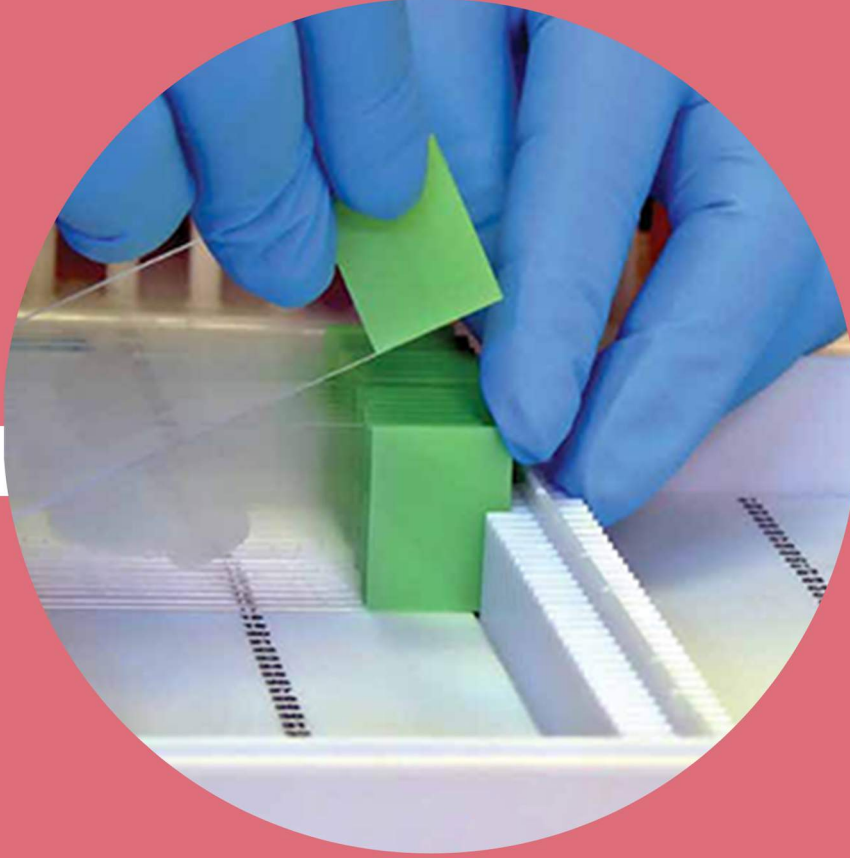




معدات الاختبارات المجهرية والتلوين



العنوان: طهران - شارع استاد مطهری - بعد شارع مفتح - شارع جهانتاب - شارع نقدی - رقم البناء ۱۲ - الطابق الاول
الرمز البريدي: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴ صندوق البريد: ۹۴۸۳-۱۵۸۷۵ هاتف: ۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ (۰۲۱)
فاكس: ۸۸۷۶۷۱۵۹ (۰۲۱) و ۸۸۷۶۵۵۶۱ (۰۲۱) ۰۹۱۲۳۳۴۰۱۹۷ ☎️

الشرائح المجهرية

(Microscope Slide)

فحص ومعالجة العينات تحت المجهر



مقاومة للتآكل وتأتي في صناديق مكونة من ٥٠ عدد موضوعة بين كل شريحتين أوراق منديلية لمنع الاحتكاك وكل صندوق يأتي بصورة منفصلة ومختومة.

الشرائح المجهرية من شركة P.I.P ذات الابعاد ٧٥mm x ٢٥mm والسماكة ١/٢mm مصنوع من الزجاج ذو نوعية عالية جدا حيث إن سطحه الأملس يعزز دقة الفحص المجهرى. هذه الشرائح

- تدفق الدم موحد (مسحة الدم)
- نظيفة ومغسولة ومصقولة، وجاهزة للاستخدام
- قوة كافية
- شفافية كبيرة

| العدد داخل الكرتون | العدد داخل العلبة | الابعاد | الطراز | GS1 كود |
|--------------------|-------------------|---------------|--------|---------------|
| ٥٠ علبة | ٥٠ عدد | ٧٥ mm x ٢٥ mm | ٧١٠٢ | ٤٢٦٠٨٠٧٥٠٢٨٢٢ |



شرائح الاختبارات المصلية ذات التجاويف

(Serology Cavity Spot Plate)

فحص ومعالجة العينات تحت المجهر



المؤقت لكميات صغيرة من العينات والمحاليل، فضلاً عن تحضير العينات والتلوين المرغوب لها. يأتي هذا المنتج في طرازين من التجاويف ١٠ و ١٢، طراز الـ ١٢ تجويف لتسهيل عملية التحديد فانها مزودة بماتركس للصفوف. شريحة الاختبار المصلية ذات التجاويف مقاومة لمعظم الأحماض والمواد الكيميائية الموجودة عادة في المختبرات.

