

C O R E H I S T O L O G Y S O L U T I O N S

HISTOCORE PERMA S

オンデマンドスライド印刷ソリューション

試料の誤った識別
を最小限に抑え、
効率を維持



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

患者様の検体の誤認を減らす

ライカは、お客様にとって、またお客様の検査室を成功させるために患者の安全がどれほど重要であるかを理解しています。オンデマンドのスライド印刷で患者様の組織切片を特定します。シャープ印刷では、300 dpiテキストおよび直接バーコード印刷が可能です。HistoCore PERMA Sスライド印刷ソリューションは、あらゆるマイクロームワークステーションで永久に印刷されたスライドを生成できるため、ワークフローが改善され、患者ラベリングのエラーを減らすことができます。

整理されていて効率的

- 設置面積が小さいため、各マイクロームワークステーションに配置でき、ワークフローの効率を向上します。
- 検査室のワークフローのニーズに合わせて、多色スライドで印刷できます。
- 異なる種類のスライドを保存および装填するための、オプションの予備カートリッジ。
- 交換が簡単で、スライドカートリッジの装填も簡単です。

より詳細に制御

- オンデマンド印刷は、試料の誤識別のリスクを最小化します。
- 簡単なプリンター操作により、検査室の効率を維持できます。
- プリンターをPCに接続すれば、データを書き写したり手書きのラベルを作成する必要がありません。

信頼できる品質

- 耐薬品性¹で、バーコードの付いた読みやすい印字を作成
- スライドへの直接印刷により、手書きまたは費用のかかる印刷ラベルが不要になります。
- 検証済みのスライドは、熱転写技術で一貫した印刷が使用可能となります。





整理されているワークフローの効率を向上



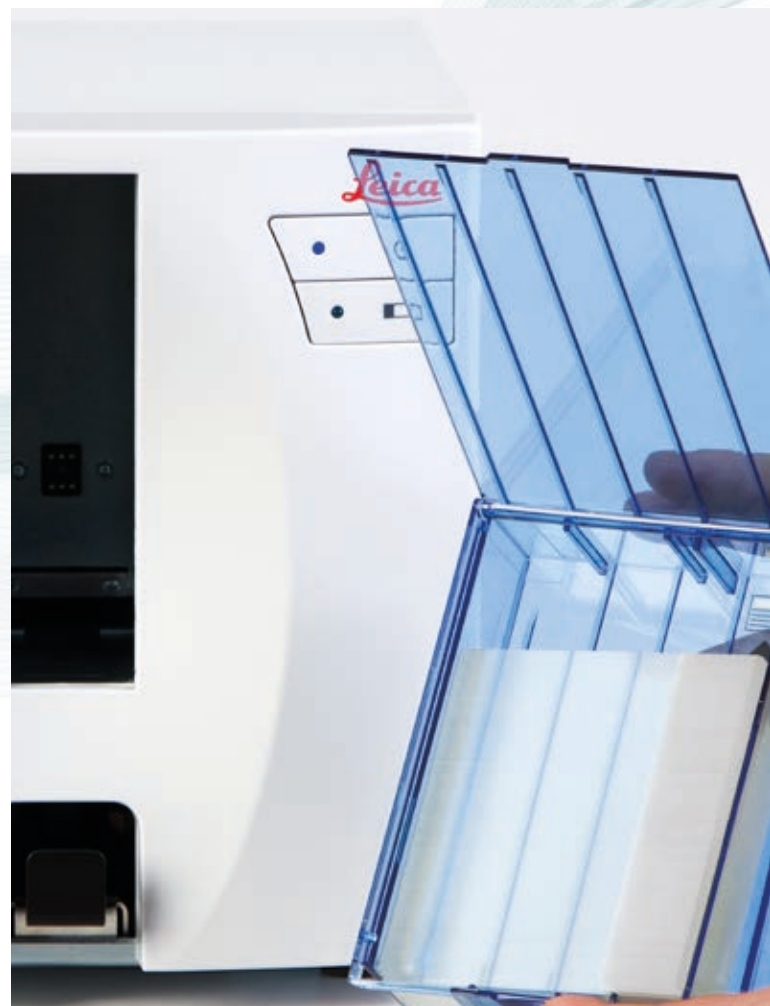
柔軟性 - 多色リボン



品質 - 読みやすい印字とバーコード



品質 - 検証済みのスライドで一貫したサーマルプリントを提供



効率的 - 素早く交換でき、装填しやすいスライドカートリッジ

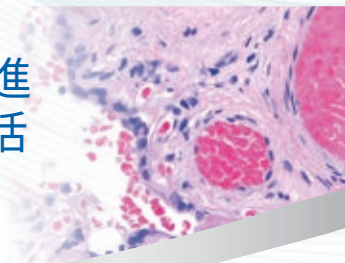


技術仕様

| | |
|---------------------|--|
| 印刷技術 | 熱転写 |
| 印字速度 | スライド最大9枚/分(黒) スライド最大5枚/分(単色) スライド最大4枚/分(プロセスカラー) |
| 印字解像度 | 300 dpi |
| インクの種類 | 樹脂熱転写 |
| リボンの種類 | カラー:1000プリント ¹ 黒:5000プリント |
| 印刷可能な色 ¹ | 8単色、柄オプション付き |

¹HistoCore PERMA Sカラーインクリボン用の有機溶剤で湿っている状態で塗装されたタブに接触すると、印刷された情報が失われる可能性があります。

がん診断を 前進
させ 生命と生活
を改善する



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

含まれるスライドは、体外診断専用です

組織学機器および消耗品

完全なソリューションのため、ライカバイオシステムズでは、組織学機器では、とそれに対応する消耗品を一式取り揃え、あらゆる検査室をも支援することができます。



HistoCore Arcadia C - コールドプレート



Surgipath DB80プレミアムシリーズスミクロトーム替刃

| | |
|--------------|--|
| スライドのタイプ | 白色コーナーカット粘着性および非粘着性オプションを含む、検証済みのPERMASLIDEを推奨します。 -3800449CL: 白色コーナーカットPERMASLIDE -3800455CL: 白色コーナーカットPERMASLIDE 粘着性 |
| スライドカートリッジ容量 | 100スライド |
| 出カトレイ容量 | 15スライド |
| 構成 | パウダーコーティングされたスチールとプラスチックカバー付きスチールフレーム |
| データインタフェース | USB 2.0 |
| プリンタードライバー | Windows 7/8/10 |
| 幅 x 奥行き x 高さ | 18.0 cm x 32.0 cm x 21.8 cm (7.1 インチ x 12.6 インチ x 8.6 インチ) |
| 重量 | 7.6 kg (16.8 ポンド) |
| 電源条件 | 100-240 VAC、50/60 Hz、60ワット |
| オプション品* | -11.6インチスクリーンのタッチPC -タッチPCマウントアーム -USBバーコードスキャナー -スキャナースタンド |

*一部の国ではご利用いただけない場合があります。

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フです。詳しくはLBSのウェブサイトLeicaBiosystems.comをご覧ください。