

Dariya

Dariya Danesh Barsava
medical equipment company



Warming cabinet - WGH 105
www.dariya-db.com

MEDICAL

Health Care
Singer
Hospital
Pharmaceutical
Nurse
Nursing
First Aid
Surgeon
Emergency



Dariya

Dariya Danesh Barsava
medical equipment company

خراسان رضوی، مشهد، کیلومتر ۱۲ بزرگراه آسیایی، پارک علم و فناوری خراسان، ساختمان مرکزی

کد پستی: ۹۱۸۵۱۷۳۹۱۱ آدرس پایگاه اینترنتی: www.dariya-db.com

تلفن دفتر فروش: ۰۵۱۳۸۴۸۰۵۲۵-۶

تلفن دفتر مرکزی: ۰۵۱۳۵۴۲۵۴۳۶

دستگاه وارمر سرم و پتو (گرمکن سرم و پتو) مدل WGH 105 دستگاهی است که به منظور نگهداری و گرم کردن محلول های مورد استفاده در تزریق های داخل وریدی و ایریگیشن، پتو و سایر تجهیزات پزشکی تا دمای مورد نظر استفاده میشود. فرآیند گرم کردن محتویات داخل دستگاه با استفاده از جریان اجباری هوای گرم ایجاد شده توسط فن و هیتر الکتریکی انجام می شود. قرانت و کنترل دقیق دمای داخل محفظه و همچنین کنترل عملکرد کلی دستگاه بر عهده یک سیستم کنترل دیجیتال هوشمند است که مختص دستگاه طراحی و ساخته شده است.

" نوار دور درب مغناطیسی "

" امکان تغییر ارتفاع طبقات "

" Adjustable Temperature "

قابلیت تنظیم دما از ۲۵ درجه سانتی گراد تا ۴۵ درجه سانتی گراد

" قفل ایمنی درب "

دستگاه مجهز به قفل ایمنی درب است

" Touch Screen "

نمایشگر LCD هفت اینچی و کلیدهای لمسی به منظور ارتباط راحت تر با کاربر

" عایق حرارتی طبیعی "

به منظور کاهش اتلاف حرارتی بین جداره داخلی و جداره بیرونی دستگاه از عایق حرارتی طبیعی استفاده شده است.

" سیستم گرمای یکنواخت "

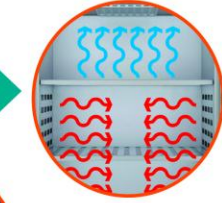
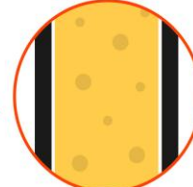
در این دستگاه جریان دائمی هوای گرم منجر به گرم شدن محتویات داخل محفظه میشود. هوای سرد داخل محفظه توسط فن مکش شده و با عبور از روی هیتر الکتریکی گرم می شود. هوای گرم شده مجدداً به داخل محفظه دمیده می شود.

" Double Glazed Glass Door "

درب شیشه‌ای دوجداره و ضد ضربه که امکان مشاهده محتویات داخل دستگاه را بدون هدر رفت انرژی ممکن میسازد.

" Stainless Steel "

تمامی قسمت های فلزی بیرونی و داخلی دستگاه از جنس استیل ضد زنگ (Stainless steel 304) است

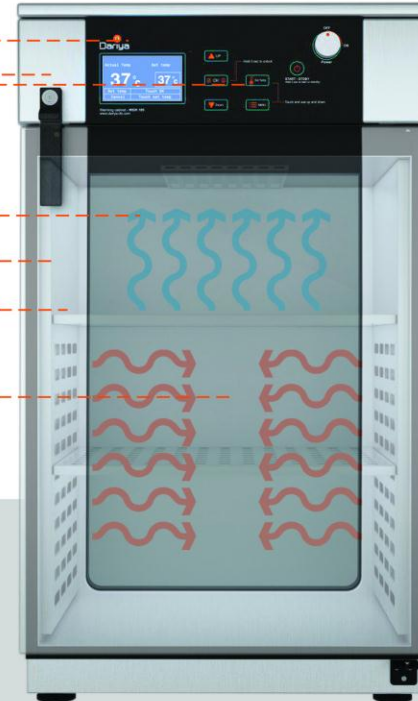


" Audio-Visual Alarms "

دستگاه به واسطه سیستم کنترل هوشمند، در صورت وقوع خرابی یا شرایط نامطلوب به کمک آلام های صوتی و تصویری کاربر را مطلع می سازد.

این آلام ها شامل:

- آلام باز ماندن درب دستگاه
- آلام بالا رفتن دمای داخل محفظه از دمای تنظیم شده
- آلام خرابی یا از دست رفتن کالیبراسیون سنسورهای دما
- آلام خرابی دستگاه در صورت عدم توانایی گرم کردن هوای داخل محفظه



ابعاد خارجی	1.100*600*520 mm
ابعاد داخلی	750*490*410 mm
برق ورودی	210-230v / 50 Hz
پیشینه توان مصرفی در حالت راه اندازی	900 watts

IEC IEC60601-1 اخذ استاندارد از اداره کل تجهیزات پزشکی

حجم در دسترس دستگاه در حدود ۱۵۰ لیتر است.