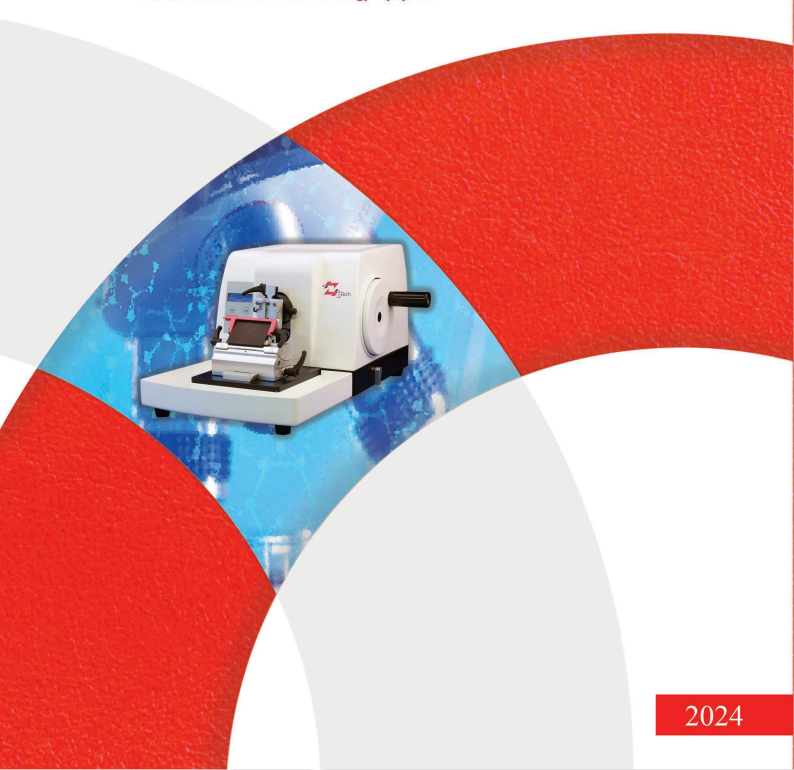


Arman Tashkhis Fidar

توليد كننده تجهيزات پيشرفته پاتوبيولوژي

Manufacturer of Advanced Pathology equipment







آرمان تشخيص فيدار

شرکت آرمان تشخیص فیدار اواخر دهه نود شروع به فعالیت نموده است شدرکت فیدار با استفاده از دانش ملی و به روز مهندسین و متخصصین خود و مدیرانی با بیش از ۲۵ سال سابقه در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی اقدام به تولید تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی پاتولوژی با برند زیتک ZyTech نموده و با رعایت اصول علمی و همچنین با بهره گیری از کادر مجرب خود با استفاده از تکنولوژی به روز دنیا با داشتن تاییدیه های ملی و بین المللی مفتخر است تا خدمات خود را به کلیه مراکز درمانی, آزمایشگاهی و تحقیقاتی ارائه دهد. ارزیابی کالا از نظرکیفی و همچنین ارائه خدمات و پشتیبانی پس از فروش ، جزء اصول اصلی و از تعهدات شرکت آرمان تشخیص فیدار می باشد لذا این شرکت جهت ارتقاء کیفی محصولات و خدمات خود موفق به اخذ ISO13485 و پروانه ساخت از اداره کل تجهیزات پزشکی کشور گردید تا قادر به فعالیت سیستماتیک و افزایش کیفیت و خدمات خود باشد که در نهایت رضایت مشتری را به ارمغان خواهد آورد. کیفیت محصولات ، خدمات پس از فروش گسترده و رضایت مندی مشتری از اهداف اصلی شرکت فیدار می باشد.











