



GEMINI AS

染色

つねに
明確な結果

自信は、はっきりとした鮮明な画像が 得られる染色剤から始まります

エプレディアの組織学用染色剤および細胞学用染色剤は、病院、がんセンター、および民間のラボに一貫した確かな結果をもたらします。

ハイパフォーマンス

- 最適な染色性能を実現
- 細胞核が明確で極めて鮮明
- 様々な使いやすい特殊染色剤

インテリジェントなワークフロー適正化

- スペースを節約し、染色ルーチンの自動最適化を提供するように設計された最上位の機器です
- 手動での染色には、当社の豊富な品揃えの染色作業用ラックと付属品をお使いください

トータルソリューション

- 注入しやすい脱水剤を使ってこぼれを減らしましょう
- 試薬グレードの洗浄試薬で一貫した良質な結果を確保しましょう
- 保守メンテナンスと徹底した迅速な修理を提供するエプレディアの延長サービス契約で、確実に実験室でのダウンタイムを最小限に抑えます



Gemini AS スライド染色装置



仕様

寸法(D x W x H):

31 x 28.5 x 35 インチ
(79 x 72 x 88.8 cm)

重量: 192ポンド・87kg

電源要件:

100~240 VAC で300VA、50/60 Hz

内容品:

ヒーターなし染色装置; 付属の 35 染色ポット (320 mL の充填量) が装着されています。

ヒーター付き染色装置; 付属の30染色ポット(320mlの充填量)と5つのヒーターポットが装着されています。

どちらのモデルにも木炭フィルター、染色バスケット/キャリア 1パッケージ中5個x2)、3ウェルのウォーターステーション (2つは取付け済み)、シングルポットカバー (1パッケージ中6個)、マルチポットカバー (1パッケージ中4個)、2.5m 水注入ホース、スペア染色ポット (1パッケージ中3個)、オペレーターガイド、オペレーターガイド CD、クイックレファレンスカードとサービス記録帳

用途の広さ

- 26の試薬ステーション—複数のプロトコルを実施するのに十分です。全面的に編集可能なユーザー定義のプロトコルにより、ユーザーは一度に複数のアクションを実行できるので、時間を節約できます。
- 緊急開始により、既に進行中のバスケットを危険にさらさずに「緊急」バスケットを優先して染色することが可能です。
- オープンシステムでは、エプレディアの染色剤と試薬を使用します。
- エプレディアの各種封入装置およびスライドバスケット移送システムに対応し、研究室ですぐず時間を短縮できます。
- 5つのオプションのオンボードヒーターは大量のスライド乾燥に対応します

自動最適化

- 使いやすいソフトウェアでプログラムをスケジュールし、試薬を割り当て試薬レイアウトを最適化し、各プロトコルの最も効率的なルートを計算しスループットを最大化し試薬の持ち越しを最小限にします。
- ステップスタート機能により、任意のステップからプロトコルを開始することができます。
- 試薬の使用状況とバッチのスループットを監視するよう、品質管理システムを設定できます。
- PIN保護システムは、オペレーターがカスタマイズしたプロトコルや設定を保護します。

省スペース設計

- ユニークで小さな設置面積により、Gemini AS染色装置はあらゆるラボスペースに適合します。
- 試薬ステーションはターンテーブルが低い位置にあり、手が届きやすくなっています。

製品説明	注文番号
Gemini ASヒーターあり	A8150001
Gemini ASヒーターなし	A8150002

付属品	注文番号
フィルター (試薬ガス用)	9990610
静的水洗浄ステーション	A78010226
換気アダプタキット	A78010467
水洗浄ポット、3ウェル	A78010201
水洗浄入口ホース	AP14160
1 GB USB スティック	AP17385
試薬ポット (1/パッケージ中3個)	A78010487
試薬ポットカバー, マルチポット (1/パッケージ中4個)	A78010488
試薬ポットカバー, シングルポット (1/パッケージ中6個)	A78010489
バスケット/キャリア (1/パッケージ中5個) (各20枚のスライドを保持)	A78010466
Geminiバスケット (ClearVue対応)、ブラックスライダー (1/パッケージ中5個)	A79210064
Geminiバスケット (ClearVue対応)、ホワイトスライダー (1/パッケージ中5個)	A79210065
サクラ用キャリア™ ラック (1/パッケージ中5個)	A78010404
手動封入用ポットインサート (1/パッケージ中3個)	A78010505
大型スライド用バスケットアダプター 最大3x2.3インチ (45 x 58 ミリ) (1/パッケージ中5個)	



エプレディアは、染色と封入処理を組み合わせたソリューションを提案していますが、ご存知ですか？

スライドバスケット転送システムをご確認ください。これは、ClearVue封入装置とGemini AS スライド染色装置に対応しています。

必要なもの：



染色
組立部品



染色
付属品



染色
瓶



染色試薬

手動染色ステーション



手動染色ステーションは、独自の染色ニーズや凍結セクション、または特殊な染色剤に最適です

- Gemini ASスライド染色装置と同じ染色槽とスライドバスケットを使用しています
- 少ない手順で使用するには最適です
- 丈夫なカバーで染色槽を覆って蒸発を最小限に抑えます
- バスケットはひっくり返ってしまっても、スライドが所定の位置に固定されている設計になっています
- スライドバスケットには20枚の標準顕微鏡スライドが収納されています
- 染色槽には11液量オンス (320 mL) の試薬が入ります

仕様

寸法:

(D x W x H): 7.1 x 39.4 x 4.7 インチ
(18 x 100 x 12 cm)

内容品:

キットの内容は、スチールサポートラック、14個の染色槽

(No. A78010487)の一式、
および、5個のキャリア付きスライドバスケット (No. A78010466、
1パッケージ中5個)

製品説明

手動染色ステーション

注文番号

A78500001

付属品

染色槽 (1パッケージ中3個)

試薬槽カバー (1パッケージ中6個)

注文番号

A78010487

A78010489

必要なもの:



染色
組立部品



染色
付属品



染色
瓶



染色
試薬

リニスタットリニア染色装置



H&E 凍結薄切に最適なコンパクトで効率的な染色装置であるリニスタットリニア染色装置を使用して、凍結薄切中のラボでのワークフローを合理化します。

- ほとんどのクライオスタットの上にフィットする設計
- 14個の染色ステーション(各20秒)
- 流水と13スライドが収容可能な収集タンク
- 染色時間は5分未満
- 手作業による染色が必要な場合は、技術者がステーションを通して染めることができ、それぞれの染色皿をセットアップする必要がありません
- 色分けされたスライドクリップは、色付きスライドおよび色付き凍結薄切包埋メディアCryochrome™に対応しています

仕様

寸法 (D x W x H):
7.5 x 25 x 7.5 インチ
(19 x 64 x 19 cm)

高さ方向のクリアランス:
10.25 インチ

重量: 16.3ポンド (7.3キログラム)

電源要件:
115 Vac, 60 Hz, 1.0 A
230 Vac, 50 Hz, 0.5 A

内容品:

シングルステーション染色皿,
ダブルステーション染色皿,
スライドクリップ、およびリンスウ
ォーターチュービングキット。†

†内容物、包装、および内容物の数量は
予告なく変更する場合があります。

製品説明	注文番号
Linistat; 110~120 V; 60 Hz	B1000200
Linistat; 220~240 V; 50 Hz	B1000201

付属品	注文番号
ダブルステーション染色皿 (1パッケージ中5個)	6754004
シングルステーション染色皿 (1パッケージ中10個)	6754003
スライドクリップ、ピンク (1パッケージ中25個)	6754005
スライドクリップ、ブルー (1パッケージ中25個)	6754006
スライドクリップ、イエロー (1パッケージ中25個)	6754007
スライドクリップ、グリーン (1パッケージ中25個)	6754008
蒸発防止蓋 (シングルステーション)	231644
蒸発防止蓋 (ダブルステーション)	231645
蒸発防止蓋 (トリプルステーション)	231646
ステンレス製貯蔵タンク	A79830072
ステンレス製蒸発乾燥; 18インチ (46 cm)	A79830022

必要なもの:





スライドバスケット移送システム

スライドバスケット移送システム (SBTS) を使えば、スライドバスケットを手作業で Gemini ASスライド染色装置からClearVue封入装置に移す必要がなくなります。

- Gemini ASスライド染色装置からClearVue封入装置へ自動転送して、あなたのチームの手間を省きましょう
- スライドを Gemini ASスライド染色装置に配置するだけで、あなたは他の作業に集中できます
- ClearVue封入装置でスライドの封入処理が終了すると、システムがあなたにお知らせします
- 僅かな設置面積で、 Gemini ASスライド染色装置、スライドバスケット移送システム (SBTS)、およびClearVue封入装置を組み合わせたシステムは、ほぼすべての実験室ワークフローにシームレスに適合します。
- 2018年2月以降に製造された Gemini ASおよびClearVueシステムに限り対応しています

製品説明	注文番号
スライドバスケット移送システム	A84500001

付属品	注文番号
SBTS バスケット (5) 黒	A84510032
SBTS バスケット (5) 白	A84510041
オペレーターガイド	A84510100
ドキュメンテーションCD	A84510100-CD
キシレン・トレイ	A84530101
手動アンロードツール	A84530110
洗浄瓶	AP18730

仕様

寸法 (D x W x H):
53 x 35 x 43 cm

重量:
44 ポンド、20キロ

電源要件:
100-240 Vac、50/60 Hz、600 V

必要なもの:





全染色アセンブリ



全染色アセンブリ 110

- 全染色アセンブリ110には、ラック/ハンドル(No.113)、皿 (No.112) およびカバー (No.111) が含まれています。
- 染色ラック113はステンレス製で最大30枚のスライドを保持します。最大スライドサイズは3 x 2インチです。(76 x 51ミリ)
- 染色皿112はステンレス製で内部寸法は 4.3 x 3.35 x 2.95 インチです。(110 x 85 x 75ミリ)
- 染色皿は完全に搭載された染色ラックで最大 350 mL の溶液を保持します
- 染色皿カバー111はステンレス製です。



