



OXY-COOL
Plasma Sterilizer

OXY-COOL

Plasma Sterilizer



- Hydrogen Peroxide Plasma and Radio Frequency Cold Plasma Technology
- User Friendly Control System
- 9-Inch Touch Screen
- Graphical Cycle Process Information: Visual Alarms and Errors
- Load Humidity Detection Process
- Safety Cycle Canceling Process
- Automatic Door Interlock System
- Environment Friendly: No toxic or Harmful Residuals
- Printing Cycle Information
- Electric Plug Only

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| TOTAL CYCLE TIME | Standard Cycle: | 60 minute |
| | Advance Cycle: | 72 minute |
| CYCLE TEMPERATURE | Operational Temperature: | 55 C |
| DIMENSIONS | Height: | 1750 mm |
| | Width: | 730 mm |
| | Length: | 750 mm |
| STERILIZATION CHAMBER | Configuration: | Rectangular |
| | Chamber Volume: | 130 L |
| | Dimension: | 450 mm 430 mm 730 mm |
| OPERATIONAL ENVIRONMENT | Temperature: | 18 C to 35 C |
| | Humidity: | 18% to 85% |

Dariya Danesh Barsava Co., Science and Technology Park of Khorasan,
12th km Asian Highway, Mashhad, Razavi Khorasan Province, Iran.
www.dariya-db.com Tel: +985135425538


Dariya
Dariya Danesh Barsava
Medical Equipment Manufacturer



me-port

Reusable Trocar System
Universal Seal Technology

Your cost-effective solution to disposable trocars



- Reusable Trocar and Cannula
- Advanced Universal Seal Technology
- Single use Valve/Seal
- Lightweight Construction using Advanced Polymeric Materials
- Sterilization by Plasma Sterilizer
- Sterilization by Steam Autoclave to 134°c
- Reduces cost & waste per case compared fully disposable trocars

Options of CO Return for Trocar



Options of Different Seal / stopcock



Trocar Ordering Guide

000-000-000

No Seal

| Code | Options |
|------|-----------------|
| 01 | Open Seal |
| 02 | Closed Seal |
| 03 | Seal + stopcock |

Seal

| Code | Working length (mm) |
|------|---------------------|
| L | 70 |
| M | 100 |
| L | 130 |

Seal

| Code | Size |
|------|--------|
| 00 | 5mm |
| 01 | 10.5mm |
| 02 | 15.5mm |

Cannula Ordering Guide

000-000-000

No Seal

| Code | Seal/stopcock |
|------|-----------------|
| 01 | No Seal |
| 02 | Seal |
| 03 | Seal + stopcock |

Seal

| Code | Working length (mm) |
|------|---------------------|
| L | 70 |
| M | 100 |
| L | 130 |

Seal

| Code | Size |
|------|--------|
| 00 | 5mm |
| 01 | 10.5mm |
| 02 | 15.5mm |



Dariya

Dariya Dantak Barakara
Medical Equipment Manufacturer

Made in IRAN

شرکت داریا دانتاک باراکارا

تهران-ایران

www.Dariya-db.com

تلفن: 021-84444444

تلفن: 021-84444444

تلفن: 021-84444444

تلفن: 021-84444444

Sealing Unit Ordering Guide:

MSU-A1 Universal Sealing Unit for 5mm Trocars

MSU-A12 Universal Sealing Unit for 10mm and 12mm Trocars



مصرفی دستگاه وارمر مدل WOL 65



دستگاه وارمر سرم و بنو (گرمکن سرمو بنو) مدل WOL 65 دستگاهی است که به منظور گرمکاری و گرم کردن محلول های سرد استفاده در تویول های داخل بودنی و ایزولاسیون بنو و سایر تجهیزات پوشش گذاری می شود. این دستگاه می تواند فرایند گرم کردن محلولات داخل دستگاه را با استفاده از جریان ایزولاسیون هوای گرم ایجاد شده توسط فن و دیواره آلومینومی انجام می دهد. قابلیت و کنترل دقیق دمای داخل محفظه و همچنین کنترل عملکرد فن دستگاه بر مبنای یک سیستم کنترل دیجیتال فراهم است که مشخص دستگاه گرمایی و ساخته شده است.



