

گروه تولیدی مهرآزماب آسیا

Laboratory products of MehrazmaTebAsia Company

KASRA TEB

کسری طب

کاتالوگ لوازم مصرفی آزمایشگاهی



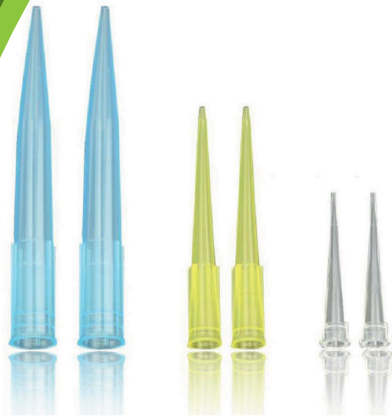


• لوله های آزمایشگاهی

- دسته بندی: لوله خونگیری آزمایشگاهی ۱۲*۷۵ میلی متر
- بسته بندی: بسته ۱۰۰۰ عددی / کارتن ۵۰۰۰ عددی
- ارتفاع لوله: ۷۵mm دهانه لوله: ۱۲mm جنس لوله: پلاستیک شفاف
- فروش به صورت: بسته ۱۰۰۰ عددی
- دسته بندی: لوله خونگیری آزمایشگاهی ۱۲*۱۰۰ میلی متر
- بسته بندی: بسته ۱۰۰۰ عددی / کارتن ۴۰۰۰ عددی
- ارتفاع لوله: ۱۰۰mm دهانه لوله: ۱۲mm جنس لوله: پلاستیک شفاف
- فروش به صورت: بسته ۱۰۰۰ عددی
- دسته بندی: لوله خونگیری آزمایشگاهی ۱۶*۱۰۰ میلی متر
- بسته بندی: بسته ۵۰۰ عددی / کارتن ۲۵۰۰ عددی
- ارتفاع لوله: ۱۰۰mm دهانه لوله: ۱۶mm جنس لوله: پلاستیک شفاف
- فروش به صورت: بسته ۵۰۰ عددی
- دسته بندی: لوله خونگیری آزمایشگاهی ۱۳*۱۰۰ میلی متر

• نوک سمپلر

- دسته بندی: یکبار مصرف آزمایشگاهی
- نوک سمپلر: قطعه ای پلاستیکی است که به انتهای سمپلر متصل می شود و جهت حجم برداری از مقدار مشخصی از مایعات استفاده می شود
- این نوک های یکبار مصرف هستند و بعد از هر بار استفاده توسط پران (ejector) سمپلر دفع می شود
- نوک سمپلر کریستالی؛ حجم ۰ تا ۱۰ لاندا
- نوک سمپلر آبی؛ حجم ۱۰ تا ۱۰۰ لاندا
- نوک سمپلر سفید؛ حجم ۱۰۰ تا ۳۰۰ لاندا
- نوک سمپلر زرد؛ حجم ۱۰ تا ۱۰۰ لاندا
- نوک سمپلر زرد؛ بسته های ۱۰۰۰ عددی / کارتن ها حاوی ۵۰ بسته ۵۰۰ عددی
- نوک سمپلر آبی؛ بسته های ۵۰۰ عددی کارتن ها حاوی ۳۰ بسته ۵۰۰ عددی
- نوک سمپلر کریستالی پایه بلند و پایه کوتاه؛ بسته های ۱۰۰۰ عددی
- کارتن های حاوی ۵۰ بسته ۱۰۰۰ عددی



• یورین باتل استریل و غیراستریل

- دسته بندی: ظرف جمع آوری ادرار پلاستیکی
- بسته بندی: کارتن ۵۰۰ عددی
- حجم: ۶۰ml و ۷۰ml
- جنس درپوش: پلاستیک pp ضد نشتی
- جنس بدنه: پلاستیک pp (نیمه شفاف)
- رنگ درپوش: بنفش
- ویژگی بدنه: پلاستیک مدرج