全染色アセンブリ 121

- 全染色アセンブリ121には、ラック/ハンドル(No.113)、皿 (No.122) 及びカバー (No.123) が含まれています。
- 染色ラック113はステンレス製で最大30枚のスライドを保持します。最大スライドサイズは3 x 2インチです。(76 x 51ミリ)
- 染色皿122は内部寸法が4.3 x 3.6 x 2.6 インチのオートクレーブ不可能なガラスから出来ています。(110 x 92 x 67ミリ)
- 染色皿は完全に搭載された染色ラックで最大 350 mL の溶液を保持します
- 染色皿カバー123はステンレス製です。



全染色アセンブリ 130

- 全染色アセンブリ130には、ラック／ハンドル(No.120)、皿 (No.131) 及びカバー (No.132) が含まれています。
- 染色ラック120はステンレス製で最大60枚のスライドを保持します。最大スライドサイズは3 x 2インチです。(76 x 51ミリ)
- 染色皿131は内部寸法が7.95 x 4.4 x 2.8 インチのオートクレーブ不可能なガラスから出来ています。(202 x 112 x 72ミリ)
- 染色皿は完全に搭載染された色ラックで最大 750 mL の溶液を保持します
- 染色皿カバー132はステンレス製です。

製品説明	注文番号
全アセンブリ110	110
染色ラック	113
染色皿	112
染色皿カバー	111
全アセンブリ 121	121
染色ラック	113
染色皿	122
染色皿カバー	123
全アセンブリ 121	130
染色ラック	120
染色皿	131
染色皿カバー	132

エプレディア染色付属品



垂直染色ラック

- 耐久性のために溶接されたステンレス鋼で構築されています
- 38スライド (76 x 26ミリ) を垂直に保持します
- スライドは各スロットに収まるため、自由な交換と迅速な排水が可能です
- 寸法2.5 x 2.35 x 4.1 インチ (64 x 60 x 105 mm)



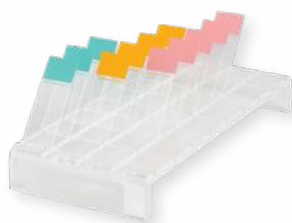
Shandonスライドホルダー

- 個別にスタンプされたスロットを備えています
- 10スライド (76 x 26ミリ) を垂直に保持します
- 凍結染色キットのガラスビーカーとの併用が可能です
- コプリン瓶またはShandon垂直染色瓶 (No. 140) には使用できません



プラスチック製スライドグリップ

- プラスチック製のスライドグリップは、特殊染色を含む染色で使用される化学薬品に対して耐性がある成形プラスチックで構成されています
- 5スライド (76x26ミリ) を保持します
- 80°Cまでの温度で使用可能です
- コプリン瓶および丸口染色瓶に適合します



Angus-Ranieri™ スライドラック

- 76 x 26ミリのスライドを最大40個保持します



カバーガラス染色ラック

- 溶接されたステンレス鋼ラックは、22mmまたは24mmのカバースリップを確実に保持します
- 2つのサイズが利用可能です
- 5つのカバースリップラックは垂直染色瓶140またはガラスビーカー146に適合します
- 30のカバースリップラックには、スプリングタイプの取り外し可能なハンドルとメジャーが含まれ、寸法は4.0 x 1.1 x 1.2インチです。(102 x 28 x 31 ミリ)



ポリアセタール槽／皿

- ポリアセタール槽／皿にはピタッとフィットする蓋つきの成形された黒いポリアセタール槽が付いています
- アルコールとキシレンは使用可能、フェノールは使用不可
- 容量：170 mL



目盛付きステンレス鋼製ビーカー

- 内側にミリリットルと液量オンスの目盛付きのステンレス鋼製ビーカー
- 外科グレードのステンレス鋼製

付属品	注文番号
垂直染色ラック	143
Shandonスライドホルダー	147
プラスチック製スライドグリッ	1975
Angus-Ranieriスライドラック	
カバーガラス染色ラック (30個のカバースリップ)	114
カバーガラス染色ラック (5個のカバースリップ)	116
ポリアセタール槽／皿	
目盛付きステンレス鋼製ビーカー (940 mL)	8532
目盛付きステンレス鋼製ビーカー (470 mL)	8516

染色瓶



Coplin 染色瓶

- 内部に溝のある重くて透明なガラス瓶
- 10枚のスライド(76 x 26 mm) を背面あわせに保持
- ガラスの落し蓋式の蓋、またはプラスチック製ねじ式のキャップが含まれています



プラスチック製Coplin染色瓶

- 電子レンジ対応の、内部に溝のある高密度ポリエチレン瓶
- 10枚のスライドを背面あわせに
- 多目的使用向け
- 直径 40 mm;円形,テーパートップ
- ドーム式のねじ式キャップが含まれています

Columbia 瓶

- 22 x 22 mm のカバーガラスに対応したガラス瓶
- 必要量が少量(8 mL)のため、高価な試薬での使用に適しています
- プラスチック製ねじ込み式キャップが付属しています



こぼれ防止瓶

- スライド10枚を保持、各スロット毎に1個
- 1.4 x 1 インチ(36 x 26 mm) の長方形のトップ、本体はストレート
- 内部に溝のあるポリプロピレン構造
- 試薬耐性のある蓋用シール付きの一体型スナップロックの蓋
- 電子レンジ対応

製品説明	数量	注文番号
Coplin 染色瓶		
落とし蓋式の蓋	各	E94
ねじ式の蓋	各	107
プラスチック製Coplin染色瓶		
プラスチック製Coplin 染色瓶	各	194
Columbia 瓶		
Columbia瓶(カバーガラス4枚、背面合わせで8枚を収納)	各	E93
プラスチック製のこぼれないスライド瓶		
プラスチック製のこぼれないスライド瓶	各	1001362
プラスチック製のこぼれないスライド瓶	1パッケージ中12個	1001363
プラスチック製のこぼれないスライド瓶	1ケースあたり48個	1001361

Richard-Allan Scientific Signature染料

Richard-Allan Scientific Hematoxylin 7211

Richard-Allan Scientific シグネチャーシリーズヘマトキシリン7211は、Gillまたはハリスヘマトキシリンを上回る結果をもたらす、独自に考案された製品です。

- 酸性ムコ多糖 (ムチン染色) に対して親和性はありません
- クリアで明瞭な核クロマチン描写のある鮮明なスライドになります

Richard-Allan Scientific Hematoxylin 7212

Richard-Allan Scientific シグネチャーシリーズ7212は、新生代の染料とレーキの複合体で構成される独自製法で提供しています。

- 迅速で革新的な染色料は、使用前のろ過の必要がありません
- 酸化第二水銀を含みません
- ムチン染色にはほとんど親和性はありません
- クリアで鮮明な核染色が得られます

Richard-Allan Scientific Hematoxylin 1

Richard-Allan Scientific シグネチャーシリーズヘマトキシリン1は、タイミングによっては Gill™ 1, 2, 3同様の染色強度を生み出します

- 区別する必要はありませんが、クラリファイア1を使用して、ウォーターバス接着剤の使用によって引き起こされる背景への汚れを除去する必要があります
- 迅速な染色料で、使用前のろ過の必要がありません
- 静置しても、寒い気候にさらされても結晶を形成しません

Richard-Allan Scientific Hematoxylin 2

Richard-Allan Scientific シグネチャーシリーズヘマトキシリン2は、タイミングによっては Gill™ 1, 2, 3同様の染色強度を生み出します

- 多くの類似品とは異なり、ヘマトキシリン2は酸化第二水銀を含まず、金属光沢を形成しません
- 区別する必要はありませんが、クラリファイア2を使用して、ウォーターバス接着剤の使用によって引き起こされる背景への汚れを除去する必要があります
- 凍結セクションに推奨します
- 使用前のろ過の必要がありません
- 静置しても、寒い気候にさらされても結晶を形成しません

Richard-Allan Scientific Eosin-Y

Richard-Allan Scientific シグネチャーシリーズエオジン-Yは優れた鮮明度を提供する即効性アルコール性対比染色剤です

- 核と細胞質間の色彩コントラストは無類のものです
- 赤とピンクの様々な色合いが、筋肉、赤血球、結合組織を区別します
- 厳格な品質保証により、製品の一貫性と製品寿命を保証します
- 定量テストにより、希釈や時間の調整が不要です

Richard-Allan Scientific 青み剤

Richard-Allan Scientific Signature Series 青み剤はあらかじめ混合されており、すぐに使用可能です。

- 適切なアルカリ性を確保するための緩衝化 (pH = 8.0)
- 最大5分のすすぎを必要とする従来の青み剤に対して、水で1分のすすぎのみで大丈夫です
- 鮮明な核の詳細を保証します

Richard Allan Scientific 浄化剤1, 2

Richard-Allan Scientific Signature Series 浄化剤 1および2は 接着剤の過剰使用によって引き起こされる背景の汚れを除去し、細胞の透明性を高めるように設計された独自の酢酸製剤です

- 浄化剤1と2の両製品ともに核染色に影響を与えることなく、過剰な接着剤からヘマトキシリン染色を選択的に除去します
- 浄化剤1または2を使用すると、核と細胞質のコントラストが向上します

製品説明	数量	注文番号	製品説明	数量	注文番号
Richard-Allan Scientific Hematoxylin 7211			Richard-Allan Scientific 青み剤		
1 パイント (0.47 L)	1ケースあたり4本	7211	1ガロン (3.8 L)	各	7301
1.32ガロン (5 L)	各	7211L	1ガロン (3.8 L)	1ケースあたり4本	7341
Richard-Allan Scientific Hematoxylin 7212			1.32ガロン(5 L) 各 7301L		
1 パイント (0.4 L)	1ケースあたり4本	7212	Richard Allan Scientific 浄化剤1, 2		
1.32ガロン (5 L)	各	7212L	浄化剤1		
Richard-Allan Scientific Hematoxylin 1			1ガロン (3.8 L) 各 7401		
1 パイント (0.47 L)	1ケースあたり4本	7221	1ガロン (3.8 L) 1ケースあたり4本 7441		
1.32ガロン (5 L)	各	7221L	浄化剤2		
Richard-Allan Scientific Hematoxylin 2			1ガロン (3.8 L) 各 7402		
1 パイント (0.47 L)	1ケースあたり4本	7231	1ガロン (3.8 L) 1ケースあたり4本 7442		
Richard-Allan Scientific Eosin-Y			1.32ガロン(5 L) 各 7402L		
1 パイント (0.47 L)	1ケースあたり4本	7111			
1.32ガロン (5 L)	各	7111L			