دستگاه وارمر سرمو بنو در صورت استفاده نادرست می تواند به دلیل
ظرفیت و استفاده نادرست در صورت عدم رعایت نکات زیر
آتش خورده و
باعث آلودگی محیط گردد.
دستگاه وارمر سرمو بنو در صورت عدم رعایت نکات زیر
باعث آلودگی محیط گردد.
دستگاه وارمر سرمو بنو در صورت عدم رعایت نکات زیر
باعث آلودگی محیط گردد.

| | |
|-----------------------------|----------|
| طول دستگاه | 1000 mm |
| ارتفاع دستگاه | 1000 mm |
| عمق دستگاه | 750 mm |
| ظرفیت گرمایی در 1000 وات | 1000 WOL |

تمامی مشخصات دستگاه در صورتی که درج شده است.



NO HYPOTHERMIA



Adjustable Temperature
4°C - 40°C (39°F - 104°F)

Touch Screen

مشکوکہ کے لیے
تعمیرات کیلئے آسان ہے



Adjustable LED

تعمیرات کیلئے آسان ہے



تعمیرات کیلئے آسان ہے

مشکوکہ کے لیے آسان ہے
تعمیرات کیلئے آسان ہے



تعمیرات کیلئے آسان ہے
مشکوکہ کے لیے آسان ہے



Double Glass/Glass Door

تعمیرات کیلئے آسان ہے
مشکوکہ کے لیے آسان ہے



Stainless Steel

تعمیرات کیلئے آسان ہے
مشکوکہ کے لیے آسان ہے



Dariya

Dariya Durable Efficient
Refrigeration from Daru Labs

تعمیرات کیلئے آسان ہے

تعمیرات کیلئے آسان ہے
مشکوکہ کے لیے آسان ہے

Dariya

Dariya Danesh Baraava
Medical equipment company



MEDICAL



Dariya

Medical Equipment Company

خراسان رضوی - مشهد - خیابان 11 بزرگراه آسمانی، پلاک 40 و 41 - خراسان، ساختمان مرکزی

تهل پستل: 9122199511 | گرسن: 0542242424 | www.dariya-db.com

تلفن نظر مرکزی: 0542242424 | تلفن نظر فروش: 0542242424

دستگاه با نام سرم و پانک (گرمکن سرم و پانک مدل WGH 10S) دستگاهی است که به منظور نگهداری و گرم کردن مایعات خاص مورد استفاده در تزریق مایع داخل وریدی و ادرنکالیزه، پانک و سایر تجهیزات پزشکی با دمای مورد نیاز استفاده میشود. فرآیند گرم کردن محصولات داخل دستگاه با استفاده از جریان اجزای هوای گرم ایجاد شده توسط فن و هم الکتریسیته انجام می شود. فرآیند و کنترل دقیق مایع داخل دستگاه و همچنین کنترل عملکرد کلی دستگاه بر رویه یک سیستم کنترل دیجیتال پیوسته است که مشخص دستگاه را تعیین و ساخته شده است.

" تمام امور فنی پشتیبانی "
" امکان تعمیر و ارتقا دستگاه "

" Adjustable Temperature "
قابلیت تنظیم دما :
2.5 تا 37.5 درجه سانتی گراد
2.5 تا 37.5 درجه سانتی گراد



" فنل اجزای هوای "
دستگاه مجهز به
فنل اجزای هوای سرد است.



" Touch Screen "
نمایشگر LCD چند اجزایی و گریدهای لمسی
به منظور ارتقا رانندگی با گرم



" شیشه حرارتی طبیعتی "
به منظور کاهش انرژی حرارتی
این شیشه با لایه های هوایی
دستگاه از مایع حرارتی طبیعتی
استفاده شده است.