- 🗹 ظرفیت رنگ آمیزی پنجاه عدد لام در هر سیکل کاری
- ⊗ دارای ۱۸ ظرف از جنس استیل ضد زنگ با درب اتوماتیک (۱۶ ظرف برای رنگ)
 - ⊙ دارای یک ظرف برای شستشوی لام ها با استفاده از آب روان
 - و دارای یک ظرف با فن دمنده هوا برای خشک کردن لام ها
- 🗹 دارای صفحه نمایش و صفحه کنترل لمسی برای تنظیمات و برنامه ریزی دستگاه
 - ☑ توانایی تنظیم مدت زمان توقف سبد محتوی لام ها در هر یک از ظروف
- ⊗ توانایی تنظیم زمان مکث سبد محتوی لام ها بر روی هر یک از ظروف پس از خروج از یک ظرف و پیش از ورود به ظرف بعدی برای جلوگیری از انتقال محلول ها از ظرف قبلی به ظرف بعدی
 - ⊘ دارای شیر آب اتوماتیک برای پر و خالی کردن آب داخل ظرف شستشو
 - 🗹 دارای بازوی الکترومکانیکی با سیستم کنترل میکروپروسسوری جهت حرکت و انتقال سبد محتوی لام ها
 - ⊗ دارای فن هواکش برای انتقال بخارات مواد شیمیایی به خارج از محیط آزمایشگاه
- 😿 دارای باطری بک آپ قابل شارژ برای انجام دستورات و محافظت از نمونه ها در برابر بیرون ماندن از حلال و خشک شدن در صورت قطع برق

مشخصات فني

تعداد تانک: ۱۸ عدد (۱۶ عدد رنگ آمیزی – ۱ تانک شستشو ۱ تانک خشک کن لام)

ظرفیت هر تانک: ۷۰۰ میلی لیتر زمان پروسس در هر تانک: صفر تا ۹۹ دقیقه

ابعاد دستگاه: ۴۹۰ × ۴۲۵ × ۱۱۳۰ میلی متر

ولتاژ کاری: ۲۲۰V AC ± ۱۰

توان : ۱۰۰ W

pollution degree: II

Overvoltage category: II

فيوز قابل تعويض: T ٣/١ A / ٢٥٠٧











Tissue Embedding دستگاه قالب گیری بافت TE100

- ◊ مخزن ذوب پارافین از جنس الومینیوم آنادایز شده با حجم ٣ لیتر
- ⊗ تنظیم دمای مخزن ذوب پارافین تا ۸۰+ درجه سانتیگراد با دقت ۱/۱ درجه
- ♂ تنظیم دمای صفحه گرم کننده تا ۱۰۰+ درجه سانتیگراد با دقت ۱/۱ درجه
- ∞ شیر برقی و فوت سوئیچ (پدال پایی) برای قطع و و صل و کنترل نازل پارافین
 - 🔗 هولدر شش خانه برای نگهداری ۶ عدد پنس

 - 🔗 هیتر مجزا جهت گرم کردن شیر خروجی پارافین و قابل تنظیم
 - 🗹 صفحه نمایش دیجیتال برای مشاهده دمای تنظیم شده
 - ⊗ کنترل پنل جهت تنظیم دستگاه به صورت دیجیتال از ۰/۱ درجه تا ۱۰۰+
 - 🔗 حافظه داخلی برای ذخیره کلیه تنظیمات دستگاه

توان : ۳۴۰ W

وزن دستگاه: ۱۵ کیلوگرم

Pollution: II

Overvoltage Category: II

مشخصات فني

دمای صفحه گرم کننده و مخزن: ۳۰+ تا ۹۰+ درجه

میزان خطا: ۳± در صد

حجم مخزن: ٣ ليتر

ابعاد صفحه: ۵۷۰ × ۳۱۰ × ۳۲۰ میلی متر

ولتاژ کاری: ۱۰ ±۲۲۰۷ AC









Tissue Floatation Bath دستگاه حمام بافت TF100

- ⊗ محفظه آب از جنس آلومینیوم گرید ۷۰۰۰ با رنگ پوششی الکترو استاتیک ضد زنگ و ضد باکتری با حجم ۲/۵ لیتر و ۵ لیتر
 - و دارای سنسور دما جهت اندازه گیری دمای آب مخزن
 - ⊗ تنظیم و کنترل دمای آب حمام به صورت دیجیتال
 - ﴿ تنظیم دمای آب از ۳۰+ تا ۹۰+ درجه سانتیگراد
 - 🐼 نمایشگر دیجیتال برای مشاهده دمای تنظیم شده و واقعی
 - 🐼 حافظه داخلی برای ذخیره کلیه تنظیمات دستگاه
 - ⊗ صفحه کنترل (کنترل پنل) عایق در برابر آب
 - 🔗 قابلیت ارائه به دو صورت رک خشک کن دار و بدون رک

