز والاستقرار المتصاعد للدرجة الحرارية.



Technical Data :

Model	Power (W)	Voltage (V)	Current (Amp)	Temperature Range ($^{\circ}$ C)	Dimension LxDxH (mm)	External Dimensions LxDxH (mm)	Resolution ($^{\circ}$ C)	Stability ($^{\circ}$ C)	Weight (Kg)
50 Lit	500	220	2.5	5 $^{\circ}$ C above ambient - 85	410x320x465	555x520x700	1	1	35
70 Lit	500	220	2.5	5 $^{\circ}$ C above ambient - 85	410x400x465	555x620x700	1	1	39

Clinical Rotator (Rotomix)

Features:
 - The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder.
 - Equipped with over current protection to avoid load effect shocking.
 - Adjustable timer 1 to 999 minutes or unlimited
 - Equipped with alarm system for any disorders
 - Equipped with braking system for immediate stop
 - designed for continuous operation

المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- تزويد الجهاز بنظام يحمي فعالية المحرك للصد من الصدمات الناجمة من التحميل.
- إمكانية الضبط للتوقيت الزمني للجهاز من دقيقة واحدة إلى ٩٩٩ دقيقة أو إلى زمن غير محدد.
- الجهاز مزوّد بنظام الإنذار الصوتي لإعلان أي خلل محتمل يحدث في الجهاز.
- الجهاز مزوّد بنظام التوقيف السريع للدوران.
- الجهاز مُصمّم للاستخدامات المستمرة في فترات طويلة.



Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	Time Range (Min)	Dimension LxDxH (mm)	Plate Dimensions (mm)	Speed Range (R.P.M.)	Weight (Kg)
160	220	1.8	1 - 999 or unlimited	405x375x290	380x280	40 - 200	12

Universal Hood

- Features:
- The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder.
 - Working surface is constructed in Stainless steel
 - Removing toxic gas in the air & working area
 - Built in UV lamp for sterilization
 - Equipped with safety glass sliding window (Only in Digital Model)



المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- طاولة العمل مصنوعة من الفولاذ غير قابل للصدأ
- سحب الغازات و الهواء الملوث الى خارج جهاز التهوية
- مجهز بمصباح أشعة فوق البنفسجية للتعقيم
- مجهز بنافذة المصعد الكهربائي (فقط في نموذج المصعد الكهربائي)

Technical Data :

Model	Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	External Dimensions LxDxH (mm)	Stand Dimensions LxDxH (mm)	Work Table Dimensions (mm)	Weight (Kg)
Fume Hood	150	220	0.8	850x750x1100	850x750x750	850x550	80
Digital 85	200	220	1	850x750x1100	850x750x750	850x550	85
Digital 110	200	220	1	1100x750x1100	1100x750x750	1100x550	120

Laminar Hood Class II

- Features:
- Built in Hepa filter and UV lamp
 - Equipped with adjustable countdown timer for UV lamp
 - Working surface is constructed in stainless steel
 - Powerful centrifugal fan
 - Equipped with sound alarm and delay time on UV start for operator
 - Equipped with electrical motor for sliding window



المواصفات:

- مجهز بفلتر الهواء و مصباح الأشعة فوق البنفسجية
- مجهز بعداد الساعات لمصباح الأشعة فوق البنفسجية و جهاز ضبط الوقت القابل للتعديل
- طاولة العمل مصنوعة من الفولاذ غير قابل للصدأ
- مجهز بمروحة قوية من أجهزة الطرد المركزي
- مجهز بالإنذار الصوتي و التأخير في إشتغال مصباح الأشعة فوق البنفسجية
- يتم إشتغال مصباح الأشعة فوق البنفسجية فقط عندما تكون الباب الزجاجية مغلقة
- عند إشتغال مصباح الأشعة فوق البنفسجية تقفل الباب الزجاجية
- مجهز بنافذة المصعد الكهربائي

Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	External Dimensions LxDxH (mm)	Stand Dimensions LxDxH (mm)	Work Table Dimensions (mm)	Weight (Kg)
400	220	2.2	850x750x1300	850x750x750	850x550	105

Thermostatic & Serological Water Bath

Features:

- Inner case is constructed in stainless steel
- Equipped with microprocessor controller to prevent overheating or any disorders
- The lid is equipped with standard gradient to avoid liquid spillage into samples
- High accuracy and constancy to measure temp
- Equipped with drain cock
- Equipped with circulating system (Only in Circulating Model)