" سیستم گرمایی با توانمند "

فن در دستگاه جریان مایع هوای گرم محرم به گرم کردن محصولات داخل دستگاه
میباشد. هوای سرد داخل دستگاه توسط فن مکش شده و با افزودن از روی هم الکتریسیته
گرم می شود. هوای گرم شده مجدداً به داخل دستگاه پمپ می شود.



" Double Glazed Glass Door "
حرارت آینه شیشه ای دو جداره و ضد نفوذ
که امکان مشاهده محصولات
داخل دستگاه را بدون
خطر رافت انرژی ممکن میسازد .



" Stainless Steel "
سازهی تمام فلزی
فازی، بیرونی و داخلی دستگاه
از جنس استیل ضد زنگ
(304 Stainless steel) است.

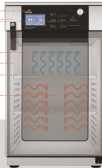


" Audio-Visual Alarms "

دستگاه به ریتمک سیستم کنترل هشداردهنده صوت و بصری از شرایط
ناهنجاری به کمک آلارم های صوتی و تصویری کاربر را مطلع می سازد.

این آلارم ها شامل:

- آلارم از مایع سرد، دستگاه
- آلارم بالا رفتن مایع داخل دستگاه از مایع نظریه شده
- آلارم انرژی با از دست رفتن الکتریسیته مستعمل شده
- آلارم فوری دستگاه در صورت عدم پائینی گرمای هوای داخل دستگاه



| | |
|-------------------|-------------------|
| ابعاد خارجی | 1300*700*620 mm |
| ابعاد داخلی | 1150*550*480 mm |
| مصرف انرژی | 210-230w / 20 lit |
| مجموعه توان مصرفی | 900 watts |

ایجاد استفاده از IEC00001-1
از اداره کل تجهیزات پزشکی

تجهیزات پزشکی دستیار دستگاه
در حدود 120 لیتر است.

MEDICAL
Innovative



Dariya
Dariya Danesh Barasa
Medical Equipment Company



Dariya
www.dariya-db.com

Dariya Danesh Barasa Co., No. 302, Science and Technology Park of
Khorasan, 12+ km Aslan Highway, Mashhad, Razavi Khorasan Province, Iran
Phone: +985135425538 Website: www.dariya-db.com

Warming Cabinets are designed to raise the temperature of intravenous injection & surgical irrigation solutions and/or blankets to an acceptable level for hospital and surgical outpatient center applications. This is achieved by circulating air warmed by heaters throughout the heating compartment.

Highlight Specifications:

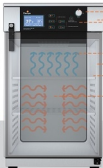
- The heating characteristics of the cabinet provides more uniform and efficient heat transfer
- Audible and visual over-temperature alarm. A high temperature warning indicates when the cabinet temperature exceeds the set temperature by 5°C
- Audible and visual open-door alarm

| |
|-------------------------------------|
| External dimension: 1460*460*120 mm |
| Chamber dimension: 750*460*100 mm |
| Voltage: 230-240V/50 Hz |
| Power: 900 Watts |

Certificate: IEC60601-1



Capacity: 150 Liter



Automated, customized and controlled temperatures

The temperature control system allows the programming of temperature setting from 25-60 °C (77-140°F)



Keyed door lock for added safety



Touch Screen Keyboard 7inch (18.1Monitor)

- Touch screen keyboard allows setting of desired temperature;
- 7-inch LCD monitor shows actual and set temperature of chamber



Industry leading insulation between the cabinet walls ensures that the exterior of the cabinet will remain cool even when running at maximum temperature



A fan system for convection heating to ensure efficient circulation of warm air and uniform heat distribution with rapid heat recovery



Double Glazed Glass Door

The glass door allows excellent content visibility while providing good durability



Entirely Stainless Steel Construction (Interior and Exterior)

Two adjustable stainless steel shelves
Magnetic door gasket