شريحة الاختبار المصلية ذات التجاويف تستخدم غالباً في عمليات الترصاص، الترسيب والتعرق. الشريحة ذات التجاويف من شركة P.I.P مصنوعة من بوليمر شفاف ولها مقاطع عرضية دائرية. هذه الشرائح مناسبة لجميع أنواع الاختبارات المصلية. شرائح الاختبارات المصلية ذات التجاويف مثالية أيضاً لمراقبة التفاعلات الرسوبية، والتخزين

| العدد داخل العلبة | ابعاد الحفر (العمق × القطر) | الابعاد | الطراز | GS1 كود |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|---------------|
| ٣٠ | ١٧ mm × ٣ mm | ١١٠ mm × ٥٥ mm × ٥ mm | ١٠ تجاويف | ٤٢٦٠٨٠٧٥٠٥٥٩٠ |
| ٣٠ | ٢٠ mm × ٢ mm | ١١٧ mm × ٨٥ mm × ٣/٥ mm | ١٢ تجويف | ٤٢٦٠٨٠٧٥٠٥٥٠٦ |



for 12 cavity

شرائح الاختبارات المصلية ذات التجاويف البيضاء

(White Serology Cavity Spot Plate)

فحص ومعالجة العينات تحت المجهر



التفاعلات اللونية، والتخزين المؤقت لكميات صغيرة من العينات والمحاليل وكذلك إعداد مجموعات العينات والالوان المرغوبة. يأتي هذا المنتج في طرازين من التجاويف ١٠ و ١٢، طراز الـ ١٢ تجويف لتسهيل عملية التحديد فانها مزودة بماتركس للصفوف. شريحة الاختبار المصلية ذات التجاويف البيضاء مقاومة لمعظم الأحماض والمواد الكيميائية الموجودة عادة في المختبرات.

شريحة الاختبار المصلية ذات التجاويف تستخدم غالباً في عمليات الترصاص، الترسيب والتعرق. الشريحة ذات التجاويف البيضاء من شركة P.I.P ذات تقعرات ومقاطع عرضية دائرية. هذه الشرائح تعتبر مناسبة جداً للاستخدام في اختبارات مثل اختبار VDRL، اختبارات درجة الحموضة PH والتحليل الكمي للمحاليل من اجل عمليات الترسيب. تعتبر هذه الشرائح ايضا مثالية لمراقبة

| العدد داخل العلبة | ابعاد الحفر (العمق × القطر) | الابعاد | الطراز | GS1 كود |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|---------------|
| ٣٠ | ١٧ mm × ٣ mm | ١١٠ mm × ٥٥ mm × ٥ mm | ١٠ تجاويف | ٤٢٦٠٨٠٧٥٠٢٣٣٤ |
| ٣٠ | ٢٠ mm × ٢ mm | ١١٧ mm × ٨٥ mm × ٣/٥ mm | ١٢ تجاويف | ٤٢٦٠٨٠٧٥٠٢٣٢٧ |



for 12 cavity



مجموعة تلوين الشرائح المجهرية (Slide Staining Set)

منظمات محاليل تلوين الشرائح المخبرية، و زيادة الدقة و الكفاءة في التلوين.



المخبرية فيها بالكامل. بالإضافة الى ذلك غطاء جرة التلوين صمم بحيث يتم إغلاقه بأحكام ليمنع من احتمال تبخر العينات الموجودة داخل الجرة. سلة التلوين لهذه الجرات تحتوي علي ٢٥ منفذ و صممت مقابضها بصورة مثالية حيث تنقل بسهولة و بسيطرة تامة.

الحافظة المعدنية لهذه الجرات صنعت من الستانلي ستيل المقاوم للصدأ تقوم بتنظيم جرات التلوين، وهي مقاومة للأحماض و المذيبات الشائعة في المختبرات و قابلة للغسيل. و كذلك بسبب الوزن الخفيف للأجزاء المصنعة فإن حملها ونقلها من مكان الى اخر بالنسبة للمخبري سهل جدا.

مجموعة تلوين الشرائح المجهرية من شركة P.I.P. هي اختيار مناسب للمتطلبات الموجودة في قسم التلوين الخاص بـ علم الأنسجة، علم الخلايا، أبحاث الدم، علم الأمراض، علم الاحياء المجهرية و غير ذلك. هذه المجموعة تتكون من جرات ذات اغطية مفصلية متصلة بالهيكل، سلة للتلوين ذات مقابض تحتوي علي ٢٥ منفذ و قابضة معدنية.