• پتری دیش

- دسته بندی: یکبار مصرف آزمایشگاهی
- بسته بندی: بسته ۱۰ عددی استریل شده در پاکت نایلونی
- مطمئن و محکم
- تعداد در کارتن برای هر سایز متفاوت است
- جنس محصول: پلاستیک شفاف
- قطر: ۶cm و ۸cm و ۱۰cm سانت ۲ خانه، ۸ سانت ۳ خانه، ۱۰ سانت ۳ خانه
- کاربرد: جهت کشت سلول یا مواردی نظیر باکتری ها یا خزها
- سایر ویژگی ها: استوانه ای پلاستیکی با عمق کم و دریدار



• ظرف ۲۴ ساعته



- دسته بندی: یکبار مصرف آزمایشگاهی
- بسته بندی: ۳۰ عددی
- جنس ظرف: پلی اتیلن
- حجم: ۳L و ۵L / ۳
- ویژگی بدنه: پلاستیک مدرج/ دارای دو درب کوچک، جهت انتقال بهتر نمونه و بزرگ، جهت جمع آوری آسان نمونه توسط بیمار

• استول باتل (قوطی مدفوع قاشقک دار)



- دسته بندی: یکبار مصرف آزمایشگاهی
- بسته بندی: کارتن ۱۰۰۰ عددی
- حجم: ۳۰ml و ۱۵ml
- کاربرد: جهت نگهداری و انتقال نمونه مدفوع
- سایر ویژگی ها: دارای قاشقک یکپارچه با درب، قابلیت الصاق برجسب
- جنس بدنه: پلاستیک PP یا PIP

• میکروتیوب



- دسته بندی: یکبار مصرف آزمایشگاهی
- جنس درب: پلی اتیلن
- جنس بدنه: پروپیلن
- حجم: ۰/۱, ۰/۲, ۰/۵, ۱/۵, ۲
- کاربرد: جهت نگهداری نمونه با مقدار خیلی کم و قابل استفاده در دستگاه های میکروسانتریفیوژ
- سایر ویژگی ها: تحمل درجه دمایی بین ۸۰- تا ۱۲۱ درجه سانتی گراد است مقاوم در برابر حلال های شیمیایی و آلی، درب پلی اتیلنی متصل به بدنه با قابلیت باز و بسته شدن پی در پی

• کاپ دستگاه



- دسته بندی: لوازم مصرفی آزمایشگاهی
- بسته بندی: بسته ۱۰۰۰ عددی، کارتن ۸۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ عددی
- جنس محصول: پلی استایرن با کیفیت بالا
- حجم: ۳cc
- ابعاد: ۱۷*۳۸mm
- کاربرد: ظرف نمونه سرم برای استفاده در دستگاه اتوآنالایزر هیتاچی
- اتوآنالایزر BT، اتوآنالایزر آلفا
- سایر ویژگی ها: در برابر بیشتر محلول های رقیق آبی مقاوم اند سازگار با اکثر تحلیل های خودکار، پایه پهن مانع از ریزش محلول است.

• تیشوتک دربدار و بدون درب



- دسته بندی: یکبار مصرف آزمایشگاهی
- جنس محصول: پلیمر پلاستیکی با چگالی بالا
- کاربرد: جهت نگهداری نمونه های بافت در حین آماده سازی بافت در دستگاه تیشوپروسور
- سایر ویژگی ها: تولید شده از مواد مقاوم در برابر حرارت و محلول های شیمیایی، مناسب به کارگیری در تیشوپروسورهای مختلف، قابلیت غوطه ور شدن کامل در مایعات مورد استفاده در پاتولوژی، نوع درب دار دارای استقامت کانی در برابر باز و بستن مداوم درب به دلیل ساختار قفل با دوام، سطح مورب زیر با زاویه ۴۵ برای ثبت اطلاعات
- بسته بندی: بسته ۲۵۰ عددی، بسته ۱۰۰۰ عددی
- رنگ محصول: سفید و ...