حافظه داخلی: جهت ذخیره تنظیمات دستگاه وزن دستگاه: ۶ کیلوگرم توان: ۳۲۰W

مشخصات فني

تنظیم دما: از دمای محیط تا ۹۰ درجه سانتیگراد حجم ظرف آب: ۲/۵ لیتر و ۵ لیتر ابعاد دستگاه: ۲۶۰ × ۴۰۰ میلی متر ولتاژ کاری: ۲۰ ± ۲۲۰۷ AC













Tissue Processor دستگاه پردازشگر بافت TP100

- کاری ظرفیت پروسس حداقل ۵۰ عدد تیشو کاست در هر سیکل کاری 🛇
- 🐼 دارای ۱۲ ظرف از جنس استیل ضد زنگ با درب اتوماتیک با ظرفیت ۱/۸ لیتر (۹ ظرف برای حلال و ۳ ظرفگرمکن دار برای پارافین)
 - 😿 دارای صفحه کنترل دیجیتال برای انجام تنظیمات و برنامه ریزی دستگاه از ۱ درجه سانتی گراد
 - 🧭 تنظیم زمان پروسس تا ۹۹ ساعت برای ظرف اول و تا ۲۴ ساعت برای سایر ظروف
 - 🐼 امکان مکث سبد محتوی نمونه ها بر روی هر یک از ظروف پس از خروج از یک ظرف و پیش از ورود به ظرف دیگر
 - 😿 حرکت سبدها در داخل ظروف جهت جلوگیری از ایجاد رسوب محلول ها در داخل ظروف
 - ⊘ امکان تنظیم دقت دمای ظروف مخصوص پارافین از ۳۰ + الی ۹۰ + درجه سانتیگراد
 - 🧭 امکان تعریف چندین برنامه پروسس مختلف با امکان ذخیره در حافظه دستگاه
 - ⊗ دارای بازوی الکترومکانیکال جهت حرکت و انتقال سبد محتوی نمونه ها
 - 🐼 دارای فن داخلی برای انتقال بخارات سمی مواد به خارج از محیط آزمایشگاه
- 🧭 دارای باطری بک آپ قابل شارژ برای انجام دستورات و محافظت از نمونه ها در برابر بیرون ماندن از حلال و خشک شدن در صورت قطع برق

ابعاد دستگاه: ۴۹۰ × ۴۲۵ × ۱۱۳۰ میلی متر وزن: تقریبا ۸۸ کیلوگرم ولتاژ کاری: ۲۰ ± ۲۲۰۷ AC توان : ۳۵۰W فیوز قابل تعویض: ۲۵۰۷ / T ۳/۱ A

مشخصات فني

تعداد تانک: ۱۲ عدد (تانک های ۱ و ۱۱ و ۱۲ برای پارافین و باقی) برای حلال ها ظرفیت هر تانک: ۱/۸ لیتر خدود تنظیم دما: ۹۰ درجه سانتیگراد با خطای دقتی ۱ درصد زمان پردازش در هر تانک: تانک اول تا ۹۹ ساعت تانک ۲ تا ۱۲ صفر تا ۲۴ ساعت









Centrifuge دستگاه سانتریفیوژ Universal-360

- - 🛭 تنظیم مدت زمان چرخش از ۰ تا ۹۹:۵۹ و بی نهایت
 - 🔗 کنتـرل پنل دیجیتال برای تغییر پارامترهای سانتریفیوژ
 - ⊘ موتور بدون ذغال Brushless با طول عمر بالا
 - ⊗ بدنه تمام فلزی با پوشش رنگ الکترواستاتیک
 - 🤡 روتور و باگت آلمینیومی با پوشـش هارد آنادایز
 - 🔗 انواع آدابتور برای بارگذاری انواع لوله های آزمایش

 - ⊗ سیستم اتوماتیک قفل درب در مواقع اضطراری
 - ✓ آلارم برای گرم شدن بیش از حد مجاز موتور و محفظه سانتریفیوژ
 دارای سنسور Unbalance لوله ها همراه با آلارم

ابعاد: ۲۸ × ۴۳ × ۵۵ سانتی متر وزن: تقریبا ۳۰ کیلوگرم

مشخصات فني

ولتاژ کاری: ۱۰ ± ۲۲۰ V AC جریان مصرفی: ۱/۵ A توان مصرف: ۳۳۰ W ظرفیت: ۲۸ شاخه برای لوله ۱۶ درصد