Richard-Allan Scientific標準染色剤

Richard-Allan Scientific Gill 1, 2, 3 ヘマトキシリン

Richard-Allan Scientific™ Gill™ ヘマトキシリンは進行性の核染色剤です。ユーザーが染色強度を完全に制御できるように、3つの強度が利用可能です。

- Gill 1は細胞学での使用を推奨します
- Gill 2は組織学用途および細胞学用途です
- Gill 3は組織学で使用されます
- すべての染色剤が混合済みで、すぐに使用することができます

Richard-Allan Scientific改変ハリスヘマトキシリン

Richard-Allan Scientific改変ハリスヘマトキシリンは退行性の核染色剤です

- この製剤は水銀を含まず、従来のハリスヘマトキシリンよりも安定しています
- 組織学と細胞学の両方で使用可能です
- 使用前にろ過する必要があります

Richard-Allan Scientific改変マイヤーヘマトキシリン

Richard-Allan Scientific 改変マイヤーヘマトキシリンは進行性の各染色剤ですこの製品でセクションを過度に染色させることは難しいですが、きわめて鮮明な核染色が実現できます

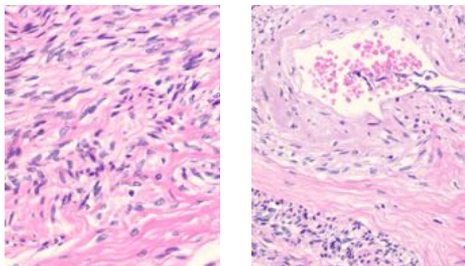
- イムノペルオキシダーゼの対比染色および特別な染色処置として最適です
- 酸による洗浄が不要で、ムチンを染色しません
- さほど強度な結果が必要ない場合の使用を推奨します

Richard-Allan Scientific区別化溶液

Richard-Allan Scientific区別化溶液は、変性アルコール中塩酸の標準的製剤です。

- 再現性のあるバッチ結果により、退行性処置における一貫した染色が可能です
- 本溶液はヘマトキシリンとエオジンとの明確な区別とコントラストを提供します

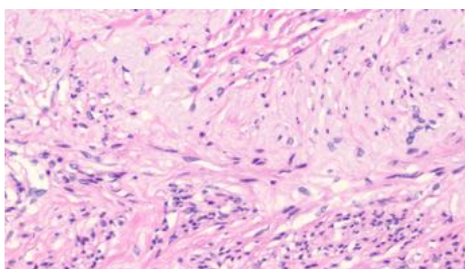
Shandon染色試薬



Shandon Harrisヘマトキシリン

Shandon Harrisヘマトキシリンはムコイド染色を含みません。

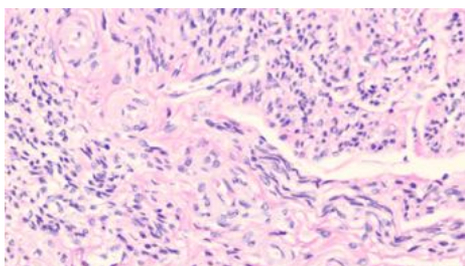
- 酸性または非酸性の両方で使用可能です
- 水銀を含みません
- 濃染色、核は青黒色



Shandon インスタントヘマトキシリン

Shandon インスタントヘマトキシリンはムコイド染色を含みます。

- HarrisまたはGillの代用品として使用可能です
- 調整に応じて青黒色から水色に染色します
- パートAと4パートBを還元して、1リットルのヘマトキシリンを生成します



Shandon Gill ヘマトキシリン 1, 2, 3

Shandon™ Gill™ ヘマトキシリンはムコイド染色を含みます。

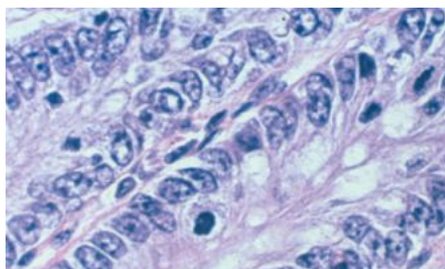
- Gill 1:水色の核
- Gill 2:ミディアムブルーの核
- Gill 3:黒青色の核



Shandon 青み剤

Shandon 青み剤はヘマトキシリン染色核に青みを付けます。

- 穏やかで、スライドからの材料の損失や浮き上がりがありません（通常、アンモニア水の使用に関連しています）
- 完全に効果的な青みづけのための徹底的なpHコントロール
- すぐに使用可能



Shandon Nu-Clear

Shandon™ Nu-Clear™ 試薬は特別に調合された酸性アルコール溶液です。酸性アルコールは、スライドから過剰なヘマトキシリンを除去することにより、染色を強調して細胞の透明度を向上させます。ガラスを染色している残留ヘマトキシリンも除去します。

- エプレディア自動染色装置の全ての製品と併用、および手動染色に用いるよう設計

Nu-Clear I

- 即効性の溶液です
- 大多数のプロトコールにおいて10秒ステップとして使用することを推奨
- Harris ヘマトキシリンと併用すると特に有用です
- エプレディアGemini AS スライド染色装置にて使用可能です

Nu-Clear II

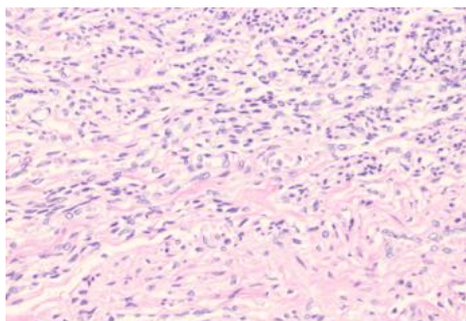
- 低濃縮
- 20秒ステップとして推奨
- エプレディアリニスタット染色装置およびその他のリニア染色装置にて使用可能です
- Gill ヘマトキシリンとの併用を推奨

Shandon エオジン-Y

Shandon エオジン-Yは即効性のある細胞質対比染色剤です。

- 一貫した結果を生み出します
- 最大限の染色取り込みのためにpH調整
- 鮮やかな染色を生成します
- すべてのミョウバンヘマトキシリン染色に対応
- アルコール溶液または水溶液の製剤をご用意
- すぐに使用可能





Shandon インスタントエオジン

Shandon インスタントエオジンは一貫した結果を提供します。

- 本インスタントエオジンは安定しており、沈殿物がないため過の必要はありません
- 最大限の染色取り込みのためにpH調整
- 鮮やかな染色を生成します
- すべてのミョウバンヘマトキシリン染色に対応

製品説明	数量	注文番号
Shandon 非酸化ハリスヘマトキシリン		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6765001
1.06ガロン(4 L)	各	6765002
Shandon 酸化ハリスヘマトキシリン		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6765003
1.06ガロン(4 L)	各	6765004
Shandon インスタントヘマトキシリン		
6 Lを作製	1パッケージ中6個	6765015
Shandon Gill ヘマトキシリン 1, 2, 3		
Gill 1ヘマトキシリン		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6765005
1.06ガロン(4 L)	各	6765006
Gill 2ヘマトキシリン		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6765007
1.06ガロン(4 L)	各	6765008
Gill 3ヘマトキシリン		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6765009
Shandon 青み剤		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6769001
1.06ガロン(4 L)	各	6769002
Shandon Nu-Clear		
Nu Clear I 1.06 ガロン(4 L)	各	6769008
Nu Clear II 1.06 ガロン(4 L)	各	6769009

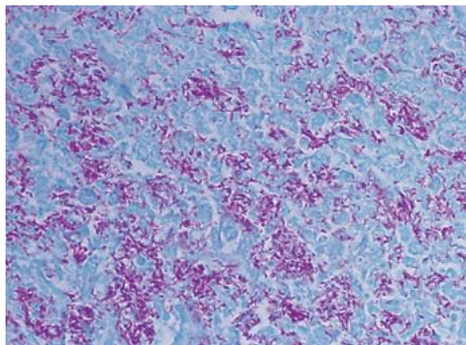
製品説明	数量	注文番号
Shandon エオジン-Yアルコール		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6766007
1.06ガロン(4 L)	各	6766008
Shandon エオジン-Y水溶液		
0.26ガロン(1 L)	1ケースあたり2本	6766009
1.06ガロン(4 L)	各	6766010
Shandon インスタントエオジンアルコール		
6 Lを作製	1パッケージ中6個	6765040
Shandon インスタントエオジン水溶液		
6 Lを作製	1パッケージ中6個	6765540

Richard-Allan Scientific Chromaview 特殊染色キット

Richard-Allan Scientific™ Chromaview™ 特殊染色キットは、特定の細胞実体を視覚化するシステムとして共に機能します

特殊染色にシステムアプローチを行い、高品質、一貫性、使いやすさ、および経済性を提供します。便利ですぐに使用できるキット、または個別の構成品として利用が可能です。各キットは、50 mL のコプリン瓶を使用して10のアプリケーションを生成するように設計されています。



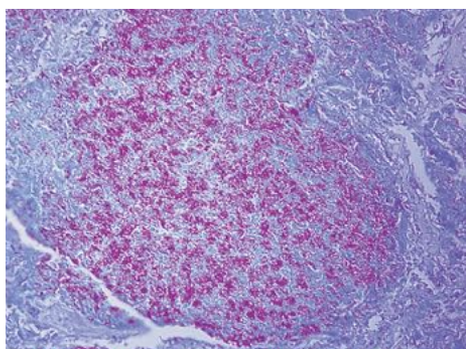


Richard-Allan Scientific抗酸菌染色 (緑色二次染色剤)

Richard-Allan Scientific抗酸菌染色 (緑色二次染色剤) は、組織切片中の抗酸菌の存在を特定し、沈殿物を減少させながら最適な染色を行うために使用されます。