المواصفات:

- إن داخل الجهاز مكوّن من الأسيتيل المقاوم للصدأ.
- الجهاز مزوّد بنظام الميكروبروسسوري الذكي لحماية الجهاز من تراوح الدرجة الحراريّة.
- الجهاز مزوّد بحاجز ذي زاوية مصممة لمنع دخول السوائل في الجهاز.
- الجهاز مزوّد بنظام التحديد الدقيق للدرجة الحراريّة وثبوتها.
- الجهاز مزوّد بحنفيّة لصرّف وإخلاء المخزن.
- الجهاز مزوّد بنظام السيركولاسيون المغنطس لتصعيد سرعة توحيد الدرجة الحراريّة (هذه الخاصية تخص موديل الجهاز المزوّد بهذا النظام).



Technical Data :

Model	Power (W)	Voltage (V)	Current (Amp)	Temp.range (C°)	Chamber Capacity (Lit)	Dimension LxDxH (mm)	Resolution (° C)	Stability (° C)	Weight (Kg)
Boiling	1500	220	7	Boiling (Not Accurate)	14	590x430x255	Mechanical Thermostat		14
Serology	1000	220	4.5	5° C above ambient - 85	14	590x450x255	0.1	0.2	16
Serology with Circulation	1000	220	4.5	5° C above ambient - 85	14	590x450x310	0.1	0.2	16

pH Meter

Features:

- Equipped with ultra Filtration system
- High accuracy and constancy to measure pH
- 3 mode pH calibration
- pH and mv separate calibration
- Temperature calibration

المواصفات:

- إمكانية معايرة الـ pH بثلاث طرق و هي معايرة النقطة الواحدة ، و ثنائية النقطة و ثلاثية النقطة
- مجهز بنظام التنقية لتحقيق الإستقرار في شاشة العرض
- إمكانية معايرة الـ pH منفصلاً عن mv
- إمكانية المعايرة الحراريّة
- الدقة العالية



Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	pH Range	mV Range	Temperature Range	Accuracy @ 20 °C	Work table Dimension LxDxH (cm)	Weight (g)
50	220	0.25	0.01 to 14.00	-2000 to 2000	-50 °C to 200 °C	± 0.01 pH / ±1 mv	200x140x60	700

Hotplate Magnet

Features:

- Equipped with adjustable stirrer speed and temperature
- High Mechanical Solidity

المواصفات:

- إمكانية تعديل سرعة الدوران و درجة الحرارة (بشكل تقريبي)
- تمتّع الجهاز بالقوة الميكانيكيّة العاليّة.



Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	Stirrer Range Approximately (R.P.M.)	Temperature Range Approximately	Plate Diameter (mm)	Dimensions LxDxH (mm)	Weight (Kg)
550	220	3	Up to 2000	50 °C to 250 °C	150	220x260x90	4

Shaker

- Features:
- Equipped with rubber pile & metal chassis to avoid transferring vibration.
 - Designed for various tubes in different sizes.
 - Adjustable Vibration Speed (Mechanical)

المواصفات:

- مجهز بنظام الإستقرار الميكانيكي لتقليل الاهتزازات التي تنتقل الى السطح
- تم التصميم لأنابيب مختلفة الأحجام
- إمكانية تعديل سرعة الدوران بشكل تقريبي



Test Tube Shaker

Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	Speed Range Approximately (R.P.M.)	Dimension LxDxH (mm)	Weight (Kg)
90	220	0.6	Up to 2000	182x142x160	4.5

- Features:
- The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder.
 - Equipped with alarm system
 - 6 unit plate

المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- مجهز بالإنذار الصوتي
- تزويد الجهاز بصينية ذات ستة أقسام.

Microplate Vibrator



Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	Time Range (Min.)	Dimension LxDxH (mm)	Plate Dimensions (mm)	Weight (Kg)
75	220	0.4	1-120 or unlimited	310x130x400	295x270	15

Tissue Floating Bath

- Features:
- Equipped with external thermo-switch to protect unit
 - Equipped with alarm and error detection system
 - Electrically heated using microprocessor control system
 - Equipped with LCD Display

المواصفات:

- مجهز بنظام التحكم للحماية عند عدم وجود الماء في الجهاز
- مجهز بالإنذار الصوتي و حذ لتشخيص الخطأ
- مجهز بنظام التحكم الرقمي لتحسين استهلاك الطاقة
- مجهز بشاشة عرض ألب مع إمكانية عرض درجة حرارة ماء الخزان خلال توقف دورة التدفئة