Cold Plate دستگاه صفحه سرد کننده CP100

- ورد استفاده جهت سرد کردن بلوک های پارافینی بافت و
 - 🔗 توانایی تنظیم دما تا ۲۰- درجه سانتی گراد
- - 🔗 صفحه نمایش دیجیتال جهت مشاهده دمای تنظیم شده
 - ارای کنترل پنل دیجیتال جهت تنظیم دمای دستگاه 🗹
 - 🗹 حافظه داخلی برای ذخیره کلیه تنظیمات دستگاه

ولتاژ کاری: ۲۲۰۷ AC ± ۱۰ توان : ۳۵۰W وزن دستگاه: ۲۰ کیلوگرم

مشخصات فني

میزان خطا: ۳± درصد پایین ترین دمای کاری: ۲۰– درجه سانتی گراد ابعاد صفحه: ۴۵۱ × ۲۶۷/۵ میلی متر









- ﴿ تنظیم دمای صفحه گرم کننده از ۳۰+ تا ۱۰۰+ درجه سانتی گراد
- - 🔗 صفحه نمایش دیجیتال جهت مشاهده دمای تنظیم شده
 - ⊗ کنترل پنل دیجیتال جهت تنظیم دمای دستگاه
 - 쥥 حافظه داخلی برای ذخیره کلیه تنظیمات دستگاه

توان : ۳۲۰W

وزن دستگاه: ۸ کیلوگرم Pollution : II

Overvoltage Category : II

مشخصات فني

دمای صفحه: ۳۰+ تا ۹۰+ درجه

میزان خطا: ۳± در صد

ابعاد صفحه: ۴۴۸ × ۳۱۰ × ۶۶۰ میلی متر

ولتاژ کاری: ۲۲۰ V AC± ۱۰











Microtome دستگاه میکروتوم CUTX200

- ◙ قابلیت برش نمونه به صورت اتوماتیک ، نیمه اتوماتیک و دستی
 - 🗹 تنظیم دیجیتال ضخامت برش از ۰/۵ الی ۱۰۰ میکرون
 - 🗹 تنظیم دیجیتال (Trimming) از ۱ الی ۱۰۰ میکرون
 - دارای سیستم Retraction برای انجام برش های سریالی
- - ✓ دارای کنترل پنل جهت تنظیم دیجیتال ضخامت برش و (Trimming)
 - 🧭 تنظیم هولدر نمونه به صورت اتوماتیک و موتورایز
 - 🗹 دارای پایه و هولدر جهت استفاده انواع تیغ ها
- 🗹 دارای کلمپ نمونه برای بافت بلوکه شده در کاست پلاستیکی (یا کلمپ ساده برای بلوکه بافت تماما پارافینی بدون کاست پلاستیکی)
 - X, Y مجهز به هولدر نمونه با قابلیت تنظیم زاویه در راستای محور های
 - 😿 مجهز به قفل ایمنی دسته گردان میکروتوم برای حفاظت و ایمنی کاربر
 - 😿 دارای سینی مخصوص برای جمع آوری ضایعات برش (قابل شستشو)

مشخصات فني

دمای محیط: ۱۰+ الی ۴۰ درجه سانتی گراد رطوبت: < ۸۰٪ فشار هوا:

فیوز قابل تعویض: T ۳/۱ A / ۲۵۰V تعویض محافظ الکترونیکی: V V V V V V V و نوع ولتاژ کاری: V V V V V کیلوگرم وزن دستگاه: V کیلوگرم

ضخامت برش: 0.00 الى 0.00 ميكرون Trimming: 0.00 الى 0.00 ميكرون Retraction: 0.00 الى 0.00 ميكرون ماكزيموم سايز نمونه: 0.00 ميك متر يا كاست استاندارد تغيير زاويه افقى: 0.00 له 0.00 ميلى متر الويه عمودى: 0.00 ميلى متر الويد دستگاه: 0.00









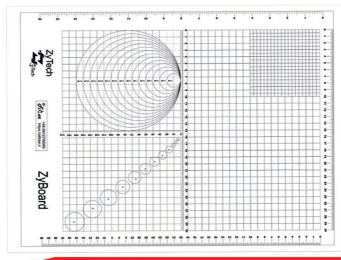
Cutting Board-Zy Board

تخته برش بافت - زی برد

این محصول به منظور پاسخگویی به نیاز کاربران طراحی شده است، زیرا قبل از تهیه لام از نمونه های پاتولوژی نیاز به اندازه گیری دقیق و همچنین برش بافت ارسالی بر روی یک صفحه مناسب می باشد ، لذا این شرکت مبادرت به تولید تخته برش استیل با نام تجاری زی برد -Zy Board - با مشخصات ذیل نموده است

