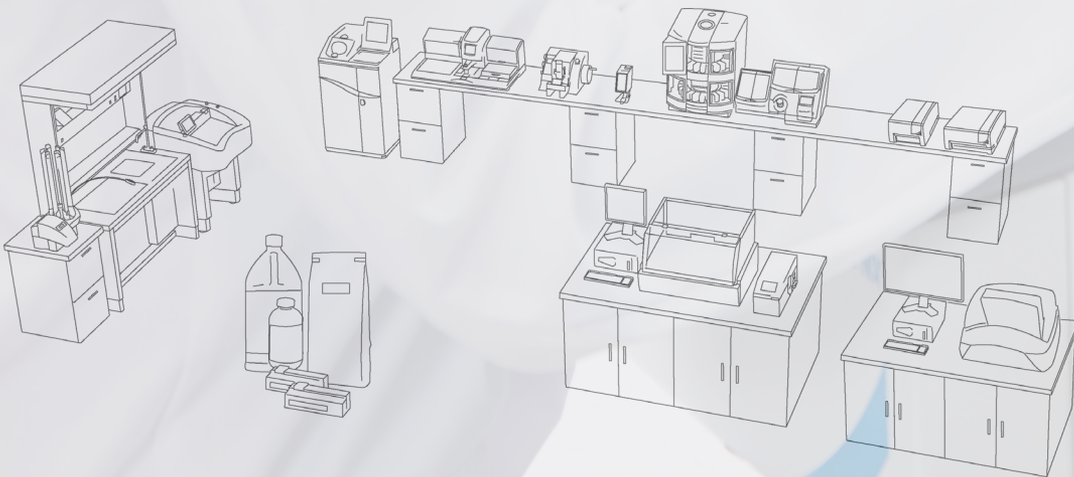


凍結切片法

スピード

重視



スピード、精度、安全性を体感

緊急の生検では、正確な結果をできるだけ早く手術室に届けることが、優れた患者ケアを維持するために不可欠です。エプレディアのクライオスタットは、ブレード、マーキング染料、その他の消耗品とともに、その役割を果たすよう設計されています。

スピード

- 切片の厚さや温度などの設定を保存して繰り返し使用することができ、至急の生検時に待ち時間を短縮します
- 各モデルには急速冷凍ペルティエ素子が統合されており、組織の急速凍結により迅速でスムーズな切断が可能となり、すばやく診断が得られます

精度

- 手動および電動 (NX70のみ) 薄切のオプションにより、正確な制御と高品質の薄切が可能です
- 使いやすさを追求した直観的なタッチスクリーンソフトウェアがエラーのリスクを最小限に抑えます

安全性

- オプションの消毒機能
- 人間工学に基づいたバンドと統合されたアームレスト制御 (NX70およびNX50のみ)
- 座位または立位の高さ調節により、ユーザーの快適性を高めます (NX70およびNX50のみ)

トータルソリューション

- 分析用にシワのない薄い切片が切断できるようデザインされたエプレディアブレード
- 凍結切片用に特別に調合された組織マーキング色素製品
- 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



クライオスタットの種類と選択のガイド

ラボ用に3種類のクライオスタットのオプションを用意しておりますので、完璧にフィットするものが必ず見つかります。

研究用ラボおよび臨床用ラボの両方のニーズを満たすように設計されたCryoStar™ NX70クライオスタットは、体にフィットするデザインを導入し、高さ制御と電動式薄切が統合されています。安定性の改善、および対象標本ホルダーとブレードキャリアの両方について個別に制御された温度設定により、組織標本をより効率的に凍結して薄切します。

Cryostar NX50クライオスタットにより、人間工学と安全性を伴った最高品質の薄切が得られます。NX50クライオスタットは、日常的な臨床検査ラボのニーズに対応するように設計されています。この手動式クライオスタットは、高さ調整、低温消毒、Vacutomeのオプションを備えた体にフィットするデザインで、ユーザーが切片化の作業をカスタマイズできるようになっています。

高性能のルーチン用クライオスタットであるHM525 NXクライオスタットは、直感的なソフトウェアとタッチスクリーンによりシンプルかつ効率的な操作を可能にし、高品質の結果を快適かつ効率的にお届けします。HM525 NXクライオスタットは、高い信頼性、高度な人間工学、直感的なインターフェースが特徴です。



