

C O R E H I S T O L O G Y 機 器

ライカ CV5030

組織学および細胞学用ガラス製カバースリッパ



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

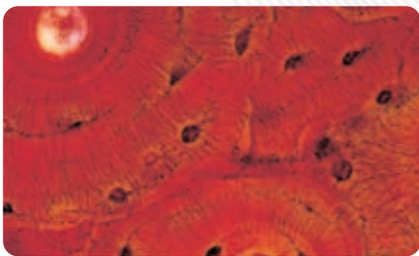
Leica
BIO SYSTEMS

ライカ CV5030

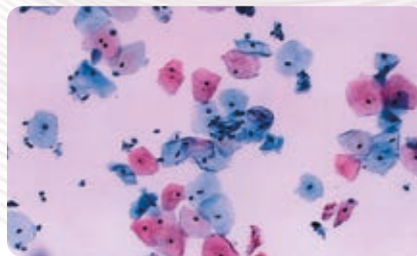
適応能力のあるガラス製カバースリッパ



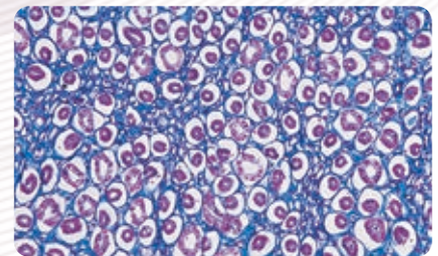
検査室のニーズを満たす柔軟性を備えたガラス製カバースリッパ



Leica CV5030 ガラス製カバースリッパは、組織学切片、細胞診検査、単層など、さまざまな試料の必要条件に容易に適応します。実質的にすべてのルーチンスライド染色器の染色ラックに対応可能なガラスカバースリッパは、現在から将来への検査室のニーズに容易に適応します。



信頼性の高い長期保存オプションを提供する優れた光学品質のスライドを製作します。CV5030 ガラス製カバースリッパは、検査室のニーズに適応し、一般的な封入剤のブランドやさまざまなカバーガラスのサイズに対応します。



Leica CV5030 ガラス製カバースリッパを Leica ST5010 オートステイナーXL または Leica ST5020 マルチステイナーと組み合わせることで、染色したスライドを染色装置からカバースリッパに搬送する従来の手動プロセスが排除され、真に統合されたワークステーションを作成できます。

検査室のニーズにお応えできるガラス製カバースリッパが遂に登場しました！



使いやすいコントロールパネルにより、さまざまな試料に最適なセットアップを選択するだけで、検査室固有の要件に合わせて設定をカスタマイズできます。



カバーガラスステーションは、さまざまなサイズのカバーガラスを収納でき、破損したカバーガラスは自動的に廃棄されます。



ディスペンサーのパーキングステーションは、ノズルを試薬に収納し、封入剤の分注の完全性を維持します。



ロード容器は最大60枚のスライドを収容でき、試薬を充填できます。



Leica ST5010 オートステイナーXL または Leica ST5020 マルチステイナーと組み合わせることで、Leica CV5030 ガラス製カバースリッパ*の利便性を備えた、真に統合された初の染色およびカバースリッパ型ワークステーションとなりました。

*可聴範囲内



LEICA CV5030 技術仕様

装置の型式	自動ガラス製カバースリッパ	封入剤ボトル容量	250 mL
試料タイプ	組織学的切片、細胞診検査、単層剥離標本	インプトラック	最も市販されているタイプが使用可能(最大60枚のスライド)
スルーブット	約300スライド/時(約9秒/スライド)	出力ラック	20または30スライドの容量(最大60スライド)
カバースリッパサイズ	22~24 x 40~60 mm	ヒューム処理	活性炭フィルターおよびヒューム排出ホースシステム
カバースリッパマガジン容量	120~160 カバースリッパ (サイズによる)	電源電圧	交流100~250V、50/60 Hz
封入剤	市販のタイプも使用可能	寸法(W x D x H)	16,5 x 24 x 22" (420 x 600 x 550 mm)
封入剤容量	容量、タイプ、カバースリッパのサイズに基づいた設定	乾燥重量	約57 kg、約125 lbs