- 抗酸菌は淡い緑色の背景で鮮赤色に染色されます。

製品説明	サイズ	数量	注文番号
抗酸菌、緑色二次染色キット	1キット	各	87015
構成品			
石炭酸フクシン溶液	125 mL	各	88001
ファストグリーン染色液	500 mL	各	88003
鑑別溶液	500 mL	1ケースあたり2本	88117

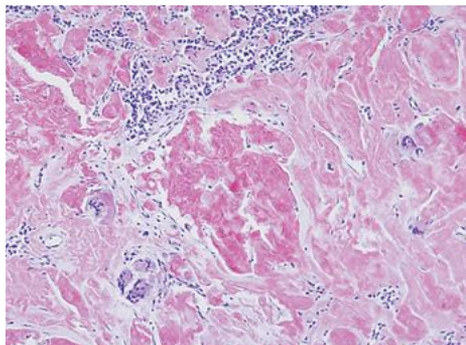


Richard-Allan Scientific 抗酸菌 (青色二次染色剤)

Richard-Allan Scientific 抗酸菌 (青色二次染色剤) は、組織切片中の抗酸菌の存在を特定し、沈殿物を減少させながら最適な染色を行うために使用されます。

- 抗酸菌は淡い青色の背景で鮮赤色に染色されます。

製品説明	サイズ	数量	注文番号
抗酸菌、青色二次染色キット	1キット	各	87016
構成品			
レフレルメチレンブルー染色液	250 mL	各	88002
石炭酸フクシン溶液	125 mL	各	88001
鑑別溶液	500 mL	1ケースあたり2本	88117

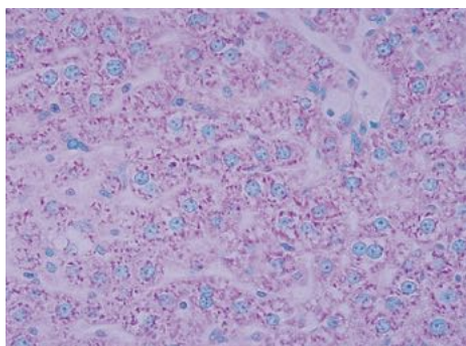


Richard-Allan Scientific アミロイド染色剤

Richard-Allan Scientificアミロイド染色剤は、アミロイドの証明のための製品です。

- アルカリ性コンゴレッド溶液はアミロイドをオレンジから赤に染色し、偏光顕微鏡で検査すると青りんご色の複屈折を示します

製品説明	サイズ	数量	注文番号
アミロイド染色剤キット	1キット	各	87003
構成			
水酸化ナトリウム溶液	8 mL	各	88004
コンゴレッド溶液	500 mL	各	88005
マイヤーのヘマトキシリン修飾剤	500 mL	1ケースあたり2本	88006

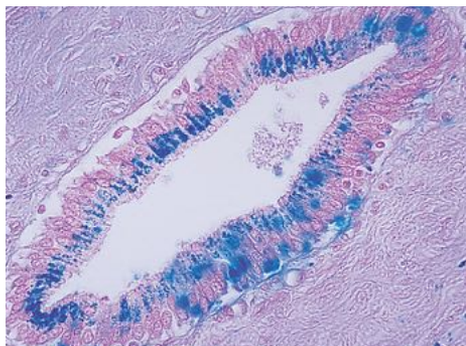


Richard-Allan Scientific メチルグリーンピロニンY

Richard-Allan Scientific メチルグリーンピロニンY染色剤は組織切片および細胞学的標本における形質細胞とRNAの同定に効果的です

- DANは緑色、RNAは赤色に染色されます
- 濃縮MGPは使用前に希釈します

製品説明	サイズ	数量	注文番号
メチルグリーン - ピロニンY	125 mL	各	87011

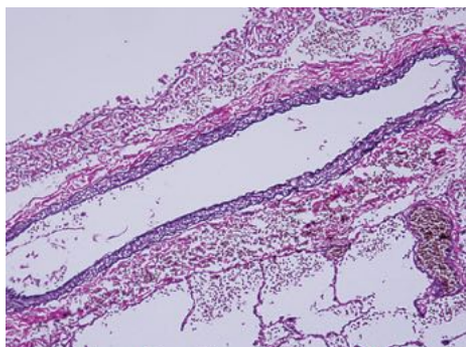


Richard-Allan Scientific鉄染色剤

Richard-Allan Scientific鉄染色剤は、組織学的または血液学的標本中の第二鉄(ヘムシデリン)の存在を検出するために使用されます。

- 鉄欠乏性貧血、ヘモクロマトーシス、およびヘモジデロシスの研究に有用です
- プルシアンブルー反応
- 鉄は青色、核はピンク色味を帯びた赤、細胞質は淡いピンクに染まります

製品説明	サイズ	数量	注文番号
鉄染色キット	1キット	各	87006
構成			
フェロシアン化カリウム溶液	250 mL	各	88013
塩酸溶液 (20%)	250 mL	各	88014
Nuclear Red チアジン染色溶液	125 mL	各	88015

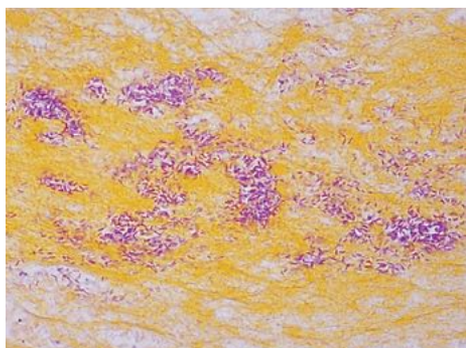


Richard-Allan Scientific 弾性線維染色剤

Richard-Allan Scientific 弾性線維染色剤はVerhoeffの弾性線維染色法に基づいています。

- 弾性組織の萎縮、薄化および、喪失を示すために使用されます
- 血管疾患で発生する弾性ラメラの破損、分割、重複の特定にも使用されます
- 弾性繊維は暗い藍色から黒色に染色され、コラーゲンは赤く、背景は黄色くなります

製品説明	サイズ	数量	注文番号
弾性線維染色キット	1キット	各	87017
構成品			
アルコール性ヘマトキシリン溶液	250 mL	各	88007
塩化鉄溶液	125 mL	各	88008
ワイゲルトヨウ素溶液	125 mL	各	88009
チオ硫酸ナトリウム溶液	500 mL	各	88000
ワンギーソン染色液	250 mL	各	88011

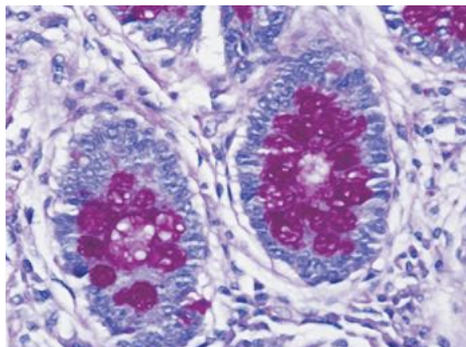


Richard-Allan Scientific グラム染色剤(組織)

Richard-Allan Scientific グラム染色剤(組織)はグラム陽性菌と組織切片のグラム陰性菌を識別します。

- グラム陽性菌は青色から暗い藍色に染まります
- グラム陰性菌は赤色に染まります
- タートラジンは、背景を黄色に染色します

製品説明	サイズ	数量	注文番号
グラム染色キット	1キット	各	87018
構成品			
クリスタルバイオレット溶液	500 mL	各	88101
サフラニンO染色液	500 mL	各	88103
グラムヨウ素	500 mL	各	88102
タートラジン染色液	500 mL	各	88012
脱色液	500 mL	各	88104

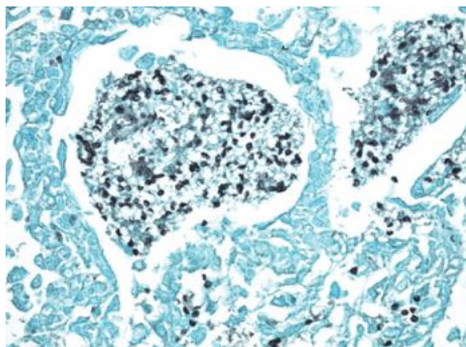


Richard-Allan Scientific Periodic Acid-Schiff (PAS)

Richard-Allan Scientific Periodic Acid-Schiff (PAS) 溶液は、特定の炭水化物のパターンと存在を実証するために使用されます。

- グリコーゲン、ムチン、一部の基底膜、および真菌壁は、バラ色からマゼンタ(赤紫)色に染まります

製品説明	サイズ	数量	注文番号
PASキット	1キット	各	87007
構成			
過ヨウ素酸溶液 (0.5%)	500 mL	各	88016
シッフ試薬	500 mL	各	88017
ヘマトキシリン1	500 mL	各	88018



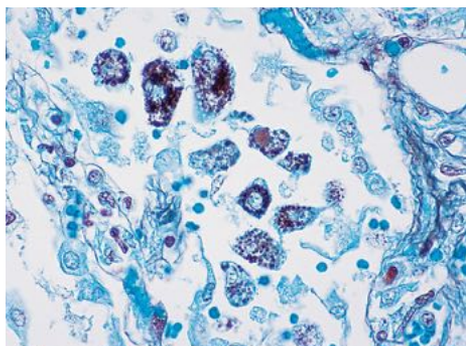
Richard-Allan Scientific 改良型グロコットメテナミン銀(クロム酸)

Richard-Allan Scientific改良型グロコットメテナミン銀(クロム酸)キットは、独自に改良された銀染色剤です。

- メセナミン/ハウ砂カプセルを利用して銀溶液を作ってお使いください
- 組織切片中の真菌、基底膜、日和見微生物を区別します
- クロム酸溶液はニューモシスチスカリニ、ヒストプラスマ症および真菌生物の検出を強化して、背景の非特異的な染色を排除します
- 実体および細網繊維は、緑色の背景に対して黒く染色されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
メセナミン銀(クロム酸)染色キット	1キット	各	87024
構成			
メセナミン/ハウ砂カプセル		各12	88023
ファストグリーン染色液	125 mL	各	88024
チオ硫酸ナトリウム溶液	500 mL	各	88025
ピロ亜硫酸ナトリウム溶液	500 mL	各	88042
塩化金溶液	125 mL	各	88026
5% クロム酸溶液	500 mL	各	88041
5% 硝酸銀溶液*	30 mL	各	88021