Electronic Counter LC8

- Features:
- Designed for counting differential heamograms
 - Eight counter type with memory for all readings
 - Immediate recall for accumulated counts at any stages

المواصفات:

- إمكانية العد التفاضلي لخلايا الدم البيضاء
- إمكانية عد ٨ معامل
- إمكانية الإستدعاء السريع للإحصاءات في كل مرحلة
- إمكانية الحفاظ على عدد الإحصاءات لكل معلمة على حدة
- إمكانية حساب النسبة المئوية للمعلمة

Technical Data :

Power (W)	Voltage (V)	Current (Amp)	Temperature Range (°C)	Timer Range (Min.)	Capacity (lit)	Weight (Kg)
500	220	2.5	37 - 75	1 - 180 or unlimited	1.5	2.5



Technical Data :

Power (VA)	Voltage (V)	Current (mA)	Dimension LxDxH (mm)	Weight (g)
10	220	30	205x145x60	700

Hematology Mixer

Roller Mixer

- Features:
- The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder
 - Designed for continuous operation
 - Adjustable Rotation Speed (Mechanical)
 - 5 units roll



المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- قابلية تعديل سرعة الدوران
- الجهاز مُصمَّم للاستخدامات المتعددة.
- تم التصميم بخمسة بكرات
- الحركة الدورانية للبكرات في وقت واحد

Circular Mixer

- Features:
- The unit is constructed in metal coated with electrostatic powder.
 - Equipped with over current protection system
 - Quick start and stop
 - Adjusting speed from 20 to 50 rpm (Approximate)
 - Rotor with 15 places for Tubes with ϕ 12mm



المواصفات:

- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- مجهز بنظام حماية تيار المحرك
- قابلية إدراج 15 أنبوب
- قابلية تعديل سرعة الدوران

Technical Data :

Model	Power (VA)	Voltage (V)	Current (Amp)	Speed Approximately (R.P.M.)	Dimensions LxDxH (mm)	Holder (mm)	Weight (Kg)
Roller Mixer	60	220	0.3	20 – 60 rpm	480x205x145	Length = 320	7
Circular Mixer	70	220	0.4	20 – 50 rpm	230x245x260	For Tubes with ϕ 12	5.5

Laboratory Storage Cabinet

Wooden MDF Cabinet

- Features:
- Supply for the storage of slides up to 26x76 mm
 - The cabinet is constructed in MDF & Slide holders in plastic material

المواصفات:

- الجسم مصنوع من الـ MDF
- تصميم الجهاز يسمح الاحتفاظ بزجاجيات بمقياس 26 x 76 mm
- المثبتات مصنوعة من البلاستيك



Model	Width (mm)	Height (mm)	Depth (mm)	Capacity (each Drawer)	Drawers	Wheels
4000	380	570	575	400	10	No
8000	380	1100	575	400	20	Yes
10000	470	1100	575	500	20	Yes

Metal Cabinet

- Features:
- Supply for the storage of slides up to 26x76 mm and blocks
 - Metallic cabinet is coated with electrostatic powder
 - Increase capacity of cabinet by adding rows
 - Bottom and top for the cabinet

المواصفات:

- تصميم الجهاز يسمح الاحتفاظ بزجاجيات (شققات أو لومات) بمقياس 26 x 76 mm
- هيكلية الجهاز معدنية بلون الالكتروستاتيكية.
- إمكانية رفع طاقة الجهاز الاستيعابية عن طريق إضافة الطوابق.
- الفصل بين سقف الجهاز وأرضيته.



Technical Data :

Model	Width (cm)	Hight (cm)	Depth (cm)	Drawers in each row	Max. Capacity Without Spring (each Drawer)	Max. Capacity with Spring (each Drawer)
Slide	480	145	480	13	350	150
Block (3 rows)	480	280	480	6	Depending on Block Size	Depending on Block Size
Top	480	40	480	-	-	-
Bottom	480	135	480	-	-	-

Dispenser

- Features:
- Safe, practical and easy to use
 - Used for concentrate acids, alkalis, toxic material, etc.... (except hydrofluoric acid)
 - Superior chemical resistance
 - Instant volume setting capabilities

المواصفات:

