



شرکت پل ایده آل پارس
www.medpip.com

کیف حمل نمونه

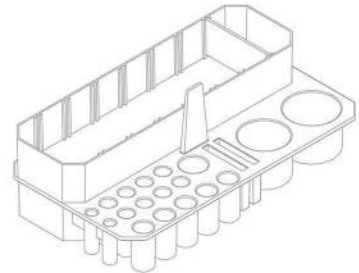
کیف حمل نمونه

این کیف دارای ۳ کیت داخلی با کاربردهای متفاوت است که مصرف کنندگان می توانند هر کدام از آن ها را بر حسب نیاز سفارش دهند.

۱ کیت عمومی

این کیت دارای دو طبقه و قابل اتوکلاو است و بدلیل داشتن حفره هایی با سایز های متنوع و صفحات قابل جابجایی برای تقسیم فضا (* قابل مشاهده در تصویر روبرو) کاربردهای فراوانی دارد.

از این کیت می توان به عنوان یک پکیج کامل برای نمونه گیری سیار، پکیج حمل وسایل پانسمان، پکیج خون گیری و ... استفاده کرد. همچنین این کیت دارای دو شیار مخصوص برای قرار گرفتن لام و فولدر لام است و حفره های آن نیز به ترتیب زیر می باشند:



جدول حفره ها

اندازه حفره* تعداد	
۲	۱۰
۸	۱۴
۵	۱۶
۱	۲۴
۱	۴۰
۱	۴۸

* اندازه ها به میلی متر



۲ کیت لیوان

مناسب برای حمل انواع قوطی مدفوع، ظرف نمونه ادرار، لوله نمونه برداری و ...

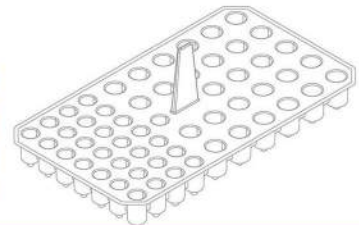
- دارای دو سایز حفره
- مناسب برای ظروف با قطر حداکثر ۲۰ میلی متر (۵ عدد) و ۵۰ میلی متر (۷ عدد)
- مناسب برای حمل قوطی مدفوع و ظرف ادرار
- ساخته شده از پلی پروپیلن
- قابل اتوکلاو



۳ کیت لوله

مناسب برای لوله های CBC، لوله های وکیوتینر و سایر لوله های نمونه گیری

- دارای دو سایز حفره
- مناسب برای ظروف با قطر حداکثر ۱۳ میلی متر (۲۹ عدد) و ۱۶ میلی متر (۲۸ عدد)
- مناسب برای حمل انواع لوله های نمونه گیری
- ساخته شده از پلی پروپیلن
- قابل اتوکلاو



این کیف در ۶ رنگ ارائه می شود که این رنگ آمیزی به سازماندهی نمونه های مختلف کمک فراوانی کرده و کاربر در یک نگاه می تواند نمونه های مربوط به هر بخش را به راحتی تشخیص دهد.







دومین نکته عدم نشت نمونه‌ها به محیط اطراف است که گذشته از آلوده کردن محیط باعث از دست رفتن نمونه نیز می‌شود، از آنجا که در بسیاری از موارد به دلیل اهمیت زمان نمونه‌ها یا عجله و سرعت حمل می‌شوند، احتمال نشت آن‌ها زیاد است ولی با قرار دادن نمونه‌ها در محفظه‌ای مناسب و پایدار می‌توان از نشت آن‌ها جلوگیری کرد. سومین مطلب در مورد نمونه‌گیری به صورت ستی‌ار است. در بسیاری از مناطق که تأسیسات بیمارستانی و آزمایشگاهی فاصله‌ی جغرافیایی زیادی با محل سکونت بیمار دارد، عملیات نمونه‌گیری و رساندن نمونه به آزمایشگاه باید توسط پرسنل بخش تأمین سلامت و با رجوع به منزل و یا محل نگهداری بیمار انجام شود. در این شرایط به همراه داشتن ابزارآلات و ظروف مختلف نمونه‌گیری برای اینکه بتوان نمونه‌های مختلف برای تست‌های مختلف را از بیمار گرفت بسیار مهم است. در صورت نبود ابزار و ظروف لازم، گذشته از لزوم مراجعه‌ی مجدد شخص نمونه‌گیر زمان زیادی نیز تلف خواهد شد که این امر مسلماً به ضرر بیمار خواهد بود.