* EMEA地域では購入できません



Richard-Allan Scientific 改良型グロコットメテナミン銀(過ヨウ素酸)

Richard-Allan Scientific 改良型グロコットメテナミン銀(過ヨウ素酸)はメナミン/ホウ砂カプセルを利用して効果的な銀溶液を作成し、独自に改良された銀染色製剤です。

- メセナミン/ホウ砂カプセルを利用して銀溶液を作ってお使いください
- 真菌、基底膜、および組織切片のニューモシスチスカリニなどの日和見生物の識別に役立ちます
- これらの実体は、細網繊維と共に、黒く染色されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
メセナミン銀(過ヨウ素酸)染色キット	1キット	各	87008
構成品			
メセナミン/ホウ砂カプセル		各12	88023
ファストグリーン染色液	125 mL	各	88024
チオ硫酸ナトリウム溶液	500 mL	各	88025
塩化金溶液	125 mL	各	88026
1% 過ヨウ素酸溶液	125 mL	各	88027
5% 硝酸銀溶液	30 mL	各	88036

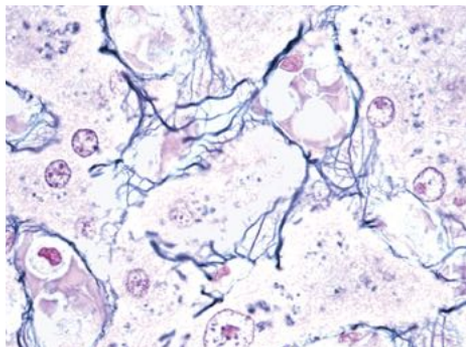


Richard-Allan Scientific アルシアンブルー/PAS

Richard-Allan Scientific アルシアンブルー/PAS特別染色キットは、中性と酸性の粘液物質の両方が存在することを証明するために使用されます。

- 単独で使用して、酸性ムチンと、他のカルボキシル化した酸性粘液物質および硫酸化した酸性粘液物質を、組織切片で青色に染色できます。
- 過ヨウ素酸シッフ (PAS) 反応は、グリコーゲン、基底膜、中性粘液物質をピンク色に染色するために使用されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
アルシアンブルー/PAS染色キット	1キット	各	87023
構成品			
アルシアンブルー pH 2.5 染色溶液	500 mL	各	88043
0.5%過ヨウ素酸溶液	500 mL	各	88016
シッフ試薬	500 mL	各	88017

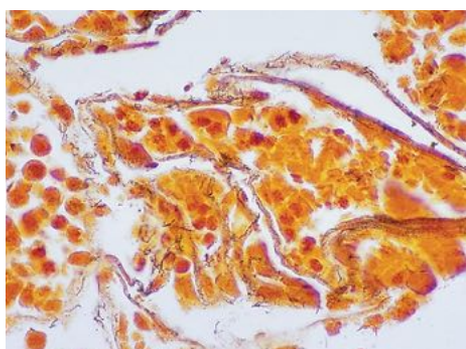


Richard-Allan Scientific レチクリン銀

Richard-Allan Scientific レチクリン銀染色剤はゴードン-スウィート染色の改良版で、組織切片の細網繊維を識別して視覚化します。

- 効果的に作用するアンモニア性銀溶液は、酸化と還元を含む複数の反応を通じ、細網繊維に選択的に浸透し反応します
- ケルンエヒトロート核迅速赤色染色溶液では、背景は赤色に染色されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
レチクリン銀染色剤キット	1キット	各	87025
構成品			
シュウ酸溶液	125 mL	各	88045
過マンガン酸カリウム溶液	125 mL	各	88046
硫酸鉄アンモニウム溶液	125 mL	各	88047
還元性溶液	500 mL	各	88048
塩化金溶液 (0.1%)	125 mL	各	88026
チオ硫酸ナトリウム溶液	125 mL	各	88025
ケルンエヒトロート核迅速赤色染色溶液	125 mL	各	88049
10% 硝酸銀溶液	125 mL	各	88050
水酸化アンモニウム溶液	8 mL	各	88051
水酸化ナトリウム溶液 (3%)	125 mL	各	88052



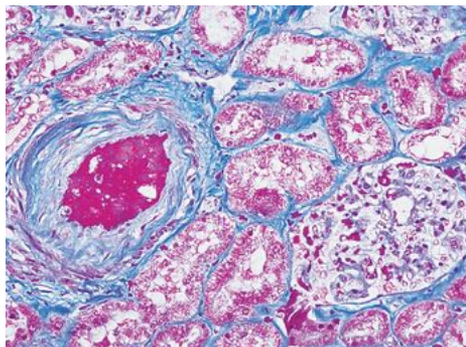
Richard-Allan Scientific Steiner - シュタイナーシルバー

Richard-Allan Scientific Steiner - シュタイナーシルバー染色剤はスピロヘータと非糸状菌を識別します。

- 細菌 (スピロヘータおよびレジオネラ・ニューモフィラを含む)、ドノバン小体および真菌のすべてが、黒く染色されます
- 背景は黄色から茶色に染色されます
- キットの配合処方と詳細な手順により、一貫性と再現性が得られます。キットには硝酸ウラニルは含まれません

製品説明	サイズ	数量	注文番号
シュタイナー - シュタイナーシルバー染色キット	1キット	各	87009
構成品			
硝酸銀溶液 #2 (滴瓶)*	8 mL	各	88021
硝酸銀溶液 #1	500 mL	各	88033
マスチックガム溶液	500 mL	各	88034
ハイドロキノン (カプセル)	1パッケージ中6個	2	88035
増感剤溶液	500 mL	各	88054

*EMEA地域では購入できません

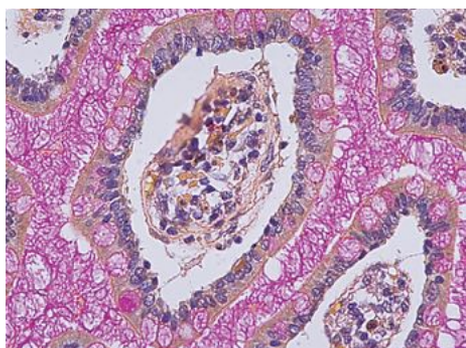


Richard-Allan Scientific マッソントリクローム

Richard-Allan Scientific マッソントリクロームキットは腫瘍のコラーゲンと平滑筋を区別するのに役立ちます。

- 結合組織疾患と筋肉組織の変化を検出するのに役立ちます
- 細胞質、ケラチン、筋繊維は赤色、コラーゲンとムチンは青色に染色されます
- 核は黒く染色されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
マッソントリクローム染色キット	1キット	各	87019
構成品			
ビーブリッヒスカーレット酸性フクシン溶液	250 mL	各	88019
リンタングステン-リンモリブデン酸溶液	250 mL	各	88020
アニリンブルー染色溶液	250 mL	各	88022
ワイゲルト鉄ヘマトキシリン-パートA	500 mL	各	88028
ワイゲルト鉄ヘマトキシリン-パートB	500 mL	各	88029
ブアン液	500 mL	各	88038
1%酢酸溶液	500 mL	各	88039

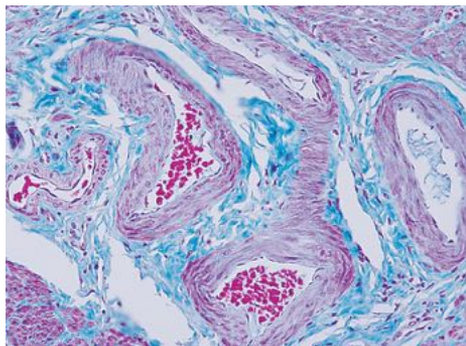


Richard-Allan Scientific ムチカルミン

Richard-Allan Scientific ムチカルミン染色剤は原発性腫瘍部位の特定に役立ちます。

- ムチン陰性の未分化扁平上皮細胞病変をムチン陽性の腺癌と識別するのに役立ちます
- ムチンは濃いバラ色に染色され、核は黒に染色されます
- クリプトコッカス(真菌)のカプセルが濃いバラ色に染色されます
- タートラジン溶液は黄色の細胞質染色剤として使用されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
ムチカルミン染色キット	1キット	各	87012
構成品			
タートラジン染色液	500 mL	各	88012
ワイゲルト鉄ヘマトキシリンパートA	500 mL	各	88028
ワイゲルト鉄ヘマトキシリンパートB	500 mL	各	88029
ムチカルミン原液	500 mL	各	88037

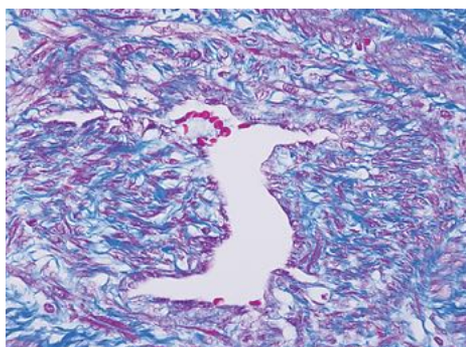


Richard-Allan Scientific ゴモリ・トリクローム (緑色コラーゲン)

Richard-Allan Scientific ゴモリ・トリクローム (緑色コラーゲン) は、特徴的な赤色筋繊維、および緑色のコラーゲン染色を提供するワンステップのトリクローム染色剤です。

- 線維性変化およびジストロフィー性変化に関連する結合組織疾患および筋疾患の研究に使用されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
ゴモリ・トリクローム (緑色コラーゲン) 染色キット	1キット	各	87021
構成成分			
ワイゲルト鉄ヘマトキシリンパートA	500 mL	各	88028
ワイゲルト鉄ヘマトキシリンパートB	500 mL	各	88029
ゴモリ・トリクローム染色溶液、緑色コラーゲン	500 mL	各	88031
ブアン液	500 mL	各	88038
1%酢酸溶液	500 mL	各	88039



Richard-Allan ゴモリ・トリクローム (青色コラーゲン)

