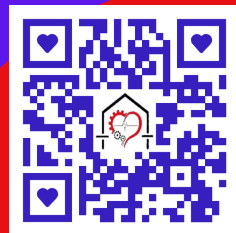




دانش بنیان



پویندگان گستر هوشمند فردا

«تجهیز آزمایشگاهی با فناوری دانش بنیان»

تجهیزات آزمایشگاهی، پاراکلینیکی

آدرس: میدان اقدسیه-پارک علم و فناوری نورا

تلفن: ۰۲۱ ۸۷۵۵۹۷۳۴-۰۹۲۰۳۲۷۳۷۶۴

www.pouyandegangostar.ir

انکوباتور Co2



- دارای سنسورهای دقیق (با دقت 1 درصد):
- سنسور اکسیژن (Oxymeter)
- سنسور نیتروژن (N₂ Sensor - اپتیکال)
- سنسور دی‌اکسیدکربن (CO₂ Sensor - اپتیکال)
- سنسور دما (Thermometer)
- سنسور رطوبت (Humidity Sensor - اپتیکال)
- دارای 12 طبقه شلف داخلی جهت تهویه مناسب و گردش یکنواخت هوا.
- قابلیت استفاده از انواع CUBE به‌عنوان محفظه نمونه برای شرایط مختلف.

هدلایت



- دو مدل داخلی و خارجی (Indoor & Outdoor)
- قابلیت تنظیم شدت روشنایی در حالت‌های مختلف
- سبک و کم‌مصرف - مناسب استفاده طولانی‌مدت
- ارائه در دو نوع بند PU و BELT
- مجهز به لامپ LED با قابلیت تنظیم فوکوس برای تمرکز نور بیشتر
- پد داخلی قابل شست‌وشو
- قابل استفاده با آداپتور و باتری شارژی (تا ۴ ساعت کارکرد مداوم)
- وزن: ۲۱۰ گرم

هات پات پزشکی هسته‌ای



- مناسب برای گرم‌سازی، آماده‌سازی و نگهداری ویال‌های رادیودارو
- کنترل دقیق دما با سنسورهای حساس جهت جلوگیری از تخریب رادیودارو
- گرمایش یکنواخت با توزیع حرارتی پایدار در تمام نقاط
- جنس بدنه مقاوم در برابر آلودگی، مواد رادیواکتیو و ضدزنگ
- سیستم ایمنی محافظتی جهت جلوگیری از افزایش بیش از حد دما
- حجم و ظرفیت قابل تنظیم برای انواع ویال و شیلد سربی
- مناسب برای آماده‌سازی دز قبل از تزریق در رادیوتراپی و تصویربرداری PET/SPECT
- مصرف انرژی پایین و عملکرد پایدار در شیفت‌های طولانی
- وزن سبک و امکان حمل آسان در محیط‌های درمانی

هیتر استیرر فول دیجیتال



- کنترل کاملاً دیجیتال دما و سرعت هم‌زدن
- نمایشگر دوخطی دیجیتال برای نمایش هم‌زمان دما و RPM
- محدوده دما تا ۳۸۰ درجه سانتی‌گراد با سنسور دقیق
- محدوده سرعت ۲۰۰-۲۰۰۰ RPM با موتور براشلس کم‌صدا
- پلیت سرامیکی مقاوم به حرارت و مواد شیمیایی
- سیستم کنترل PID برای ثبات دمایی و جلوگیری از نوسان
- آلامر ایمنی افزایش دما و قطع خودکار
- مناسب آزمایشگاه‌های شیمی، بیولوژی، داروسازی و دانشگاهی
- پایه سنسور دما (Probe Holder) و سنسور PT100 قابل اتصال
- ساختار سبک، مقاوم و مناسب کار طولانی‌مدت



پروپ سنگ شکن درون اندامی

- طراحی ویژه برای خردسازی و جابه‌جایی سنگ‌های درون‌اندامی
- قابل استفاده در یورتروسکوپی، سیستوسکوپی و PCNL
- جنس استیل پزشکی مقاوم با انعطاف‌پذیری کنترل‌شده
- قطر و طول متنوع مناسب ابزارهای اندوسکوپی مختلف
- لبه‌کاری دقیق جهت هدایت آسان و کاهش آسیب به بافت
- قابل اتوکلاو و ضدعفونی کامل
- مناسب برای برداشت، جابه‌جایی، هدایت یا شکستن سنگ‌های کوچک
- اتصال سازگار با انواع اسکوپ‌های شناخته‌شده بازار

🌟 شرایط فروش:

- ✓ پنجاه درصد نقد
- ✓ خدمات پس از فروش و گارانتی ۱ ساله
- ✓ ده سال خدمات پس از فروش
- ✓ نصب و راه‌اندازی رایگان در آزمایشگاه و کلینیک



دانش بنیان

معرفی شرکت

شرکت پویندگان گستر هوشمند فردا با اتکا به دانش فنی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی و استقرار در پارک علم و فناوری نورا، با بیش از ۲۰ سال تجربه تخصصی در حوزه مهندسی، طراحی و تجهیز مراکز کلینیکی و بیمارستانی فعالیت می‌نماید. این شرکت به‌عنوان یکی از پیشگامان صنعت تجهیزات پزشکی کشور، با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، موفق به تولید محصولات دانش‌بنیان و صادرات به کشورهای منطقه و جهان شده است.



مزایای استفاده در آزمایشگاه‌ها

دقت بالا در برای کار آزمایشگاهی
افزایش رضایت کاربران و تکرار پذیری
قابلیت استفاده چندمنظوره برای مراحل
مختلف آزمایشگاهی
ایمنی با کنترل پارامترهای حساس