لوله CBC

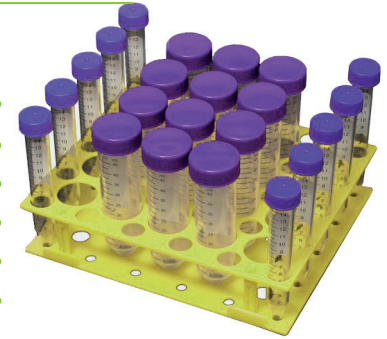
- دسته بندی: لوله های جمع آوری کننده سرم خون (حاوی ماده ضد انعقاد EDTA)
- بسته بندی: بسته ۱۰۰ عددی
- کارتن ۲۰۰۰ عددی
- سایز لوله: ۱۲*۵۶ mm
- رنگ درپوش: سبز
- حجم: ۲ml
- انواع لوله ها: K۲, K۳
- مزایا: تولید شده با استفاده از دستگاه های اتوماتیک، عدم نشتی خون بسته شدن راحت درب لوله ها نشانه گذاری لوله جهت افزایش دقت نسبت خون به مواد افزودنی، حاوی افزودنی ها با غلظت دقیق، طبق استاندارد های بین المللی CLSI، استفاده از لیبل ضد آب و دارای اطلاعات دقیق و کامل نوع لوله و افزودنی آن، استفاده از پلیمر PP با گرید ویژه جهت جلوگیری از تداخل در نتایج آزمایش



سیفتی باکس ۳ و ۵ لیتری

- دسته بندی: سیفتی باکس غیر قابل اتوکلاو
- لیتر از اسمی: ۳L و ۵
- حداکثر گنجایش: ۳L و ۵
- وزن محصول: ۳L: ۲۷۵g, ۵L: ۳۸۵g
- تعداد در کارتن: ۶۰ عدد
- ویژگی کلی سیفتی باکس ۳ و ۵: بستن راحت درب و تعویض سریع باز شوهای عریض با دندانه های مخصوص جهت جدا نمودن سوزن و وجود دو قفل جهت جلوگیری از آلودگی قفل موقت با یک آزاد شدن و قفل دائم که قابل باز شدن نمی باشد، دارای نگهدارنده های متفاوت (دیواری-چرخدار-آویز) پس از سوزاندن مخازن مواد اولیه به خاکستر تبدیل شده و فقط دی اکسید کربن باقی می ماند جهت جمع آوری تجهیزات پزشکی نوک تیز و پسماندهای عفونی و خطرناک

لوله فالکون



- دسته بندی: لوله های یکبار مصرف در پیچدار آزمایشگاهی
- بسته بندی فالکون ۱۰: ۱۰۰ عدد
- بسته بندی فالکون ۱۵: ۱۰۰ عدد
- بسته بندی فالکون ۵۰: ۵۰ عدد
- جنس محصول: پروپیلن نیمه شفاف
- حجم: ۱۰ و ۱۵ و ۵۰
- کاربرد: جهت ذخیره سازی نمونه های مایع با حجم های ۱۰، ۱۵ و ۵۰ میلی لیتر
- سایر ویژگی ها: مقاوم در برابر مواد شیمیایی (الکل ها و حلال های آلی ملایم)، در فرایند سانتریفیوژ تا دور ۳۰۰۰ مقاوم هستند، هم به صورت غیر استریل و هم تک استریل موجود است، در دمای ۱۲۰ درجه سانتیگراد استریلیزه می شوند انتهای مخروطی لوله فالکون یکی از مزایای آن است.

لوله غیروکیوم لخته (سرم) حاوی Gel & clot activator



- دسته بندی: لوله جمع آوری سرم خون (فاقد ماده ضد انعقاد به منظور فرایند لخته سازی خون)
- بسته بندی: بسته ۱۰۰ عددی، کارتن ۱۵۰۰ عددی
- نوع لوله: palin
- سایز لوله: ۱۲*۸۴ ml
- حجم: ۵ml
- رنگ درپوش: قرمز
- مزایا: تولید شده با استفاده از دستگاه های اتوماتیک عدم نشتی خون، بسته شدن راحت درب لوله ها نشانه گذاری لوله جهت افزایش دقت نسبت خون به مواد افزودنی، حاوی افزودنی ها با غلظت دقیق طبق استانداردهای بین المللی CLSI، استفاده از لیبل ضد آب و دارای اطلاعات دقیق و کامل نوع لوله و افزودنی آن استفاده از پلیمر PP با گرید ویژه جهت جلوگیری از تداخل در نتایج آزمایش