جرة التلوين و السلة الخاصة بها مصنوعة من مادة (PET بولي إيثيلين تريفثالات) و هي مقاومة لأنواع المذيبات وخاصة الموجودة في مختبرات علم الأنسجة (التلوين، الزيلين ...). سعة جرة التلوين هي ٣٠٠ مل و هي ذات عمق مناسب لغطس الشريحة

| الابعاد (mm) | الاجزاء | الطراز | كود GS1 |
|--------------|---|---------------------------------|---------------|
| ١١٥×١٣٥×١٢٥ | ١٢ جرة للتلوين + سلتين للتلوين + حافظة معدنية ذات ١٢ حفرة | مجموعة علم الانسجة وعلم الخلايا | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠١٦٠٣ |
| ١١٥×١٣٥×١٢٥ | ٣ جرة للتلوين + حافظة معدنية ذات ٣ حفر | مجموعة امراض الدم | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠١٦١٠ |

جرة تلوين الشرائح المجهرية (Slide Staining Dish)

تلوين الشرائح

المجهرية و غير ذلك. سعة جرة التلوين هي ٣٠٠ مل و هي ذات عمق مناسب لغطس الشريحة المخبرية فيها بالكامل. بالإضافة الى ذلك غطاء جرة التلوين صمم بحيث يتم إغلاقه بأحكام ليمنع من احتمال تبخر العينات الموجودة داخل الجرة. هذه الجرات مناسبة جدا للعمل مع سلة التلوين ذات ٢٥ منفذ.

جرة التلوين مصنوعة من مادة (PET بولي إيثيلين تريفثالات) و هي مقاومة لأنواع المذيبات وخاصة الموجودة في مختبرات علم الأنسجة (التلوين، الزيلين ...). هي اختيار مناسب للمتطلبات الموجودة في قسم التلوين الخاص بـ علم الأنسجة، علم الخلايا، أبحاث الدم، علم الأمراض، علم الاحياء



| العدد داخل العتبة | الابعاد | كود GS1 |
|-------------------|-------------------------|---------------|
| ١٢ | ١٢٥ mm × ٥٥ mm × ١١٥ mm | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠١٦٢٧ |

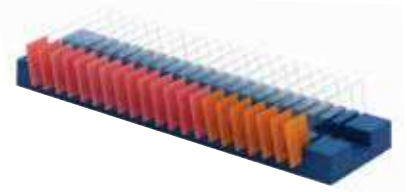


صفيحة وضع الشرائح المجهرية (Slide Holder with Grooved Slot)

حمل وتنظيم الشرائح

الوسيلة في سهولة وضع الشريحة بداخلها والقدرة على رؤية الشرائح بأكملها لاكتشاف الشرائح بشكل عام والتي تكون ذات اشربة ملونة.

P.I.P. صفيحة وضع الشرائح المجهرية من شركة P.I.P. تمتلك ٢١ منفذ لحمل الشرائح وهي مصنوعة من البوليبوسترين. يمكن استخدامه أيضاً لنقل الشرائح من مكان الى اخر داخل المختبر. تتمثل ميزة هذا



| العدد داخل العلبة | الابعاد | السعة | كود GS1 |
|-------------------|------------------------|---------|---------------|
| ٦ | ٢٢٠ mm × ٦١ mm × ١٧ mm | ٢١ منفذ | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٨٤٢ |

ملف تخزين الشرائح (Filing Cabinets for Slide)

تنظيم آمن وأرشفة الشرائح ذات الابعاد ٢٦ × ٧٦ ميلي متر

والحفاظ عليها لمدى زمنية طويلة. نظرًا لضرورة وحساسية استرداد العينة لدراساتها تتمتع ملفات تخزين الشرائح من شركة P.I.P. على جميع هذه الميزات التالية.

