



شرکت پل ایده آل پارس

## جار رنگ آمیزی

### نحوه ارائه محصول

#### ست هیستولوژی و سیتولوژی:

۱۲ جار رنگ آمیزی و دو سبد رنگ آمیزی همراه با نگهدارنده فلزی دسته دار ۱۲ خانه

#### ست هماتولوژی:

۳ جار رنگ آمیزی و یک سبد رنگ آمیزی همراه با نگهدارنده فلزی دسته دار ۳ خانه

#### جار رنگ آمیزی و سبد دسته دار به صورت مجزا

### مشخصات فنی

- ♦ جار و سبد رنگ آمیزی، ساخته شده از PET
- ♦ نگهدارنده فلزی، ساخته شده از آلایز ضد زنگ
- ♦ قابل شستشو و مقاوم در برابر انواع حلال ها و اسیدها
- ♦ دارای سبد رنگ آمیزی دسته دار با ۲۵ شیار
- ♦ دارای درب لولایی با طراحی خاص به منظور جلوگیری از تبخیر احتمالی معرف ها
- ♦ عمق کافی جار برای غوطه وری کامل لام های ۲۶ × ۷۶ میلی متری
- ♦ سبک، با امکان جابه جایی و انتقال آسان



شرکت پل ایده آل پارس  
www.medpip.com

# جار رنگ آمیزی

بافت‌شناسی یا هیستولوژی یکی از مهم‌ترین علوم مرتبط با پزشکی، چه در حوزه تشخیص و درمان و چه در حوزه تحقیقات می‌باشد که از مراحل متعددی تشکیل شده است. در میان مراحل مختلف تهیه بافت، هم در مورد نمونه‌های بیوپسی و هم نمونه‌های اتوپسی، مرحله نهایی، فرآیند تهیه لام و رنگ آمیزی آن می‌باشد که در تشخیص صحیح اهمیت ویژه‌ای دارد. یکی از ابزارهایی که به انجام راحت‌تر، سریع‌تر و دقیق‌تر این مرحله کمک شایان توجهی می‌کند، استفاده از ظروف یکپارچه رنگ‌آمیزی لام است.

جار رنگ‌آمیزی P.I.P پاسخی مناسب به نیازهای موجود در بخش رنگ‌آمیزی‌های هیستولوژی، سیتولوژی، هماتولوژی، پاتولوژی، میکروبیولوژی و... می‌باشد. این جارها دارای درب لولایی متصل به بدنه و سید رنگ‌آمیزی دسته‌دار با ۲۵ شیار می‌باشند. ۱۲ عدد جار و دو سید رنگ‌آمیزی همراه با نگهدارنده فلزی دسته‌دار ۱۲ خانه به صورت ست ۱۲ عددی (ست هیستولوژی و سیتولوژی) و یا ۳ عدد جار و یک سید رنگ آمیزی همراه با نگهدارنده فلزی دسته‌دار ۳ خانه به صورت ست ۳ عددی (ست همانولوژی) ارائه می‌گردد.

جار رنگ‌آمیزی و سید آن از PET ساخته شده‌اند و در برابر انواع حلال‌ها به ویژه حلال‌های رایج در آزمایشگاه‌های بافت‌شناسی (مانند تولوئن، گزلسول و...) مقاوم می‌باشند. ظرفیت جار رنگ‌آمیزی ۳۰۰ میلی‌لیتر است و عمق کافی برای غوطه‌وری کامل لام‌های ۲۶ × ۷۶ میلی‌متری را دارد. علاوه بر این، درب جار رنگ‌آمیزی به گونه‌ای طراحی شده است که به طور کامل بسته شود تا مانع از تبخیر احتمالی معرف‌های درون جار گردد. به دلیل مقاومت دمایی بالای این ظروف (از صفر تا ۱۷۰ درجه سانتی‌گراد)، می‌توان از آنها در فرآیندهای ایمونوهیستوشیمی و همچنین پارافین‌گیری و بازیابی آنتی‌ژن با حمام آب و یا مایکروویو نیز استفاده نمود. سید رنگ‌آمیزی این جار دارای ۲۵ شیار می‌باشد و دسته آن به گونه‌ای تعبیه شده است که به راحتی و با کنترل کامل بتوان سید را جابه‌جا نمود. نگهدارنده فلزی این جارها که از آلایژ ضدزنگ ساخته شده است، باعث سالم‌دهی جارهای رنگ‌آمیزی می‌گردد. در برابر اسیدها و حلال‌های رایج آزمایشگاه مقاوم بوده و قابل شستشو می‌باشد. همچنین، به دلیل سبک بودن تمامی این اجزاء، حمل و جابه‌جایی آن‌ها برای کاربر بسیار آسان است.



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



www.medpip.com  
info@medpip.com