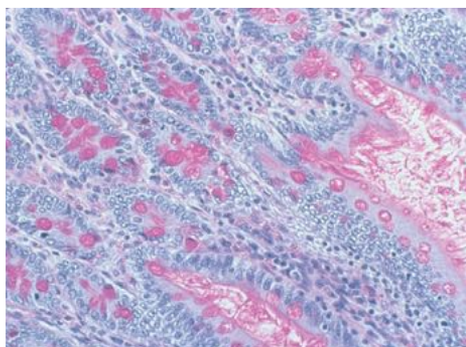
Richard-Allan Scientific ゴモリ・トリクローム (青色コラーゲン) は、簡単で時間が節約できる手順によりマッソントリクロームと同様の色識別を実現するワンステップのトリクローム染色です。

- 線維性変化およびジストロフィー性変化に関連する結合組織疾患および筋疾患の研究に使用されます
- コラーゲンは青色、細胞質と筋繊維は赤色、核は青色から黒色に染色されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
ゴモリ・トリクローム (青色コラーゲン) 染色キット	1キット	各	87020
構成成分			
ワイゲルト鉄ヘマトキシリンパートA	500 mL	各	88028
ワイゲルト鉄ヘマトキシリンパートB	500 mL	各	88029
ゴモリ・トリクローム染色溶液、青色コラーゲン	500 mL	各	88038
ブアン液	500 mL	各	88038
1%酢酸溶液	500 mL	各	88039

Richard-Allan Scientific 溶液

製品説明	サイズ	数量	注文番号
カルボールフクシンキニオン溶液(コールド式)	500 mL	各	88106
カルボールフクシンキニオン溶液(ヒート式)	500 mL	各	88107
カルボールフクシン-チール-ネールゼン溶液	1 L	各	88108
ルゴールヨード溶液(濃縮)	500 mL	各	88114



Shandon 過ヨウ素酸シッフキット (PAS)

Shandon 過ヨウ素酸シッフキット (PAS) は、多糖類、中性粘液物質、基底膜の証明用です。

- キットには以下が含まれています:0.5%過ヨウ素酸、シッフ試薬、ピロ亜硫酸カリウム、酸性化ハリスヘマトキシリン、リン酸カリウム緩衝剤、ジアスターゼパウダー

製品説明	サイズ	数量	注文番号
過ヨウ素酸シッフキット	250 mL	各	B24200-250

Richard-Allan Scientific 血液学染色剤

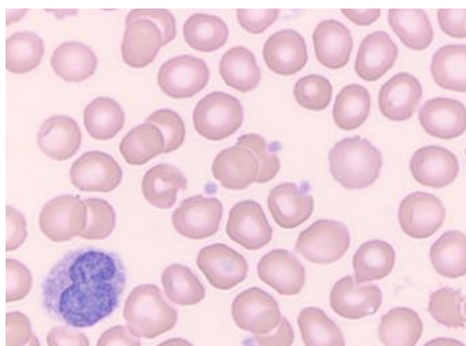


Richard-Allan Scientific ライト染色剤

Richard-Allan Scientific ライト染色剤は末梢血および骨髓塗抹標本用の両用染色剤です。

- ギザム染色と同様の結果が得られますが、コントラストが若干高くなります

製品説明	数量	注文番号
1ガロン (3.8 L)	各	89010
2.5 ガロンキュービテナー	各	89011
0.95 L	各	89012

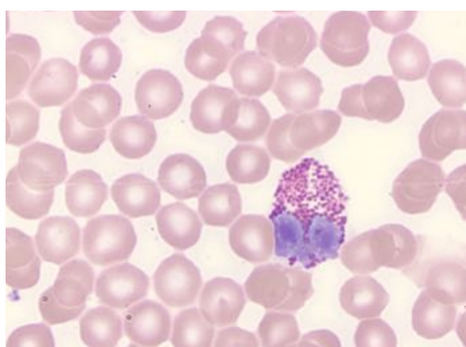


Richard-Allan Scientific 緩衝ライト染色剤

Richard-Allan Scientific 緩衝ライト染色剤は、血液塗抹標本の迅速で便利な染色のための固定剤、緩衝剤、染色剤を含む単一溶液の染色剤です。

- 使いやすさを重視して32 オンス (0.95 L) ボトルに詰められており、自動化システムでの使用に適しています

製品説明	数量	注文番号
32 oz (0.95 L) ボトル	各	3111



Richard-Allan Scientific ライト - ギムザ染色剤

Richard-Allan Scientific ライト - ギムザ染色剤は末梢血および骨髓塗抹標本用の両用染色剤です。

- 特に青からマゼンタの色調において、ギムザと比較してやや暗めの結果です

製品説明	数量	注文番号
32 oz (0.95 L) ボトル	各	89013
1ガロン (3.8 L) キュービテナー	各	89014
2.5ガロン (9.48 L) キューブ	各	89017

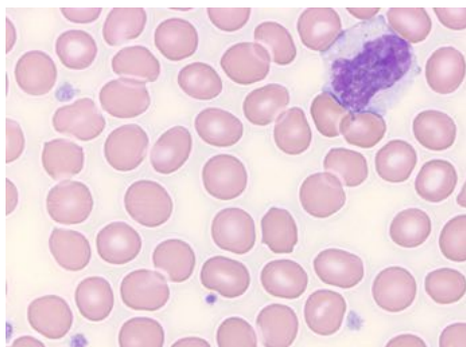


Richard-Allan Scientific 緩衝ライト - ギムザ染色剤

Richard-Allan Scientific 緩衝ライト - ギムザ染色剤は、血液塗抹標本の迅速で便利な染色のための固定剤、緩衝剤、染色剤を含む単一溶液の染色剤です。

- 自動システム化での使用に適しています

製品説明	数量	注文番号
32 oz (0.95 L) ボトル	1ケースあたり12個	3121



Richard-Allan Scientific メイグリユンワルド染色剤

Richard-Allan Scientific™ メイグリユンワルド染色剤は古典的な血液染色剤です。

製品説明	数量	注文番号
32 oz (0.95 L) ボトル	各	89027

Richard-Allan Scientific 網赤血球染色剤

Richard-Allan Scientific 網赤血球染色剤は、未成熟な赤血球を識別するための特殊な血液学染色剤です。

- 未成熟な赤血球は、赤血球内の細かい網状構造物の中で青色に染まり、
成熟赤血球は染色されません

製品説明	数量	注文番号
125 mL ボトル	各	89029

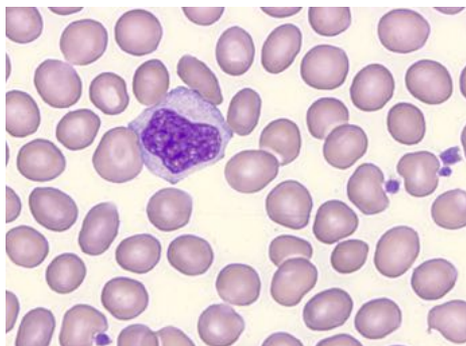


Richard-Allan Scientific ジェンナー染色剤

Richard-Allan Scientific ジェンナー染色剤は、末梢血塗抹標本の染色に使用されます。

- 今日でも使用されている最も古い染色剤の一つです
- ギムザ染色と同様の結果が得られます
- 好酸球性顆粒は、より明るめの赤に、好塩基性顆粒および核クロマチンは濃い青色に染まる傾向にあります

製品説明	数量	注文番号
32 oz (0.95 L) ボトル	各	89030



Richard-Allan Scientific 3ステップ染色剤

Richard-Allan Scientific 3ステップ染色剤セットはライト - ギムザ染色剤に類似した結果を提供します。

- ヘリコバクター・ピロリの検出に利用可能です
- セットには、固定剤で構成される3つの 500 mL ボトルが含まれます
- 添付文書に分かりやすい説明が記載されています
- 構成品は、自動染色装置での使用を容易にする1ガロン (3.8 L) 容器でもご利用可能です

製品説明	サイズ	数量	注文番号
3ステップ染色セット	3 x 500 mL	各	3300
構成品			
3ステップ固定剤	1ガロン (3.8 L)	各	3303
3ステップ溶液A	1ガロン (3.8 L)	各	3313
3ステップ溶液B	1ガロン (3.8 L)	各	3323

Richard-Allan Scientific リン酸緩衝液 (6.6, 7.2)

Richard-Allan Scientific リン酸緩衝液は、ギムザ染色、ライト染色、およびライト - ギムザ染色において使用されます。

- 各使い捨てボトルの容量は0.26ガロン(1リットル)です

製品説明	数量	注文番号
リン酸緩衝液 pH 6.6 (粉末) 9.25g	1ケースあたり12個	89032
リン酸緩衝液 pH 7.2 (粉末) 9.25g	1ケースあたり12個	89033

Richard-Allan Scientific 改良型ライトおよびライト-ギムザ血液学染色剤パック

Richard-Allan Scientific 改良型ライトおよびライト - ギムザ染色剤パックは、Hema-Tek™ 1, 1000 および 2000 のスライド染色装置に合うように製造されています

- 各パックは便利なカバーに入っており、緩衝剤、洗浄剤、および染色剤が含まれます

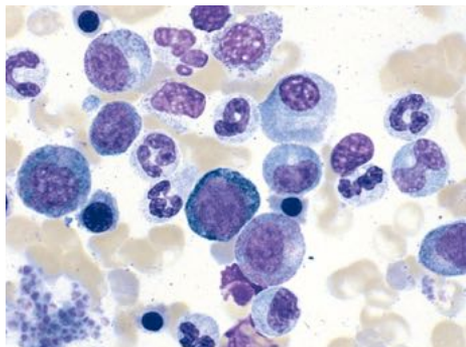


製品説明	数量	注文番号
改良型ライト染色剤パック	1パッケージ中5個	3000
改良型ライト - ギムザ染色剤パック	1パッケージ中5個	3005
染色剤パック付属品		
ポンプチューブセット (1パッケージ中3個)	1ケースあたり8個	3010
カニューレセット (1パッケージ中3個)	1ケースあたり16個	3011
アンダープラテンチューブ (1パッケージ中3個)	1ケースあたり8個	3012