في اقسام علم الامراض في المستشفيات والاقسام المختلفة من المختبرات، من المهم جدا فحص أو إعادة تحضير عينة من كتلة نسيجية معينة، لتنظيم العينات وحفظها



- مقاوم للرطوبة مقارنة بالنماذج المعدنية
- مقاوم للعفن مقارنة بالنماذج الخشبية
- انخفاض الوزن بالمقارنة مع النماذج المعدنية
- عدد الادراج كبير جدا مع ترقيم لتسهيل استرجاع العينات
- القدرة على وضع عدد كبير من الملفات معا
- عدم وجود حواف حادة وخطرة لتجنب الإصابة
- سهولة حركة الدرج
- لا تسبب اي اضرار للشرائح (بسبب الأخاديد المنظمة)
- مصنوعة من ABS

| الابعاد الخارجية (mm) | السعة | كود GS1 |
|-----------------------|------------|---------------|
| ٥١٠ × ٤٥٨ × ١٣٠ | ١٢٠٠ شريحة | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢٣٠٣ |

عربة نقل ملفات تخزين الشرائح المعدنية (Metal Trolley for P.I.P. Filing Cabinets)

- تنظيم ونقل ملفات تخزين الشرائح بسهولة P.I.P.
- مصنوعة من المعدن مع طلاء الدهان
- لديها عجلات للتحرك

| الابعاد (mm) | السعة | كود GS1 |
|------------------|--------------------|---------------|
| ٥٥٠ × ٤٥٠ × ١١٥٠ | ٣ او ٥ ملفات شرائح | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢٦٨٦ |



قلم الماس (ماركر الماس طبي) (Diamond Scribe)

وضع علامات على الأسطح الصلبة والزجاجية، وخاصة الشرائح

الفولاذ المقاوم للصدأ و هذا القلم يتوفر بلونيين هما الفضي والكحلي.

القلم الالماسي مناسب لوضع العلامات والكتابة على الأسطح الصلبة مثل الشرائح والزجاج وغيرها من السطوح الأخرى. جسم القلم مصنوع من



| الابعاد (الطول) | كود GS1 |
|-----------------|---------------|
| ١٣٥ mm | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٤١٥ |



مجلد تخزين الشرائح المجهرية (Slide Mailer)

حفظ والنقل الآمن للشرائح



مجلد تخزين الشرائح المجهرية مصمم بطريقة لمنع تلف أو تحرك الشرائح بداخل المجلد. غطاء المجلد قابل للاغلاق والفتح بسهولة. مجلد تخزين الشرائح المجهرية مقاوم لمعظم الأحماض والمواد الكيميائية الشائعة في المختبرات.

مجلد تخزين الشرائح المجهرية من شركة P.I.P. مناسبة لتخزين وحفظ وحمل الشرائح ذات الابعاد ٧٦×٢٦ ملم، و هي مصنوعة من مادة البولي بروبيلين ويمكن تعقيمها بواسطة الاتوكلاف كما انها تتحمل درجات الحرارة المنخفضة جدا (قابلية للتجميد). هيكل جدار

| العدد داخل العلبة | الابعاد | الطراز | كود GS1 |
|-------------------|----------------------|----------------|---------------|
| ١٠٠ | ٨٤ mm × ٤٣ mm × ٦ mm | ذات حفرة وحيدة | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠١٠٠٩ |
| ١٠٠ | ٨٨ mm × ٧١ mm × ٦ mm | ذات حفتين | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٨٥٩ |



علبة حفظ الشرائح المجهرية (Slide Storage Box)

حفظ وتنظيم عدد كبير جدا من الشرائح



للعلبة يجعل من السهل الحفاظ على تصميم مستقر من اجل الترتيب داخل المخبر وكذلك تخزين آمن. تأتي علبة حفظ الشرائح المجهرية بأقفال واقية وتأتي في أربعة طرزات ساعات مختلفة وكذلك باللونين الرمادي والأسود. التباين في التلوين يجعل من السهل تصنيف العينات.

علبة حفظ الشرائح المجهرية من شركة P.I.P. مصنوعة من ABS و هي مناسبة لحفظ الشرائح ذات المقاس ٧٦×٢٦ ملم. في الجزء السفلي من العلبة ولسهولة تحديد الشرائح، يتم توفير قائمة مرقمة مع إمكانية كتابة الملاحظات المضمنة وكذلك يوجد على الوجه الداخلي لغطاء العلبة طبقة من الاسفنج لمنع الاضرار بالشرائح عند اغلاق العلبة. الهيكل المستطيل

| الابعاد | الطراز | كود GS1 |
|-------------------------|----------|---------------|
| ٨٢ mm × ٥٤ mm × ٣٣ mm | ١٠ حفرة | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٦١٣ |
| ٩٩ mm × ٨٣ mm × ٣٣ mm | ٢٥ حفرة | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٦٢٠ |
| ٢٠٠ mm × ٨٣ mm × ٣٣ mm | ٥٠ حفرة | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٦٣٧ |
| ٢٠٠ mm × ١٦٢ mm × ٣٣ mm | ١٠٠ حفرة | ٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٦٤٤ |