CryoStar NX70クライオスタット



CryoStar NX50 Cryostat



HM525 NXクライオスタット

クライオスタットの特徴	Cryostar NX70クライオスタット	Cryostar NX50クライオスタット	HM525 NXクライオスタット
低温消毒	オプション	オプション	
UV消毒			オプション
カプセル化マイクローム	✓	✓	
チャンバー温度<-25°C	✓	✓	✓
急速凍結温度	-57 °C + 3 °C	-57 °C + 3 °C	-60 °C
急速凍結冷却機構	ペルティエ	ペルティエ	ペルティエ
自動即時解凍	✓	✓	✓
アクティブブレード冷却	✓	✓	
ブレード温度制御	✓		
標本ヘッド温度制御	✓	✓	
Vacutome	オプション	オプション	
標本トリミング	✓	✓	✓
標本の引き込み	20 μm	20 μm	40 μm
切片厚の範囲	0.5~500 μm	0.5~500 μm	1~500 μm
電動式粗動前進	✓	✓	✓
電動式切断	✓		
クライオーバー冷却 / (急速凍結)ステーション	18 (1)	18 (1)	27 (4)
タッチスクリーンオプション	✓	✓	✓
高さ調節可能チャンバー	✓	オプション	

凍結切片化を向上させる完全なソリューション

クライオスタット消耗品

エプレディアは、エプレディア クライオスタットの使用を強化する消耗品を完備しています。エプレディアのブレードは、商標登録された鋼材焼入れ技術を用いて製造され、長寿命化を実現します。当社の染色キットと封入剤は、凍結組織切片用に特別に作られているため、ラボは、分析用意ができた組織サンプルから高品質のスライドを迅速に作製することができます。

Cryostatサービス

お客様のラボは多くの重要な仕事を行う忙しい場所であり、サービス契約の延長により、継続的な稼働が可能となります。年1回の予防メンテナンスにより、お使いの機器が最高の性能を発揮しているという安心感が得られます。エプレディアのクライオスタットにサービスまたは修理が必要な場合、機器の修理を迅速に行い、確実にラボのダウンタイムを最小限に抑えます。



CryoStar NX70クライオスタット

研究用と臨床用ラボの両方のニーズを満たすように設計されたCryoStar NX70 クライオスタットは、曲線を取り入れたデザイン、完全な高さ制御と電動式セクションングを導入しています。急速凍結とセットアップ機能により、組織の取り付けから切断用意まで迅速に進められます。安定性の改善、および標本ホルダーとブレードキャリアの両方について個別に制御された温度設定により、組織標本をより効率的に薄切します。

求められる精度を実現する一流の切片化

- ブレードホルダーと試料ヘッドの独立した冷却により、使用頻度の高い時間帯でも標本先端の温度を一定に保つことができます
- 新開発のナイフキャリアフィードにより薄切の安定性と品質が向上します
- 迅速な温度制御により、安定した標本温度を維持しながら、標本先端、ブレードホルダー、クライオバーをアクティブに冷却します
- ロープロファイルおよびハイプロファイルのブレードホルダーとセパレートナイフキャリアにより安定性が向上します

安全、快適、コントロールが可能

- 明るいLED照明を備えた大型の開放型チャンバーは、オペレーターに最適なワークスペースを提供し、18個の組織ステーションと、迅速で効率的な標本前処理のための急速凍結ペルティエを1個備えています
- クライオスタットがまだ低温の間、オプションの低温消毒システムは、60分未満で表面消毒を補助的に行います
- 軽いタッチのハンドホイールは、操作に最小限の力を必要とし、反復動作の不快感を軽減します。電動切断によりユーザーの疲労が軽減され、反復運動過多損傷の予防に役立ちます
- 体に沿ったデザインにより、ユーザーはチャンバー近くに位置して快適な姿勢を維持し、凍結切片化作業に伴うことの多い背中や首への負担が軽減されます
- 高さ調節機能を内蔵 (32~44 インチ / 82~112 cm) し、ボタンひとつで立位および座位の両方の作業が可能です

ユーザーエクスペリエンスの強化

- オプションのVacutome機能は、シワのない切片の作成に役立つとともに、チャンバーから廃棄物を除去するためにも使用することができます
- 統合されたジョイスティックコントロールおよびカラー液晶タッチスクリーンにより、迅速かつ正確な調整、エンドユーザーのための簡単な操作、さらに多くのユーザーに向けたトレーニングが可能です
- プログラム可能な即時解凍オプション

物理的仕様

寸法 (D x W x H):
39.4 x 29.7 x 32.3~44.0 インチ
(100 x 75.5 x 82~112 cm)

(調節可能)