追加機能には、オプションの湿式または乾式カバースリッパ、湿式パーキング位置を通してのディスペンサーノズル保護、最大4つのカスタム設定のメモリ機能、Multisize™カバースリッパマガジン、破損したカバースリッパの自動処理のためのガラスセンサー、ST5020 マルチステイナーとの統合のためのオプションの搬送モジュールが含まれます。

詳しい情報は、お近くのライカマイクロシステムズにお問い合わせください。

オーストラリア:	ノースライド	T: +61 2 8870 3500	F: +61 2 9878 1055	オランダ:	レイスウェイク	T: +31 70 4132 100	F: +31 70 4132 109
オーストリア:	ウィーン	T: +43 1 486 80 50 0	F: +43 1 486 80 50 30	中国:	香港	T: +852 2564 6699	F: +852 2564 4163
ベルギー:	フロート・ベイハールデン	T: +32 2 790 98 50	F: +32 2 790 98 68	ポルトガル:	リスボン	T: +351 21 388 9112	F: +351 21 385 4668
カナダ:	リッチモンド ヒル/オンタリオ	T: +1 905 762 2000	F: +1 905 762 8937	シンガポール:		T: +65 6779 7823	F: +65 6773 0628
デンマーク:	ヘアレウ	T: +45 4454 0101	F: +45 4454 0111	スペイン:	バルセロナ	T: +34 93 494 95 30	F: +34 93 494 95 32
フランス:	ナンテール Cedex	T: +33 811 000 664	F: +33 1 56 05 23 23	スウェーデン:	キスタ	T: +46 8 625 45 45	F: +46 8 625 45 10
ドイツ:	ヴェッツラー	T: +49 64 41 29 40 00	F: +49 64 41 29 41 55	スイス:	ヘアブルーク	T: +41 71 726 34 34	F: +41 71 726 34 44
イタリア:	ミラノ	T: +39 02 574 861	F: +39 02 574 03392	英国:	ミルトン・キーンズ	T: +44 1908 246 246	F: +44 1908 609 992
日本:	東京	T: +81 3 5421 2800	F: +81 3 5421 2896	米国:	イリノイ州バンノックバーン	T: +1 847 405 0123	F: +1 847 405 0164
韓国:	ソウル	T: +82 2 514 65 43	F: +82 2 514 65 48				

...そして100社を超える全国規模の
販売代理店

ライカ バイオシステムズは、世界中に充実したカスタマーサービスネットワークを持つグローバルカンパニーです。最寄りの営業所または販売代理店の連絡先情報については、弊社Webサイトをご覧ください。 LeicaBiosystems.com

ライカ バイオシステムズは、ワークフローソリューションとオートメーションにおけるグローバルリーダーです。生検から診断までのワークフローを所有する唯一の企業として、弊社はこれらの各ステップ間にある障壁を取り外すユニークな立場にあります。「Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives」というLBSの使命は、私たちの企業文化の中核を成すものです。使いやすく一貫して信頼性の高いLBSの製品とサービスは、ワークフローの効率と診断の確信度を高めます。当社は、100カ国以上で事業活動を展開しています。9カ国に製造拠点、19カ国に販売・サービス組織を擁し、世界的な販売網を構築しています。本社所在地はドイツのヌスロッフです。詳しくはLBSのウェブサイト LeicaBiosystems.com をご覧ください。

CE および CSA 規制に従って設計および製造されています。
技術仕様は事前の予告なく変更されることがあります
含まれる製品は、体外診断専用です。

Copyright © 2020 Leica Biosystems Nussloch, Germany Ltd. 無断転載・複写を禁止します。LEICAおよびLeicaのロゴはLeica Microsystems IR GmbHの登録商標です。ST5020とMultisizeは米国およびオーストラリアにおけるライカ バイオシステムズのグループ企業の商標です。その他のロゴ、製品および/または企業名は、各所有者の商標です。