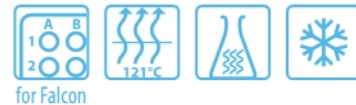




## رك حمل نمونه

### حمل و سازماندهی ظروف نمونه برداری آزمایشگاهی



حمل و نگهداری نمونه‌ها برای پرسنل آزمایشگاهی، در آزمایشگاه همواره مساله‌ای حساس و دارای مشکلات خاص بوده و هست. همه‌ی کسانی که در آزمایشگاه بوده‌اند از تزدیک این تجربه را دارند که ظرف‌های نمونه در شرایطی نامناسب چیزه‌ی می‌شوند و با کوچکترین تحرکی امکان واژگونی و یا نشت محتویات درون آن‌ها وجود دارد. گذشته از همه‌ی این موارد، حمل این نمونه‌ها نیز دشواری‌های خاص خود را دارد و ممکن است به هنگام حمل، نمونه نشست کرده و ضمن آلوه کردن محیط و البسه‌ی پرسنل، باعث از دست رفتن نمونه نیز بشود. آنچه در محیط‌های بهداشتی اهمیت فراوانی دارد حفظ بهداشت و ایمنی پرسنل است. نشت کامل و یا جزئی نمونه‌ها که ممکن است در برداشته موارد زیستی خطرناک باشند، می‌تواند تهدیدی جدی برای سلامتی حمل نمونه P.I.P. در رنگ‌بندی متنوع عرضه می‌گردد.

| قطر حفره          | تعداد حفره                   | ابعاد (mm)     | مدل        | ایران کد        |
|-------------------|------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| φ ۵۸ mm           | (۴ × ۳) ۱۲ خانه              | ۳۲۵ × ۲۴۲ × ۶۵ | ۵۸ رک      | ۲۱۳۲۱۵۹۰۸۰۷۵۰۰۴ |
| φ ۴۸ mm           | (۵ × ۴) ۲۰ خانه              | ۳۲۵ × ۲۴۲ × ۶۵ | ۴۸ رک      | ۲۱۳۲۱۵۹۰۸۰۷۵۰۰۵ |
| φ ۴۳ mm           | (۵ × ۴) ۲۰ خانه              | ۳۲۵ × ۲۴۲ × ۶۵ | ۴۳ رک      | ۲۱۳۲۱۵۹۰۸۰۷۵۰۰۶ |
| φ ۲۹ mm و φ ۱۷ mm | ۴ خانه (۸×۵) + ۲۸ خانه (۷×۴) | ۳۲۵ × ۲۴۲ × ۶۵ | رک فالکون* | ۲۱۳۲۱۵۹۰۸۰۷۵۰۰۷ |

\* رک فالکون دارای ردیف‌بندی ماتریسی می‌باشد.

ج

۲

## جالوله‌ای اپندورف

### نگهداری و سازماندهی میکروتیوب‌ها

جالوله‌ای اپندورف با حفره‌های مربعی برای انواع میکروتیوب‌ها و لوله‌هایی تا قطر ۱۰ mm ۱۰ مناسب است. این جالوله‌ای از پلی‌پروپیلن ساخته شده و گذشته از مقاوم بودن در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه‌ها، قابل انوکلاو و فریز کردن نیز می‌باشد.

| ابعاد                   | قطر لوله مناسب | مدل               | ایران کد        |
|-------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ۲۶۲ mm × ۱۰۸ mm × ۴۵ mm | φ ۱۰ mm        | (۴ × ۲۵) ۱۰۰ خانه | ۲۸۱۸۱۰۰۰۸۰۷۵۰۰۷ |