重量: 440ポンド/200キロ

電源要件:

100 V, 50/60 Hz, 10 A

100~120 V, 60 Hz, 10 A

220~230 V, 50/60 Hz, 5 A

ベースモデルには以下が含まれます

5つの標本ステージ (4 x 30 mm、
1 x 40 mm)、アンチロールプレート、
切片廃棄物トレイ、ブラシ棚、碎片ブ
ラシ、薄切ブラシ、ブレードハンドリン
グツール、オペレーターガイド

製品説明	構成	注文番号
NX70、110V(ユニットのみ)	HOMP	957000
NX70、220~240V(ユニットのみ)	HOMP	957040
NX70、110V(ユニットのみ)	HOMPD	957010
NX70、220~240V(ユニットのみ)	HOMPD	957050
NX70、110V(ユニットのみ)	HOMPV	957020
NX70、220~240V(ユニットのみ)	HOMPV	957060
NX70、110V(ユニットのみ)	HOMPDV	957030
NX70、220~240V(ユニットのみ)	HOMPDV	957070

機器の注文番号はユニット専用です。ブレードホルダー（ロープロファイルまたはハイプロファイル、もしくはスチールナイフ）のご購入は、ブレードホルダーのセクションに記載されている各注文番号を参照してください。

構成の説明

H - 高さ調整

O - 材料冷却

M - 電動式

P - ペルティエ

D - 低温消毒

V - Vacutome

特徴：

- 0 mm/s から 256 mm/s まで切断速度を調整可能
- 切片厚が 0.5 μm ~500 μm
- 垂直ストローク長が 64 mm
- 水平送りの範囲が 48 mm
- リターンストローク時に 20 μm の標本の引き込み、光学表示付き

エプレディアのステンレスブレードは、エプレディアのクライオスタットにおいて高品質の凍結切片をきれいに切断するよう設計されていますので、ぜひご注文ください。

必要なもの：

 ブレード及びブレードホルダー

 検体ステージ

 染色キット

 包埋保存液



Cryostar NX50 クライオスタット

Cryostar NX50は、人間工学に基づいた設計と高い安全性を兼ね備え、最高品質の薄切を実現します。NX50は、日常的な臨床検査ラボのニーズに対応するように設計されています。この手動式クライオスタットは、高さ調整、低温消毒、Vacutomeのオプションを備えた体にフィットするデザインで、ユーザーが切片化の作業をカスタマイズできるようになっています。

精密な切片化

- 標本先端、ブレードホルダー、クライオバーの能動的な冷却により、標本温度を一定に維持します
- 迅速な温度制御により、各標本の種類に応じた理想的な温度にわずか数分で到達します
- 切片化の際の振動を最小限に抑えるための精密ステッピングモーターを使用したブレード前進
- ミクローム設計により、高精度の安定した切片化プラットフォームを実現します
- 精密な切片化により、均一な厚さの安定した切片が得られます
- オプションのVacutome機能は、シワのない切片の作製に役立つとともに、チャンバーからの廃棄物除去にも使用できます

人間工学と快適性

- 体に合わせたデザインにより、ユーザーは快適な姿勢を保持しながら、チャンバーの近くで作業することができます
- 高い視認性のための調節可能なLED照明を備えた、大きな開放型ワークチャンバー
- 軽いタッチのハンドホイールにより最小限の力で操作できます
- オプションの高さ調整機能により、チャンバーの高さを32~44インチ (82~112 cm) に調整でき、立ったままでも座ったままでも、ボタンひとつで操作が可能です
- 直感的なソフトウェアによるタッチスクリーン操作で複数のユーザーに対応します

オペレーターの安全

- クライオスタットがまだ低温の間、オプションの低温消毒システムは、60分未満で表面消毒を補助的に行います
- 手動ハンドルロックで標本先端の位置を固定します
- マグネット式ブレード移動ツールで、ホルダーからの安全なブレード取り外しをサポートします

物理的仕様

寸法 (D x W x H) :

39.4 x 29.7 x 32.3~44.0 インチ
(100 x 75.5 x 82~112 cm)
(調整可能)

39.4 x 29.7 x 36.6 インチ
(100 x 75.5 x 93 cm)
(高さ固定モデル)

重量: 440ポンド/200キロ

電源要件:

100 V、50/60 Hz、10 A
110~120 V、60 Hz、10 A
220~240 V、50/60 Hz、5 A

構成

5つの標本ステージ (4 x 30 mm、
1 x 40 mm)、アンチロールプレート、
切片廃棄物トレイ、ブラシ棚、
碎片ブラシ、薄切ブラシ、ブレードハンドリングツール、
オペレーターガイド