شرکت P.I.P. با در نظر گرفتن این موارد اقدام به طراحی و تولید محصولی خلاقانه کرده که نه تنها پاسخگوی نیازهای فوق می‌باشد بلکه می‌توان از آن استفاده‌های مفید بسیاری کرد. کیفیت حمل نمونه وسیله ایست ساده ولی بسیار کارآمد که می‌توان با تغییر کاربری فضای درونی از آن استفاده‌های فراوان کرد. این کیف دارای سه مدل مختلف کیت داخلی است، که طرح و تعداد حفره‌های هر یک از این سه با توجه به کاربرد آن‌ها، متفاوت می‌باشد. همچنین ابعاد این کیف برای قرارگیری درون کول باکس و حمل نمونه‌های حساس به دما مناسب می‌باشد. این کیف و کیت‌های داخل آن همگی قابل اتوکلاو و مقاوم در برابر ضدعفونی‌کننده‌های معمول هستند.

در یک دسته بندی کلی می‌توان ارسال نمونه به آزمایشگاه را به سه دسته تقسیم کرد:

الف) ارسال از بخش‌های مختلف در بیمارستان به آزمایشگاه
 ب) ارسال نمونه‌هایی که به صورت ستی‌ار از بیماران جمع‌آوری شده به آزمایشگاه
 ج) ارسال از آزمایشگاه‌های معمول به آزمایشگاه‌های مادر
 در این بین یکی از مهم‌ترین مسائلی که رعایت آن اهمیت زیادی دارد، ارسال و حمل درست نمونه از محل نمونه‌گیری به محل پردازش و آزمایش آن‌هاست. نمونه باید به صورت کاملاً سالم، بدون تغییر و حتی الامکان بدون نشستی به محل آزمایش برسد. در بسیاری از موارد مانند کمک‌رسانی اورژانسی به بیمارانی که دچار حمله قلبی شده‌اند، موارد سمومیت، موارد خوتریزی و ... به دلیل تغییرات فراوانی که در زمان کوتاهی در خون به وجود می‌آید حفظ نمونه اولیه‌ای که از بیمار گرفته شده است اهمیت زیادی دارد، چون اگر آن نمونه از بین برود دیگر حتی نمونه‌گیری مجدد تأثیر اولیه را ندارد. به این دلیل که میزان آنزیم‌ها و موارد حائز اهمیت تشخیصی در خون فرد در زمان کوتاهی تغییر می‌کند و باعث می‌شود نمونه خونی که از بیمار در ساعات اولیه گرفته شده با نمونه خونی که در ساعات پس از آن گرفته می‌شود تفاوت زیادی داشته باشد.

برای سالم رساندن نمونه به آزمایشگاه باید اصولی مورد توجه قرار بگیرند: نخست اینکه نمونه‌ها تحت هیچ شرایطی نباید با یکدیگر تعویض شده یا به درون یکدیگر نشت کنند، اشتباه شدن نمونه‌ها با یکدیگر باعث اشتباه شدن جواب آزمایش می‌شود و ممکن است در تشخیص پزشک و نهایتاً سرنوشت بیمار تأثیرات بسزایی بگذارد. بنابراین سازماندهی و دسته‌بندی نمونه‌ها به خصوص در صورت حمل آن‌ها از مکانی به مکان دیگر بسیار مهم است.



تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتح،
 خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول
 تلفن: ۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ فکس: ۸۸۷۶۷۱۵۹
 کدپستی: ۱۵۷۶۳۵۷۱۴ صندوق پستی: ۹۴۸۳ - ۱۵۸۷۵

www.medpip.com
 info@medpip.com