乾燥粉末染色剤

Biological Stain Commission認定

製品説明	数量	注文番号
ライト染色剤 100 g	各	90049



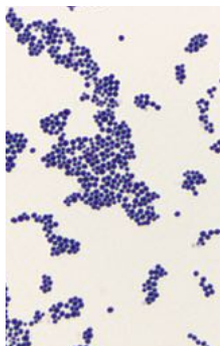
Shandon Kwik-Diff 染色剤

Shandon™ Kwik-Diff™ 染色剤は、従来のライト染色およびギムザ染色手順に代わる迅速な手段です。

- 骨髄、塗抹標本、FNA、およびヘリコバクターピロリなどの微生物用の迅速3ステップ分染法です
- キットには以下が含まれています：試薬1、固定剤；試薬2、エオジン；試薬3、メチレンブルー
- キット式または各構成成分としてご提供

製品説明	サイズ	注文番号
Kwik-Diff染色キット	480 mL	9990700
Kwik-Diff染色キット	120 mL	9990701
構成成分		
Kwik-Diff 試薬 1、固定剤	1.06 ガロン (4 L)	9990705
Kwik-Diff 試薬 2、エオジン	1.06 ガロン (4 L)	9990706
Kwik-Diff 試薬 3、メチレンブルー	1.06 ガロン (4 L)	9990707

微生物学染色剤および試薬



Richard-Allan Scientific グラム染色剤キット (フィルム)

Richard-Allan Scientific グラム染色剤キット (フィルム) は、改良されたハッカーグラム染色法を使用して、培養物および患者標本における細菌の定性分染法を提供します。

- グラム陽性微生物は紫色に染色され、グラム陰性微生物はピンクから赤に染色されます

製品説明	サイズ	数量	注文番号
グラム染色キット (フィルム)	1キット	各	87101
構成品			
クリスタルバイオレット溶液	500 mL	各	88101
グラムヨウ素溶液	500 mL	各	88102
サフラニンO染色液	500 mL	各	88103
脱色液	500 mL	各	88104
重炭酸ナトリウム溶液	8 mL	各	88116

Richard-Allan Scientific 微生物学試薬

製品説明	サイズ	数量	注文番号
脱色液	500 mL	各	88104

Shandon グラム染色剤

Shandonグラム染色剤は、固定塗抹標本のルーチンの細菌染色として使用されます。

- 人気のあるハッカーの変法に基づいています
- 細菌などの微生物の存在を示し、グラム陽性菌とグラム陰性菌を識別します
- 対比染色剤としてサフラニンOをご提供
- キット式または各構成成分としてご提供
- キットには以下が含まれています: クリスタルバイオレット染色剤、グラムヨウ素 (安定化)、脱色液、およびサフラニンO対比染色剤

製品説明	サイズ	注文番号
グラム染色キット	125 mL	9990721
グラムクリスタルバイオレット染色剤	1.06 ガロン (4 L)	9990725

Shandon ポータブル染色キット



Shandon Rapid-Chrome パパニコロウ染色キット

Shandon™ Rapid-Chrome™ パパニコロウ染色キットは、細い針吸引またはハイリスク標本の迅速な結果を出すのに最適です。

- 5つのスライドホルダーとポータブルトレイが含まれます
- キットには以下が含まれています: Gill 2ヘマトキシリン、青み試薬、EA-50、100%アルコール、OG-6、95%アルコール、キシレンおよび封入剤、5スライド染色グリップ1つ
- ねじ蓋付き120 mL ガラス瓶にパック試薬充填レベル60ml
- 9 x 25 x 3.75 インチ (22.8 x 63.5 x 9.5 cm)



Shandon Rapid-Chrome H&E 凍結切片染色キット

Shandon Rapid-Chrome H&E 凍結切片染色キットは、永久的に染色されたスライドを作成することができます。凍結切片からスライドを固定するのに理想的であるアルコールベースで経済的なホルマリンであるRapid-Fixx™が含有されています。

- キットには以下が含まれています: Rapid-Fixx固定液、脱イオン水、エオジン-Y、キシレン、Gill 3ヘマトキシリン、青み試薬、100%アルコール、および封入剤、スライド染色グリップ5個
- ねじ蓋付き120 mL ガラス瓶にパック、試薬充填レベル 60 mL
- 9 x 18 x 4.75 インチ (22.8 x 45.7 x 12 cm)



Shandon Rapid-Chrome Kwik-Diff 染色キット

Shandon™ Rapid-Chrome Kwik-Diff™染色キットは、高速で高品質の分染法を実行するために特別に構成されています。

- FNAカートに最適です
- ねじ蓋付き 120 mL ガラス瓶にパック、試薬充填レベル 60 mL
- キットには以下が含まれています: 固定剤、メチレンブルー、エオジン、こぼれ防止機能付きスライド瓶、プラスチック製スライドグリップ1個、スーパーフロストスライド、24 x 50、No.1カバースリップ、樹脂マウント封入剤、および段ボールスライドフォルダー1個
- 9 x 18 x 4.75 インチ (22.8 x 45.7 x 12 cm)

製品説明	数量	注文番号
パパニコロウ染色キット	各	9990020
H&E凍結切片染色キット	各	9990001
Kwik-Diff染色キット	各	9990702

封入 革新に による 自由



2つの革新的なシステムで直観的な効率を体験してください

ラボにおいて、封入処理は退屈な作業の場合があります。エプレディアは、自動封入技術を備えたClearVue封入装置、および1時間当たり数百枚ものスライドをカバースリップする能力を持つCTM6という2つのオプションを、あらゆるラボに提供しています。

ウォークアウェイテクノロジー

- 染色したスライドをClearVue封入装置に入れると、システムは自動的にスライドおよび組織を分析し、最適な封入剤容量とカバースリップの選択をします。

より速い処理

- エプレディア封入装置には、1時間当たり数百枚のスライドを封入する能力があり、時間を節約しラボのほかのタスクに集中することができます

安全性

- 内部蒸気抽出システムは、有害ガスの漏れを防ぎ、スタッフを守ります
- 工具不要のクリーニングとメンテナンスにより、クリーニングを素早く簡単に行うことができます

トータルソリューション

- エプレディア封入装置と封入剤はエプレディア封入装置で最適に使用できるように設計されています
- 保守メンテナンスと徹底した迅速な修理を提供するエプレディアの延長サービス契約で、確実に実験室でのダウンタイムを最小限に抑えます



ClearVue封入装置



スライドバスケットをロードレールの上に置き、ドアを閉じるだけです。後はClearVue™封入装置が行います。ClearVue封入装置は、最も忙しいラボの封入作業を完了させるための速さと精度を提供し、搭載されたカバースリップホッパーを受け入れ、常に清潔で単一の封入処理を一貫して毎回提供します。

互換性

- 各種染色剤との互換性を提供しており、ほぼ全てのラボでの設定に対応できます
- 以下から直接スライドバスケットを受け入れます：
 - Geminiスライド染色装置、Varistain™24-4、およびスライドバスケット移送システム
 - Sakura DRS™ 2000
 - Leica™ Auto-Stainer™
- これらの染色装置のスライドバスケットは、うまく組み合わせて調整なしでClearVueに装填できます

検体認識

- 組織処理学と細胞学の両方のサンプルをユーザーとの相互作用なしで同時処理しながら、サンプルの種類ごとにユーザーが定義できる量の封入剤を提供します

ロードオンデマンド

- ロードオンデマンド機能は、同時に最大11個のスライドバスケットを管理できます
- バスケットを一度に1つずつ、または最大5つのバスケットを同時に処理できます

光学認識

- 封入処理中に光学的にスライドを認識して配置をする独自の機能を備えています
- バスケット内の各スライドの位置を確認し、一連のスライドグリッパーで各スライドを取り外し、スライドの位置を維持しながらすべてのスライドを返します。

ユーザーインターフェイス

- 直観的なユーザーインターフェイスはタッチスクリーンパネルを備えています
- ソフトウェアはスライド標本のタイプ、ディス Pens されるスリップのサイズと数、および封入待機するバスケットの数を監視します

仕様

寸法(D x W x H):
22.6 x 25.4 x 19.7 インチ
(57.4 x 64.5 x 50 cm)

重量:
106 ポンド/48キロ

電源要件:
100-240 V、50/60 Hz

構成

オペレーターガイド (英語)、
オペレーターガイドCD (多言語)、
ClearVueカバースリップホッパー
2 個; 24x40 mm、no.1.5
(1000枚)、ClearVueスライド
バスケットセット3個 (Gemini対応)
黒のスライダー付き、封入剤浄化
トレイ2個、換気フィルター、
吸引カップ3個

安全機能

- ドアが開いているときはシステムが作動しないためユーザーを保護します
- 下向き通風により、スライドバスケットの装填および取り外し時のユーザーを保護します
- 木炭フィルターは、蒸気がユニットから排出する前に除去します
- 取り外し可能な破片と浄化トレイにより、素早く簡単に清潔にできます
- バッテリーのバックアップにより、送電停止の間、処理中のバスケットを確実に完了させることができます
- 大量のカバーガラスを処理して積み重ねる必要はありません

製品説明	注文番号
ClearVue封入装置	A79200001

付属品	注文番号
バスケット装填浅いトレイ	A79210092
5つのバスケットを保持できる乾燥スタンド	A79210056
木炭フィルター1個	9990610
抽出換気キット	A79210080
ソフトヘアブラシ	P112257
吸盤 (1パッケージ中3個)	A79210081
木炭フィルター (1パック中6個)	7411258

エプレディアは、染色と封入処理を組み合わせたソリューションを提案していますが、ご存知ですか？

スライドバスケット転送システムを[ご確認ください](#)。ClearVue封入装置およびGemini AS スライド染色装置と互換性があります。

必要なもの：





CTM6封入装置

時間節約のための効率

- セルフスクリーニングディスペンシングニードルで、1時あたり数百枚のスライドを封入処理
- カバーガラスの様々なサイズとスタイルを素早く簡単に変更できるため、様々なスライドと組織タイプの多様性を実現します

ユーザーの安全性

- フードを開かずにラックを装填および取り外し
- ファンと恒久的なエアフローを備えた内部蒸気抽出システム
- 一体型活性炭ろ過
- 工具不要のクリーニングとメンテナンス