製品説明	構成	注文番号
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OP	957250
NX50、230 V(ユニットのみ)	OP	957220
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPD	957100
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPD	957140
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPV	957270
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPV	957200
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPH	957260
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPH	957210
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPHD	957110
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPHD	957150
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPVD	957120
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPVD	957160
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPHV	957230
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPHV	957170
NX50、100～120 V(ユニットのみ)	OPHVD	957130
NX50、230 V(ユニットのみ)	OPHVD	957240

機器の注文番号はユニット専用です。ブレードホルダー（ロープロファイルまたはハイプロファイル、もしくはスチールナイフ）のご購入は、ブレードホルダーのセクションに記載されている各注文番号を参照してください。

構成の説明

O - 材料冷却

P - ペルティエ

H - 高さ調整

V - Vacutome

D - 低温消毒

エプレディアの拡張サービスパッケージは、サービスや修理のために迅速な技術サポートを、全国を対象に提供しているため、お使いの機器をできるだけ早くバックアップして稼働させることができます。

特徴：

- 切片厚が 0.5 μm ～500 μm
- 垂直ストローク長が 64 mm
- 水平送りの範囲が 48 mm

必要なもの：

 ブレード及びブレードホルダー

 検体ステージ

 染色キット

 包埋保存液



HM525 NXクライオスタット

高性能のルーチン用クライオスタットであるHM525 NXクライオスタットは、直感的なソフトウェアとタッチスクリーンによりシンプルかつ効率的な操作を可能にし、高品質の結果を快適かつ効率的にお届けします。HM525 NXクライオスタットは、高い信頼性、高度な人間工学、直感的なインターフェースを提供します。

優れた切片化

- 信頼性の高いステッピングモーター技術により、再現性の高い切片厚を実現します
- 調整可能なチャンバー温度制御により、さまざまな標本に対応します
- リターンストローク時の自動標本引き込みにより、標本を保護し、キャリアオーバーによるアーチファクトを低減します
- クライオチェンバーには、高作業量に対応できるように、4つの急速凍結ステーションを含む、27の冷却された標本ポジションがあります

オペレーターの安全

- 機械製ハンドホイールロックで標本先端を固定します
- オプションのオンデマンドUV消毒により、表面の汚染および生物学的病原体への職業曝露から保護します
- ステンレス製チャンバーと滑らかな表面によるチャンバー洗浄の効率化

ユーザーフレンドリーで人間工学に基づいた設計

- アイコンを使ったインターフェースにより、クライオスタットの直感的な操作をサポートします
- 効率的な操作のための迅速な機能選択および機能調整
- 標本の急速凍結機能およびチャンバーの明るさはメニューからアクセス可能です
- 軽いタッチのハンドホイールは最小限の力で操作でき、快適性が向上します
- 快適な着座動作をサポートする幅広い膝スペース
- 体に沿ったアームレストにより長時間使用時の姿勢および快適性が向上します
- 付属品および消耗品がすぐに手に取れるよう、上部が大きくフラットな設計

物理的仕様

寸法 (D x W x H):
29.9 x 25.2 x 47.2 インチ
(75.9 x 64 x 119.8 cm)
(ハンドホイール含まず)

重量: 315 ポンド/143 キロ

電源要件:
100 V、50 Hz、12 A
100 V、60 Hz、12 A
115 V、60 Hz、12 A
220/230 V、50 Hz、6 A
220 V、60 Hz、6 A
240 V、50 Hz、6 A

構成品

標本ステージ6つ (30 mm)、凍結培地 (118 mL)、クライオスタットオイル (118 mL)、切片廃棄物トレイ、碎片ブラシ、切片ブラシ、ツール、オペレーターガイド

製品説明	注文番号
HM525 NX (ユニットのみ)	
HM 525 NX、115 V (ユニットのみ)	956640
HM 525 NX、220~230 V (ユニットのみ)	956650
HM525 NX 紫外線消毒機能付き (ユニットのみ)	
HM525 NX 紫外線消毒機能付き、 115V (ユニットのみ)	956641
HM525 NX 紫外線消毒機能付き、 220~230V (ユニットのみ)	956651

特徴:

- -35 °C までのチャンバー冷却
- 一体型ペルティエ急速冷凍素子により
-60 °C まで急速冷却
- 切片厚が 1 μm~500 μm
- 垂直ストローク長が 60 mm
- 水平送りの範囲が 28 mm
- リターンストローク時に 40 μm の標本引き込み
- 360° Z軸回転による標本のX/Y方向付け