مشخصات محصول:

- ١. اين صفحه برش از دوقسمت تهيه شده است:
- A. قسمت اول که از جنس استیل زنگ نزن و مقاوم به مواد شیمیایی اسید و باز می باشد و از آنجائیکه دقت اندازه گیری نمونههای بافت ، گامی مهم در فرآیند تشخیص صحیح است ، سطح برش با ارائه مقیاسهای اندازه گیری که بر روی آن حک شده سرعت ودقت اندازه گیری را افزایش میدهد.
- ... قسمت دوم که از جنس پی وی سی سخت و مقاوم ساخته شده است که در زیر بخش استیل قرار گرفته و در حاشیه آن شیارهایی تعبیه گردیده است که این ناحیه فرورفتگی بعنوان شیار های تخلیه برای جلوگیری از سر ریز شدن مایعات بر روی میز کار می باشد.
 - ١. ابعاد :
 - A. ابعاد ناحیه استیل: ۳۵*۴۴ سانتی متر و خط کش داخلی ۳۰*۴۰ سانتی متر
 - B. ابعاد ناحیه پی وی سی : ۳۹*۴۸ سانتی متر
 - 🤏 ضخامت:
 - A. ضخامت ناحیه استیل: ۱ میلی متر
 - .B ضخامت ناحیه پی وی سی: ۸ میلی متر
 - ۴. توضیحات:
 - صفحه استیل همچنین دارای یک خط کش ۱۶ اینچی و دایره هایی با قطر ۲ سانت تا ۱۵ سانت در یک طرف تخته و دایره هایی با قطر ۴ میلیمتر تا ۲۶ میلیمتر در طرف دیگر تخته می باشد . ۱۵ سانت و مربع هایی با ضلع ۱ سانت و مربع هایی با ضلع ۱ سانت (۵ میلی متر) ارائه گردیده است.
 - صفحه پی وی سی همچنین دارای یک شیار با عمق۵ میلیمتر و عرض ۵ میلیمتر در اطراف آن میباشد
 - تولید این تخته برش با ابعاد پیشنهادی نیز امکان پذیر می باشد .
 - جنس این تخته برش بافت ، قابل شستشو و ضد عفونی کردن می باشد .









Block Storage Box – Zy File زى فايل بلوك بافت (فايل تيشو كاست) – زى فايل

این محصول به منظور پاسخگویی به نیاز کاربران طراحی شده است، زیرا یکی از نیازهای مهم بخش پاتولوژی، بایگانی بلند مدت بلوکهای بافتی به صورت سالم و مرتب میباشد. بسیاری از مراکز جهت تهیه مجدد برش بافت از بلوک ها ، دچار مشکلاتی همچون نامرتبی بلوکها و بعضا مخدوش شدن شماره بلوک ها می شوند. برای کمک به رفع این نیاز این شرکت محصول جدیدی با عنوان جعبه بایگانی بلوک با نام تجاری زی فایل تولید نموده است. این محصول به دلیل وزن کم قابلیت جابجایی راحت بلوک های بافتی را نیز میسر کرده و بخش پاتولوژی را از بهم ریختگی نجات میدهد.

مشخصات جعبه فایل نمونه های یاتولوژی:

۱. ابعاد : ۵/۴*۲۹*۳۰ سانتی متر

۲. ظرفیت : ۳۲۰ تیشو کاست (۱۶خانه هر کدام ۲۰ کاست)

٣. جنس: جعبه دربدار از مقوای با کیفیت و سبک و در عین حال با دوام و کم جا

۴. توضیحات: جعبه ای با دوام و کم جا بوده و با قرار گرفتن بر روی هم فضای کمی را اشغال می نمایند و همچنین طراحی فضای مناسب برای نوشتن مشخصات کاست ها مثل: تاریخ ، شماره نمونه ها و موارد دیگر بر روی قسمت جلوی جعبه که امکان ، یافتن نمونه های بایگانی شده را به راحتی فراهم می نماید.











پروانه های تولید





























+989912709095



+989912709095



