



رک حمل نمونه

توضیحات فنی

صرفه جویی در فضا با بهره‌گیری از قابلیت باز و تا شدن آسان با ساختاری استوار و پایداری بالا که مانع از واژگون شدن رک می‌شود ساخته شده از پلی پروپیلن قابل اتوکلاو

در چهار مدل مختلف

- رک ۵۸: مناسب برای ظروف حمل نمونه با قطر حداکثر ۵۸ میلی‌متر (دارای ۱۲ خانه)
- رک ۴۸: مناسب برای ظروف حمل نمونه با قطر حداکثر ۴۸ میلی‌متر (دارای ۲۰ خانه)
- رک ۴۳: مناسب برای ظروف حمل نمونه با قطر حداکثر ۴۳ میلی‌متر (دارای ۲۰ خانه)
- رک فالكون: با قابلیت قرار گرفتن دو سایز لوله در یک رک. مناسب برای لوله‌های با قطر ۱۶ میلی‌متر (۴۰ خانه) و ۲۸ میلی‌متر (۲۸ خانه). دارای ردیف بندی ترکیبی با استفاده از اعداد و حروف بر روی رک برای تشخیص آسان محل لوله‌ها دارای رنگ های مختلف



رک ۵۸

رک ۴۸

رک ۴۳

رک فالكون

مدل	ابعاد *	ارتفاع در حالت باز *	ارتفاع در حالت بسته *	تعداد حفره (تعداد = عرض × طول)	اندازه قطر حفره *
رک ۵۸	۳۲۵ × ۲۴۲	۶۵	۲۲	۴ × ۳ = ۱۲	∅ ۵۸
رک ۴۸	۳۲۵ × ۲۴۲	۶۵	۲۲	۵ × ۴ = ۲۰	∅ ۴۸
رک ۴۳	۳۲۵ × ۲۴۲	۶۵	۲۲	۵ × ۴ = ۲۰	∅ ۴۳
رک فالكون	۳۲۵ × ۲۴۲	۶۵	۲۲	۷ × ۴ = ۲۸ و ۸ × ۵ = ۴۰	∅ ۲۸ و ∅ ۱۶

* اندازه‌ها به میلی‌متر است.





شرکت پل ایده آل پارس
www.medpip.com

رک حمل نمونه

برای پرسنل آزمایشگاهی، حمل و نگهداری نمونه‌ها در آزمایشگاه همواره مسأله‌ای حساس و دارای مشکلات خاص بوده و هست. همه آن‌هایی که در آزمایشگاه بوده‌اند از نزدیک این تجربه را دارند که ظرف‌های نمونه در شرایط نامناسب چیده می‌شوند و با کوچکترین تحرکی امکان وارونه شدن و یا نشت محتویات درون آن‌ها وجود دارد. گذشته از همه این‌ها، حمل این نمونه‌ها نیز دشواری‌های خاص خود را دارد و ممکن است به هنگام حمل، نمونه نشت کرده و ضمن آلوده کردن محیط و البسه پرسنل، باعث از دست رفتن نمونه نیز بشود.

آنچه در محیط‌های بهداشتی اهمیت فراوانی دارد حفظ بهداشت و ایمنی پرسنل زحمتکش است. نشت کامل و یا جزئی نمونه‌ها که ممکن است در بردارنده مواد زیستی خطرناک باشند، می‌تواند تهدیدی جدی برای سلامتی کارکنان و مراجعین به شمار رود. فارغ از همه این مسائل، یکی از مهمترین رسالت‌های خدمتگزاران بخش تأمین سلامت و به طور اخص آزمایشگاهیان، حداکثر تلاش در جهت کمک به تشخیص صحیح مشکل بیماران است که در این میان، حفظ نمونه‌های بیمار برای به ثمر رسیدن نتیجه واقعی در جواب آزمایش‌ها حائز اهمیت فراوانی است، و اگر آن گونه که شایسته است از نمونه‌ها محافظت نشود، ممکن است با تغییر شرایط فیزیکی و شیمیایی نمونه، نتیجه آزمایش تغییر کرده و در نهایت تشخیص پزشک معالج تحت تأثیر قرار بگیرد.

بر همین اساس نیاز مبرمی در آزمایشگاه‌ها احساس می‌شد مبنی بر وجود سامانه‌ای که به وسیله آن هم بتوان نمونه‌ها را از خطر نشت و آلودگی محیط در امان نگاه داشت و هم آن‌ها را به راحتی سازماندهی کرد.

تحقیقات و بررسی‌های فراوانی که ما در این مورد انجام دادیم منتهی شد به تولید انواع رک‌های حمل نمونه. در طراحی و تولید این رک‌ها سعی شده است تا با رعایت اندازه‌ها، استفاده از مواد مناسب و طراحی ارگونومیک، سامانه‌ای پایدار و متناسب با ظروف نمونه‌گیری رایج در آزمایشگاه‌ها عرضه شود.



تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتوح،
خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول
تلفن: ۸۸۵۴۵۹۲۲-۹ فکس: ۸۸۷۶۷۱۵۹ و ۸۸۷۶۵۵۶۱
کدپستی: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴ صندوق پستی: ۹۴۸۳ - ۱۵۸۷۵



www.medpip.com
info@medpip.com