必要なもの:

 ブレード及び
ブレードホル
ダー

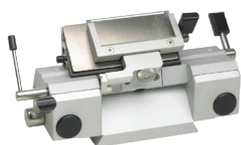

 標本
ステージ


 染色
キット


 包埋
保存液

クライオスタットブレードホルダー

製品説明	注文番号	CryoStar NX70	CryoStar NX50	HM525 NX
使い捨てブレード用ブレードホルダー				
EC70 ブレードホルダー	705630			✓
EC ブレードホルダー	705470			✓
ロープロファイルブレードホルダー	705840	✓	✓	
ハイプロファイルブレードホルダー	705940	✓	✓	
ソリッドナイフ用ナイフキャリアー				
標準	705460			✓
標準ナイフキャリアー	705950	✓	✓	



HM525 NX用EC70使い捨てブレードホルダー

- ハイプロファイルおよびロープロファイルの使い捨てブレードに最適で、逃げ角調整付き
- 正確なばち形ガイドと迅速なクランプ機構により移動が簡単
- アンチロールガイドとガラス製アンチロールプレート2枚 (69.5 mm) を含む



HM525 NX用EC使い捨てブレードホルダー

- ハイプロファイルおよびロープロファイルの使い捨てブレードに最適で、逃げ角調整付き
- 正確なばち形ガイドと迅速なクランプ機構により移動が簡単
- アンチロールガイドとガラス製アンチロールプレート2枚 (39.5 mm) を含む



HM525 NX用標準ブレードホルダー

- 標準ソリッドナイフでの使用に
- 逃げ角調整および着脱式の締め具
- 正確なばち形ガイドと迅速なクランプ機構により移動が簡単
- アンチロールガイドとガラス製アンチロールプレート2枚 (69.5 mm) を含む

クライオスタット用使い捨てブレード

ロープロファイルブレード



MX35 Ultra™ ロープロファイルブレード

ブレードには、独自の鋼材焼入れ技術 (Pink Technology) を採用し、抜群の長寿命を実現しているため、凍結切片の切断に優れています。

3053835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MX35 Premier +™ ロープロファイルブレード

ブレードは鋭い切れ味かつ長寿命となるよう設計されています。硬組織に適しています。

3052835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MX35 Premier™ ロープロファイルブレード

ブレードはルーチンの組織検査用に設計されており、硬組織を含むさまざまな組織タイプに適しています。

3051835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MB35™ Premier ロープロファイルブレード

ブレードはルーチン用途に最適で、高品質の薄い切片に安定した切れ味を発揮します。優れたエッジ安定性が特徴です。

3050835 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



MB22 Premier™ ロープロファイルブレード

ブレードの角度を鋭角にして、より薄い切片をカットできるように設計されています。

3050822 | ブレードの角度: 22° | 1パッケージ中50個

ハイプロファイルブレード



HP35 Ultra™ ハイプロファイルブレード

クライオスタット用に設計されたブレードです。独自の鋼材焼入れ技術 (Pink Technology)により長寿命を実現しました。

3153735 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個



HP35N Ultra™ ハイプロファイルブレード

HP35ウルトラハイプロファイルブレードと同様に設計されたブレードですが、PTFEコーティングはありません。

3151735 | ブレードの角度: 34° | 1パッケージ中50個

ブレードタイプ	ロープロファイルブレード					ハイプロファイルブレード	
製品説明	MX35 Ultra	MX35 Premier +	MX35 Premier	MB35 Premier	MB22 Premier	HP35 Ultra	HP35N Ultra
注文番号	3053835	3052835	3051835	3050835	3050822	3153735	3151735
縁角度	34°	34°	34°	34°	22°	34°	34°
クライオスタットとの適合性	最良	良	良	良	最良	最良	良



Richard Allan Scientific™ Edge-Rite™ 使い捨てマイクロームブレード

外科用グレードの鋼材で作られ、長寿命化と切片の品質最適化を図るため、ロープロファイルおよびハイプロファイルのブレードには特別なコーティングが施されています。

- ロープロファイルブレードは、従来のブレードよりも20%厚く、ナイフエッジの安定性が向上しており、クライオスタットでの使用が簡単です
- ロープロファイルブレードは5%長いため、1枚のブレードでより多くの切片が作成可能です