- إمكانية الاستخدام البسيط والدقيق و الآمن
- تم التصميم لتوزيع السوائل الحمضية ، و القلوية ، و المواد الكيميائية، و السموم، و المواد الحلقية البنزينية، و المستحضرات الصيدلانية باستثناء حمض الهيدروفلوريك



Technical Data :

Volume Tank (ml)	Setting Ranges (ml)
500	0.2-2
1000	0.5-5
1000	0.5-10

Micro Sampler System

- Features:
- Precise, safe and easy to operate
 - The body is largely resistant to organic solvents
 - Fixed volume with tip ejection
 - The liquid to be pipettes only contacts with the pipette tip
 - Sizes : 5, 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000 ml

المواصفات:

- إمكانية الاستخدام البسيط والدقيق و الآمن
- تم التصميم لأخذ حجم السوائل، و أخذ عينات الكواشف، و عينات المخبرية في نطاق ميكرو لتر
- تم العرض في ١٠ أحجام ثابتة (٥، ١٠، ٢٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٠، ٢٠٠، ٢٥٠، ٥٠٠، ١٠٠٠ ميكرو لتر)



Safety Box

Features:

- Safe, practical and easy to use
- Made from rigid polypropylene
- Available in different capacities of 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 7000, 12000, 18000 ml
- Equipped with special perforated lid for removal of sharp wastes
- Using holders to ease

المواصفات:

- إمكانية الاستخدام الآمن
- تم الإعداد من مواد من الدرجة الأولى و الحديثة
- تم العرض في أحجام مختلفة من ٥٠٠ الى ١٨٠٠٠ ميليلتر
- التخلص الآمن من الأدوات الحادة
- مجهز بباب محددة خاصة لفصل النفايات الحادة
- مجهز بقاعدة التثبيت (فقط للأحجام الأقل من ٢٥٠٠)



Model	HIGHT (mm)	CAPACITY (ml)	HANDEL
500	120	500	No
1000	210	1000	No
1500	160	1500	No
2000	200	2000	No
2500	250	2500	No
7000	175	7000	Yes
12000	300	12000	Yes

Blood Letting and Saddle Chair



Technical Data :

Model	Adjustable Armrest	Adjustable Backrest	Adjustable Footrest	Wheels	Hydraulic Jack
Saddle Chair	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Yes	Yes
Blood letting Chair (Type A)	Dual	Yes	No	No	Not Applicable
Blood letting Chair (Type B)	No	Yes	No	No	Not Applicable
Blood letting Chair (Type C)	Dual	Yes	Yes	No	Not Applicable
Blood letting Chair (Type D)	No	Yes	Yes	Yes	Not Applicable

Labware

General Lab Ware

In addition to the products described earlier there are still some other products which used in laboratories. These items covering a wide range from glass bottles, mortar and pestles , ... to many different other items. Another branch of products manufactured by the company are consumables. These are few products such as : stains (geimsa stain, gram and zeil nelson) sulphuchromic acid, paraffin wax,



تعمل الشركة كذلك في مجال إنتاج المستلزمات والأدوات المخبرية التي تستعمل لمرة واحدة. ومن بين تلك المنتجات يمكننا أن نشير إلى جعب صبغات الغرام (Gram), جعب صبغات زيل - نيلسون وغيمسا. فضلاً عن ذلك تنتج الشركة المستلزمات الاستهلاكية التي تحتاج إليها المخابر بشكل يومي. فعلى سبيل المثال يمكننا أن نشير إلى أنواع أنابيب الاختبار والصفائح التي تستعمل لمرة واحدة (بتري ديش) وأكواب العينات. توزع هذه المستلزمات الاستهلاكية بصورة معقمة (بأشعة غاما) وغير معقمة كذلك. تعمل الشركة كذلك في مجال إنتاج المستلزمات المخبرية العامة بما في ذلك الكراسي الخاصة بالعينات وغيرها.

CONSUMABLES

Another branch of products manufactured by The company are consumables. These are few products such as : stains (geimsa's Stain , gram and zeil nelson) sulphuchromic Acid sol. , parafin wax , ... Etc.



Metal Ware

Features:
These products are mainly made of stainless Steel . Aluminum and also plastic coated metal



Plastic Ware

Features:
The material mainly used are poly styrene (PS) ,
polypropylene (PP) and polyethylene (PE)
However special material are being used
depending on the product such as samplers , dispensers , ... Etc
A whole range of products such as test tubes , containers ,
beakers , petri dishes , ... Etc . are produced in sterile form
(gama sterilization) and non - sterile forms

