

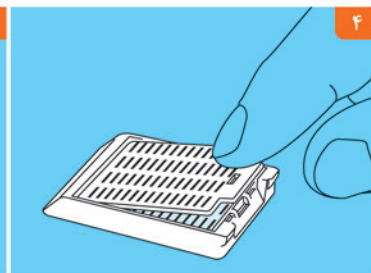
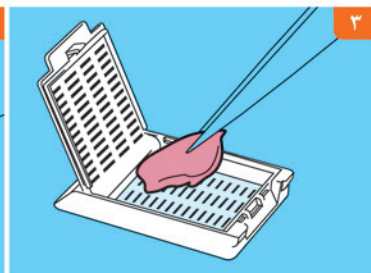
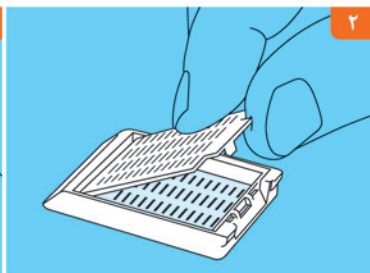
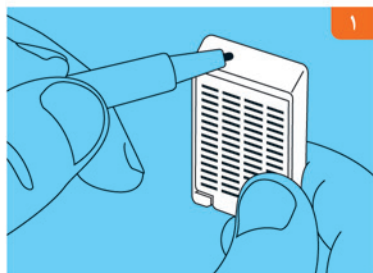


شرکت پل ایده آل پارس

بلوک پردازش بافت

توضیحات فنی

- ♦ دارای درب لولادار که به آسانی قفل می شود
- ♦ دارای قابلیت برجسب زنی و نشانه گذاری آسان
- ♦ غوطه ور ماندن کامل نمونه در مایع به واسطه درب و کف مشبک
- ♦ مناسب برای تمامی مراحل (آماده سازی، قالب گیری، بایگانی)
- ♦ ساخته شده از پلیمر استال متراکم
- ♦ یک بار مصرف
- ♦ مقاوم در برابر حلال های رایج در بافت شناسی
- ♦ قابلیت قالب گیری بافت (با اندازه مناسب برای قرار گرفتن در آداپتور برش میکروتوم) در درون بلوک





شرکت پل ایده آل پارس
www.medpip.com

بلوک پردازش بافت

بافت شناسی یا هیستولوژی یکی از مهمترین علوم مرتبط با پزشکی - چه در بخش تشخیص و درمان و چه در بخش تحقیقات - است. در بین مراحل مختلف آماده سازی بافت هم در مورد نمونه های بیوپسی و هم نمونه های برداشته شده از جسد، دو مرحله ابتدایی یعنی ثابت کردن بافت و آبیگری آن از اهمیت ویژه ای برخوردار هستند و درست انجام دادن آن ها باعث آسان شدن مراحل بعدی می شود.

یکی از مواردی که به انجام راحت تر و سریع تر این مراحل کمک بسیاری می کند، استفاده از بلوک بافت مناسب است. بلوک پردازش بافت تولید شده توسط P.I.P. از پلیمر استال با چگالی بالا ساخته شده است و گذشته از مقاومت صد در صد در برابر جلال های رایج در هیستولوژی، نمونه را نیز به صورت کاملاً غوطه ور در درون مایعات نگاه می دارد. این وسیله برای تمامی مراحل آماده سازی، قالب گیری و بایگانی کردن بافت طراحی شده است و کاربر از اولین تا آخرین مرحله را می تواند با کمک این بلوک ها انجام دهد.

بلوک پردازش بافت P.I.P. دارای ۱۱۶ عدد شیار 5×1 میلی متری بر روی کفی و درب است و این شیارها به گونه ای تعبیه شده اند که هم در مرحله ی تثبیت، محلول فیکساتیو از آن ها به راحتی عبور کرده و هم در مرحله ی آبیگری الکل و زایلن به آسانی از آن ها می گذرد و به بافت می رسد. درب لولادار این وسیله باعث می شود تا کاربر به راحتی و با یک دست بتواند آن را باز و بسته کند. سطح مورب تعبیه شده در قسمت جلوی بلوک نیز برای نوشتن اطلاعات و یا کد مربوط به بافت در نظر گرفته شده است که این کار سازماندهی نمونه ها را بسیار آسان می کند.

پس از مراحل آماده سازی کاربر می تواند به راحتی و با استفاده از همان بلوکی که در آن آماده سازی را انجام داده است، عملیات قالب گیری با پارافین را نیز انجام دهد. این بلوک به گونه ای طراحی شده است که قالب پارافینی در برگزیده ی بافت پس از خروج از بلوک به راحتی در درون آداپتور برش میکروتوم قرار می گیرد، همچنین پس از قالب گیری به دلیل شکل یکسان و همگون بلوک ها می توان آن ها را به راحتی و با نظم بالایی بایگانی کرد.

بلوک پردازش بافت P.I.P. در رنگ های مختلف ساخته شده و کاربران می توانند با اختصاص دادن یک رنگ مشخص به یک دسته از بافت ها، آن دسته را به آسانی شناسایی کنند.



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

Cat. No.: 90210



www.medpip.com
info@medpip.com