ロープロファイル (4280L) | ハイプロファイル (4275H) |
1パッケージ中50個



Shandonプレミアム使い捨てマイクロームブレード

エプレディアのShandonプレミアムハイプロファイル使い捨てブレードには、ノンコーティング型とPTFEコーティング型があります。

プレミアム ハイプロファイル、コーティングなし (1001259) |
1パッケージ中50個

プレミアム ハイプロファイル、PTFEコーティング (1001593) |
1パッケージ中50個

標本ステージ

製品説明	注文番号	CryoStar NX70	CryoStar NX50	HM525 NX
標本ステージ				
20ミリ標本ステージ	715700			✓
30ミリ標本ステージ(色別)	715220			✓
30ミリ標本ステージ	715710			✓
30ミリ標本ステージ	715600	✓	✓	
30ミリ 標本ステージ、赤	715870	✓	✓	
30ミリ標本ステージ、緑	715880	✓	✓	
30ミリ標本ステージ、青	715890	✓	✓	
30ミリ 標本ステージ、金	715900	✓	✓	
40ミリ標本ステージ(色別)	715230			✓
40 ミリ標本ステージ	715720			✓
40 ミリ標本ステージ	715610	✓	✓	
60ミリ標本ステージ	715620	✓	✓	
50 x 50ミリ標本ステージ	715730			✓
55 x 55ミリ標本ステージ	715740			✓
60 x 55ミリ標本ステージ	715750			✓
75 x 70ミリ標本ステージ	715760			✓
クライオモールド				
クライオモールド、10ミリ	570400	✓	✓	✓
クライオモールド、15ミリ	570380	✓	✓	✓
クライオモールド、22ミリ	570390	✓	✓	✓



染色キット



凍結切片染色キット(145)

凍結切片を処理するラボに最適です。カバーガラスに取り付けた組織を染色するのに適しています。

- ピアノヒンジ付きの頑丈なカバーでビーカーを密閉し、蒸発を最小限に抑えます
- ラックのゴム足によりテーブルの表面を保護します
- ガラスビーカーの容量は 200 mL、高さは 10 cm
- スライドホルダーには 76 × 25 ミリのスライドを10枚収納
- ステンレスラックの寸法は 21.6 x 48.3 x 22.6ミリ
- キットには、ビーカー12個、ステンレススライドホルダー、ビーカーを収納するための重厚なステンレスサポートラック(6つの丸い開口部付き)が含まれています

包埋保存液



Shandon Cryomatrix™包埋保存液

凍結薄切のため組織の支持に用いられる優れた包埋保存液です。

- 組織を固定してサポートする検体ホルダーとしっかり接着します
- 染色中に除去
- 急速に凍結し、滑らかに薄切、そして残留物なく水に溶解します

120 mL | 4パッケージ中4個



Shandon M-1包埋Matrix

水溶性で透明な包埋保存液です。

- 眼や中枢神経系など水分量の多い検体に特に効果的
- 最適薄切温度は-12 °C~-13 °C

180 mL | 各1



Cryochrome

- 凍結薄切のため組織の支持に用いる優れた包埋剤
- 複数のカラーオプションで簡単に追跡および識別が可能です
- エプレディア Cryomatrix™包埋保存液と同じ物理的特性を持つように調合されています



Neg-50凍結切片保存液

- -50℃まで高品質な切片が得られる水溶性の凍結切片保存液で、びびりが生じません
- 染色後に残留物を残しません
- さまざまな色の基質で簡単に追跡および識別します

製品説明	数量	注文番号
Shandon Cryomatrix包埋保存液 (120 mL)	1パッケージ中4個	6769006
Shandon M-1包埋基質 (180 mL)	各	1310

製品説明	数量	注文番号
Cryochrome青、120 mL	1パッケージ中4個	9990422
Cryochrome黄色、120 mL	1パッケージ中4個	9990423
Cryochrome緑、120 mL	1パッケージ中4個	9990428
Cryochromeピンク、120 mL	1パッケージ中4個	9990429
Cryochromeサンプラー (各色一つ)、120 mL	1パッケージ中4個	9990426

製品説明	数量	注文番号
透明Neg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり2本	6502
青Neg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり2本	6502B
緑Neg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり2本	6502G
オレンジNeg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり2本	6502O
ピンクNeg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり2本	6502P
黄色Neg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり2本	6502Y
透明Neg-50、4オンス (118 mL)	1ケースあたり6個	6506
Neg-50 サンプラー (各色一つ) (118 mL)	1ケースあたり6個	6505M