コンパクトなフォームファクタ

- ほぼ全てのラボスペースと30インチ以上のフードの下に収納できる設計

製品説明	注文番号
CTM6封入装置	970010

付属品	注文番号
バスケットを装填するための浅いトレイ	A79210092
5つのバスケットを保持できる乾燥スタンド	A79210056
フィルター	9990610
抽出換気キット	A79210080
ソフトヘアブラシ	P112257
吸盤(1パッケージ中3個)	A79210081
木炭フィルター	184710

仕様

寸法 (D x W x H):
17.7 x 18.1 x 14 インチ
(45 x 46 x 35.5 cm)

重量:
44.1 ポンド/20キロ

電源要件:
100-240 V; 50/60 Hz

必要なもの:





スライドバスケット移送システム

スライドバスケット移送システム (SBTS) により、スライドバスケットを手動で Gemini AS スライド染色装置から ClearVue カバースリッパーに移す必要がなくなります。

- Gemini AS スライド染色装置から ClearVue 封入装置へ自動転送して、あなたのチームの手間を省きましょう
- スライドを Gemini AS スライド染色装置に配置するだけで、あなたは他の作業に集中できます
- ClearVue coverslipper でスライドの封入処理が終了すると、システムが警告します
- 僅かの設置面積で、Gemini AS スライド染色装置、SBTS、および ClearVue cover slipper を組み合わせたシステムは、ほぼすべての実験室ワークフローにシームレスに適合します。
- 2018年2月以降に製造された Gemini AS および ClearVue システムに限り対応しています

製品説明	注文番号
スライドバスケット移送システム	A84500001

付属品	注文番号
SBTS バスケット (5) 黒	A84510032
SBTS バスケット (5) 白	A84510041
オペレーターガイド	A84510100
ドキュメンテーションCD	A84510100-CD
キシレン・トレー	A84530101
手動アンロードツール	A84530110
洗浄瓶	AP18730

仕様

寸法 (D x W x H):
53 x 35 x 43 cm

重量:
44 ポンド、20キロ

電源要件:
100-240 Vac、50/60 Hz、600 V

封入装置付属品



ClearVue カバーガラスホッパー

- ラボへの導入が簡単です
- 500または575のスリップがそれぞれ装填済み
- ガラスを手で扱う必要がありません
- 優れた信頼性の実現のため、毎回きれいなカバーガラスが提供されます

製品説明	数量	注文番号
ClearVue カバーガラスホッパー 0.13 - 0.17 mm 厚型		
24 x 40 mm #1	各 ホッパーに575枚, 各ケースにホッパー2個	A79210165
24 x 50 mm #1	各 ホッパーに575枚, 各ケースにホッパー2個	A79210166
ClearVue カバーガラスホッパー 0.16 - 0.19 mm 厚型		
24 x 40 mm #1.5	各 ホッパーに500枚, 各ケースにホッパー2個	A79210050
24 x 50 mm #1.5	各 ホッパーに500枚, 各ケースにホッパー2個	A79210051
24 x 55 mm #1.5	各 ホッパーに500枚, 各ケースにホッパー2個	A79210052



ClearVue バスケット

- 様々な染色装置と機器互換性を可能にします
- ミックスアンドマッチで装填可能です
- バスケットとハンガーは5個セットで販売しています

カバーガラス



Richard-Allan Scientific標準カバーガラス

- 無色のホウケイ酸ガラスで製造されています
- 全てのカバーガラスは高スペクトル効果の品質と、顕微鏡検査に適した微調整可能な屈曲率を備えています
- 正方形、長方形、円など、様々なサイズ、厚さ、形状で利用可能です



自動化システム用カバーガラス

- 粘着を最小限に抑えるために独自に開発され自動封入装置で使用したり、湿度の高い環境において手動で使用したりすることが可能です
- 無色のホウケイ酸ガラスで製造されています
- 全てのカバーガラスは高スペクトル効果の品質と、顕微鏡検査に適した微調整可能な屈曲率を備えています
- さまざまなサイズ、熱さ、形状で利用可能です



Richard-Allan Scientific Resolve浸漬オイル

- Resolve™ 浸漬オイルは、無色透明なオイルで、ほとんどのUV-VISスペクトル全体で光を透過します。
- 干渉物質を除去する独自のプロセスを使用して製造されており、貴重な光学部品や交換不能なスライド標本に損傷を与えません。
- 低粘度と高粘度の両方において利用可能で、乾燥や硬化がなく、屈折率は1.5150です
- PCBを含まず、毒性と破棄の問題を排除しました
- 便利な4つのサイズのパッケージがあります

製品説明	サイズ	数量	注文番号
低粘度	0.5 オンス	各	M2000
高粘度	0.5 オンス	各	M2004
低粘度	1 oz	各	M3000
高粘度	1 oz	各	M3004
低粘度	4 oz	各	M4000
高粘度	4 oz	各	M4004
低粘度	16 oz	各	M5000
高粘度	16 oz	各	M5004

封入剤

シグネチャーシリーズ封入剤

Richard-Allan Scientific Signatureシリーズ封入剤はキシレン代替品を含むすべての浄化剤と混和性があります。

- 急速乾燥
- トルエンベース
- 光学的に透明
- 長期保管後でも染色剤が退色しません

製品説明	数量	注文番号
4 オンス (118 mL)	1ケースあたり6個	4112
1 パイント (0.4 L)	1ケースあたり2本	4111

ClearVue-Approved 封入剤

製品説明	数量	注文番号
ClearVue承認マウントトルエンベース1パイント (473 mL)	1ケースあたり2本	4211
ClearVue承認マウントキシレンフリー1パイント (473 mL)	1ケースあたり2本	4212



Cytoseal 60および280

Richard-Allan Scientific Cytoseal 60 および 280 封入液は、アクリル樹脂を配合した無色透明のトルエンベースの封入液です。抗酸化剤の添加により、染色標本の退色や黄変を抑制します。

- 経年におけるひび割れや変色をおこしません
- Cytoseal 60 封入剤は速乾性で低粘度の保存液です
- Cytoseal 280 封入剤は、最小限の広がりまたはカバーガラスが必要ない用途向けの高粘度な媒体です

製品説明	数量	注文番号
Cytoseal 60; 4オンス	1ケースあたり12個	8310-4
Cytoseal 60; 16オンス	1ケースあたり12個	8310-16
Cytoseal 280; 4オンス	1ケースあたり12個	8311-4



Cytoseal XYL

Richard-Allan Scientific Cytoseal XYL封入剤は、酸化防止剤を含み染色標本の体色や黄変を抑制します。

- キシレンベース
- 急速乾燥により、塗布した後すぐのスライドを顕微鏡検査することが可能です
- ツイストオープン/ツイストクローズキャップ付きの4オンスボトルのパッケージです

製品説明	数量	注文番号
4 oz	1ケースあたり12個	8312-4



Shandon-保存液

Shandon Shandon-保存液永続的封入剤は従来の封入処理に最適です

- 経済的で、有機的な一晩で乾燥する液体カバーガラスです
- トルエンベース
- 屈折率: 1.495 +/- 0.005 (乾燥)
- 粘度: 低 (22 °C で 72~120 cps)

製品説明	数量	注文番号
60 mL	各	1900331
120 mL	各	1900333
500 mL	1ケースあたり2本	9990435



Shandon Immu-Mount

Shandon™ Immu-Mount™は、免疫染色およびその他の技術のため水性ベースです。

- 非永久的な封入剤です
- 経済的で、オーガニックな一晩で乾燥する液体封入剤です
- 免疫染色およびその他の技術のための水性ベースです
- 低粘度の非蛍光保存液
- 退色を防ぎ、迅速に重合し、完成したスライドの取り扱いを容易にします
- 屈折率: 1.495 +/- 0.002 (液体); 1.586 +/- 0.002 (乾燥)
- 粘度: 低 (24 °C で 120 から 160 cps)
- pH: 21 °C ~ 24 °C で 8.0 から 8.8

製品説明	数量	注文番号
20 mL	各	9990402
20 mL	1ケースあたり6個	9990412
1 L	各	9990414



Shandonキシレン代替封入剤

Shandonキシレン代替封入剤は Shandonキシレン代替剤との使用のために特別配合されています

- 永久的な有機封入剤
- 全ての通常のキシレン代替洗浄剤と互換性があります
- トルエンベース
- 屈折率: 1.495 +/- 0.005 (乾燥)
- 粘度: 中 (24 °C で 120 ~ 265 cps)

製品説明	数量	注文番号
60 mL	各	1900231
120 mL	各	1900233
500 mL	1ケースあたり2本	9999122



EZ-Mount

- 永久的および有機封入剤
- キシレンベース
- 屈折率: 1.495 +/- 0.005 (乾燥)
- 粘度: 高 (22 °C で 1280 から 2790 cps)

製品説明	数量	注文番号
500 mL	1ケースあたり2本	9999120



Shandon 合成封入剤

Shandon 合成封入剤は、永続的な有機封入剤です。

- トルエンベース
- 屈折率: 1.495 +/- 0.005 (乾燥)
- 粘度: 中 (22 °C で 170~200 cps)

製品説明	数量	注文番号
500 mL	1ケースあたり2本	6769007

封入ピンセット

カバーガラス平型ピンセット

カバーガラスピンセットは、プレミアムグレードと標準グレードがご利用可能です。

- 平らなスクエアエンド先端
- 適切に硬化、強化、不動態化されている
- 電子的に研磨および洗浄された、高品質の仕上げ
- パターン、寸法、仕上げが厳格な基準に準拠し、最高級の機器を生産しご提供する
- 材料や仕上がりに欠陥がないことが保証されています



製品説明	数量	注文番号
4.75 インチ (12.1 cm)	各	19040

Kuehneカバーガラス平型ピンセット

- カバーガラスピンセットは角度のついた先端を備えています
- 平らなスクエアエンド先端
- 適切に硬化、強化、不動態化されている
- 電子的に研磨および洗浄された、高品質の仕上げ
- パターン、寸法、仕上げが厳格な基準に準拠し、最高級の機器を生産しご提供する
- 材料や仕上がりに欠陥がないことが保証されています



製品説明	数量	注文番号
4.75 インチ (12.1 cm)	各	19060