

高い接着性 剥離防止用

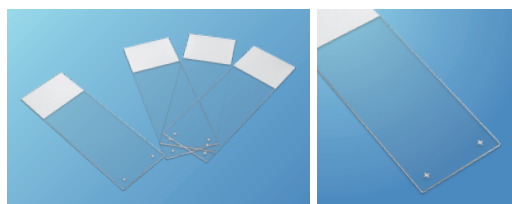
コーティングガラス

Thermo Scientific™ コーティングガラスは、組織学、細胞学、微生物学、レーザーキャプチャーマイクロダイセクション (LCM) への使用が適切で、プレパラートを高品質かつ均一に仕上げます。

特長

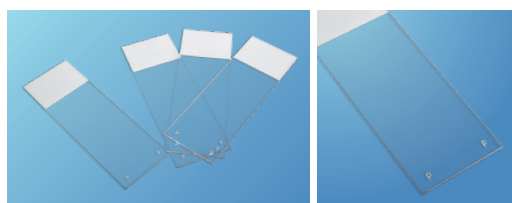
- 高い接着性能と均一なコーティング
- 装置を使用したラボに適切
- スライドガラスコーティングの作業時間を削減
- 高価な接着剤購入コストを節減
- 高純度で透明度の高いソーダ石灰ガラス製
- コート済みで清浄な平面のためすぐに使用が可能
- 25×75×1.0 mm
- 板厚交差±0.05 mm
- 90°に研磨加工した使いやすい端面





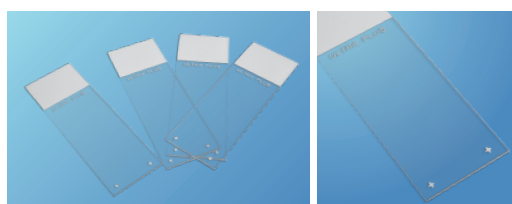
Thermo Scientific™ SuperFrost Plus™

装置を使用したアプリケーション全般の用途に適切です。表面が正に帯電することにより、優れた吸着性を備えた汎用性の高いコーティングガラスです。



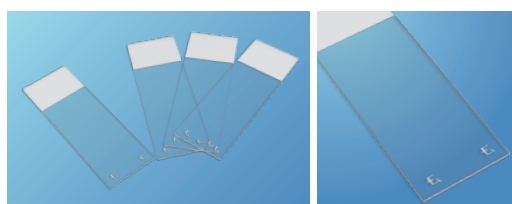
Thermo Scientific™ Polysin

プレパラートは静電気引力かつ生化学的に吸着され、生化学的な結合により固定されます。ホルマリン、アルコール、ブアン液で固定された、ヒト由来のパラフィン包埋組織切片に適切です。



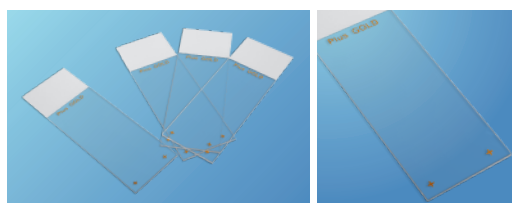
Thermo Scientific™ SuperFrost Ultra Plus™

SuperFrost Plusと同様に表面が正に帯電しています。in-situハイブリタイゼーション (ISH) 法や熱処理 (HIER法) を伴った免疫ペルオキシダーゼ法の組織吸着に適切です。



Thermo Scientific™ SuperFrost Excell™

ガラス表面が強力な親水性で、湿潤性に優れています。EDTAなどのpHの高い抗原賦活液を必要とするHIER法で使用するために特別に開発されました。樹脂切片にも使用でき、レーザーキャプチャーマイクロダイセクション (LCM) 法にも適切です。



Thermo Scientific™ SuperFrost Plus Gold™

新鮮な組織切片や凍結した組織切片を表面に引き付けてから化学的に結合する、画期的なガラス吸着技術を採用しています。

製品名	品番	フロスト色	縁磨	寸法	包装	価格	切片厚	用途
SuperFrost Plus	J1800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72枚/箱	¥1,800	2~5 μm	装置を使用したアプリケーション全般
	J1810AMNZ	青						
	J1820AMNZ	ピンク						
	J1830AMNZ	黄						
	J1840AMNZ	緑						
Polysine	J2800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72枚/箱	¥1,800	2~5 μm	<ul style="list-style-type: none"> パラフィン包埋切片 凍結切片 細胞診
SuperFrost Ultra Plus	J3800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72枚/箱	¥1,800	2~5 μm	<ul style="list-style-type: none"> in-situハイブリタイゼーション (ISH) 法 免疫ペルオキシダーゼ法 (HIER法)
	J4800AMNZ		45°					
SuperFrost Excell	J5800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72枚/箱	¥1,800	4~15 μm	<ul style="list-style-type: none"> 熱処理 (HIER法)* 樹脂
SuperFrost Plus Gold	K5800AMNZ72	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72枚/箱	¥2,800	5 μm以上	<ul style="list-style-type: none"> 凍結切片 骨、脳、乳腺などはがれやすいもの

* EDTAを含む高pHバッファ処理

© 2018 Thermo Fisher Scientific Inc. 無断複写・転載を禁じます。APD0078_A1803OD
本カタログの価格は2018年3月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。
ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。
ここに記載されている内容、仕様および製品の的外観などは、予告なく変更することがあります。

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

Tel 0120-753-670 Fax 0120-753-671
info.apd.jp@thermofisher.com

www.thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC