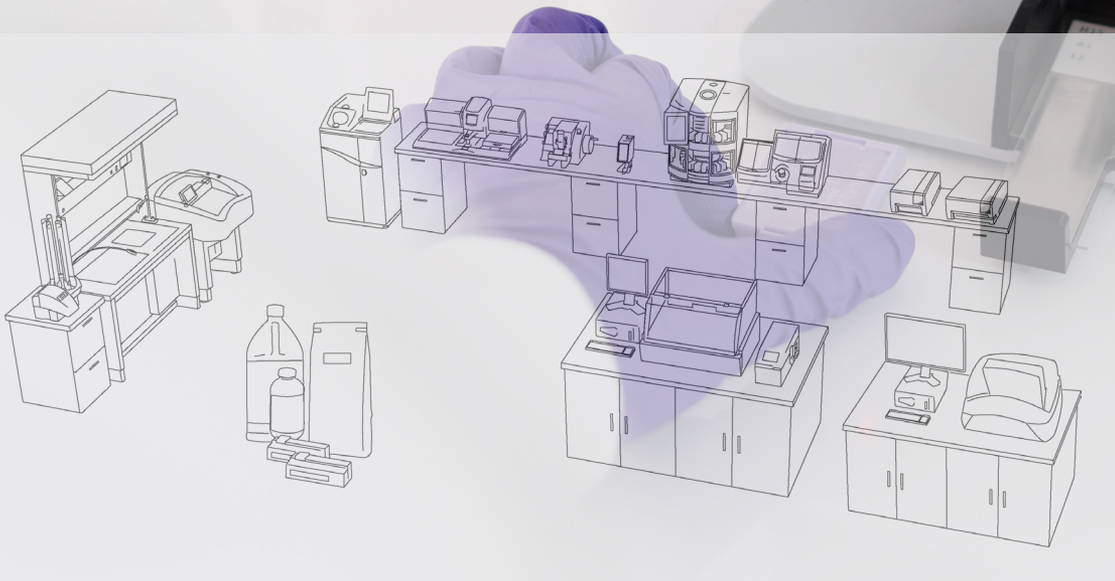


ワークフロー ソリューション

お客様の
ワークフローを
守ります



ワークフロープロセスの簡略化と強化

組織学ラボで起こるエラーの多くは、カセットとスライドのラベリングや追跡の方法が不適切であることが原因です。PrintMate AS™カセットプリンターおよびSlideMate AS™スライドプリンターは、第3世代のラベリング装置であり、PrintMateカセットおよびスライドと組み合わせて使用すると、精度を最大限に高めながらワークフローを合理化かつ効率化するように設計されています。

省スペースで大きなインパクト

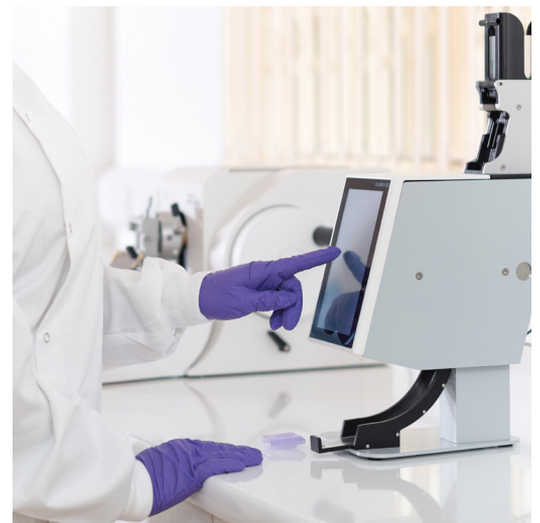
- グロッシング工程やマイクロームでのオンデマンド印刷によるラベリングに最適。従来のバッチ印刷（一括印刷）よりもエラー発生率が低くなります。
- 1つのカセットまたは1つのスライドだけを印刷することによりペアリングの不一致を防ぎます。
- オプションのPrintMate ASコレクションシステムでは、カセットをトレイに収納してバッチ印刷が可能です。

堅固なセキュリティ

- ラボ情報システムと通信を行う簡易な方法により、印刷する情報を確実に取得することができます。
- PrintMate ASおよび SlideMate ASは、バーコードまたは打ち込みのデータを受け付けることができるインテリジェントな単体プリンターとして使用することができます。

トータルケアプログラム

- カセットとスライドの新シリーズは、すべてのエプレディア機器で最適に使用できるように設計されており、維持管理が容易で正確なワークフローを確立します。
- トータルケアプログラムを通じた拡張サービス契約は、故障による時間の損失をなくすことを目的としており、年2回の予防的保守のための訪問によりラボをサポートします。





物理的仕様

カセットチューブを含まない寸法
(D x W x H):

15 x 17.13 x 11.4 インチ
(38 x 43.5 x 29 cm)

カセットチューブを含む寸法
(D x W x H):

15 x 17.13 x 31.89 インチ
(38 x 43.5 x 81 cm)

重量:

37.5 ポンド(17 kg)チューブを含む

電源要件:

100-240 V、50~60 Hz

印刷仕様

入力カセット容量:

PrintMate AS 150、150 カセット;
PrintMate AS 450、450 カセット;
PrintMate AS 900、900 カセット

印刷媒体:ブラック熱転写リボン

印刷媒体容量:1ロール=
約 20,000 カセット

印刷速度:カセットあたり約10秒

PrintMate ASカセットプリンター

ラボでの効率的なワークフローとエラー削減

- グロッシングのワークフローに合わせた高速印刷
- 高品質の印刷により、すべてのカセットには、読みやすく耐久性のある黒い文字ではっきり印字されます。検体の精度の向上は患者ケアの向上につながります
- 小型サイズのPrintMate AS™ カセットプリンターは、グロッシングのエリアの隣に収まりやすいため、ラボの最適なワークフローソリューションを柔軟に決定できます
- カセットは、最良の印刷性能を発揮するために予熱されます
- PrintMate ASカセットプリンターは、あらゆる大きさのラボで、オンデマンド印刷用またはバッチ印刷用のプリンターとして使用することができます
- オプションのデュアルトラックコレクションシステムは、最大100個のカセットをオーガナイザートレイに集積します。トレイは容易に積み重ねられ、カセットと検体容器のマッチングが簡易化されています
- PrintMate ASカセットプリンターには、エプレディアの様々なPrintMateカセットを使用することができます

オンデマンド印刷機能

- 標準設定またはカスタム設定を用いて、大きいバッチまたは単一カセットを印刷します
- LISからデータを取得する簡単な方法
- ソフトウェアは、人手を使う代わりに、請求書または検体容器のバーコードを使用してカセットの自動印刷を行うことができ、手動でのデータ入力によるエラーを削減します
- プレビューウィンドウでは、これから印刷されるものを確認できます
- 印刷ジョブの記録を提供し、スタッフやワークフローの管理に役立てることができます

規制要件の遵守

- カセットラベリングの要件が変更されても、PrintMate ASカセットプリンターは新しい規制に準拠して、ラボの認定を維持することができます。プログラム可能な切断窓

製品説明	注文番号
PrintMate AS 150カセットプリンター (2ホッパー)	A83800001
PrintMate AS 450カセットプリンター (6ホッパー)	A83800002
PrintMate AS 900カセットプリンター (12ホッパー)	A83800003
PrintMate AS、USBケーブル、電源ケーブル、2、6、または12個のカセットホッパー、テープ1ロール (取付け済み)、エプレディア™ LabWriter™ ソフトウェアCD、操作ガイド、セットアップおよびインストールを含む。	
PrintMate AS 150カセット印刷システム (2ホッパー)	A83800004
PrintMate AS 450カセット印刷システム (6ホッパー)	A83800005
PrintMate AS 900カセット印刷システム (12ホッパー)	A83800006
PrintMate AS、USBケーブル、電源ケーブル、2、6、または12個のカセットホッパー、テープ1ロール (取付け済み)、エプレディア™ LabWriter™ ソフトウェアCD、操作ガイド、オールインワンPC、デジタルイメージャー、セットアップ、インストールを含む	

付属品	注文番号
コレクションシステム (ケーブル、カセット用トレイ4個、出力ガイドを含む)	A79510014
コレクショントレイ (4個入り)	A79510022
熱転写リボン、5ロール入りボックス	A79510013
オールインワンタッチスクリーンPC	B81300033
デジタルイメージャー (1次元/2次元バーコードリーダー)	B35310050
カセットホッパー (1個)	A79510024



ディスペンシングシステム

- 信頼性の高いカセット供給のためのディスペンシングシステム



コレクショントレイ

- コレクションシステム付き PrintMate AS

トータルケアパッケージ

PrintMate ASトータルケアパッケージは、ワークフローについて、今までにない保証をご提供します。カセット付きのPrintMate ASオンデマンド印刷用カセットプリンターとトータルケアサービスサポートを組み合わせ、完全なソリューションを提供します。

エプレディアカセット

PrintMate ASカセットプリンターで使用する場合、品質を最適化するために、まったく新しい表面仕上げと強化された印刷面を採用しています。

トータルケアサービスサポート

PrintMate ASトータルケアパッケージには、3年間のサービスサポート (1年間の保証と2年間の延長サービス) が含まれています。トータルケアパッケージをご利用のお客様には、3年間、年2回の予防的保守のための訪問をご提供します。これらの訪問時には、信頼性の高い動作と途切れることのないワークフローを保証するため、摩耗した部品が自動的に交換されます。

必要なもの:



カセット

印刷と実験プロセスの両方で、全カセット製品がパフォーマンス向上のために再設計されました。

- まったく新しい表面仕上げと強化された印刷面は、PrintMate AS カセットプリンターで使用したときに印刷品質を最適化するように構築されています
- まったく新しいPrintMate AS対応チューブは、詰まりを減らし、ダウンタイムを防ぐように精密に設計されています
- 処理中に貴重な標本を保護しながら、使いやすくするために開閉力を注意深く調整しました
- すべてのカセット設計は、包埋と切片における印刷品質、処理品質、および信頼性について包括的に検証されています
- スキャンの信頼性のために選択された新しい12色



PrintMate包埋カセット

- 細孔型:丸穴
- 一般的な標本用
- 蓋ヒンジ:可逆



PrintMateスロット式カセット

- 細孔型:スロット
- 一般的な標本用
- 蓋ヒンジ:可逆



薄型スロット式カセット

- 細孔型:スロット
- 一般的な標本用
- 蓋ヒンジ:前端



スロット式カセット2

- 細孔型：スロット
- 一般的な標本用
- 蓋ヒンジ：前端



TissueLoc™カセット(カセットIV)

- 細孔型：スロット
- 一般的な標本用
- 蓋ヒンジ：後端
- 開けやすい大型タブ



PrintMate生検カセット

- 細孔型：小さな正方形
- 生検標本用
- 蓋ヒンジ：可逆



薄型生検カセット

- 細孔型：小さな正方形
- 生検標本用
- 蓋ヒンジ：前端



生検カセット2

- 細孔型：小さな正方形
- 生検標本用
- 蓋ヒンジ：前端



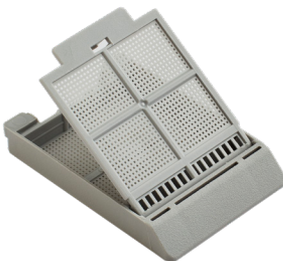
TissueLoc生検カセット (カセットⅣ)

- 細孔型:小さな正方形
- 生検標本用
- 蓋ヒンジ:後端
- 開けやすい大型タブ



HistoScreen™カセット

- 細孔型:メッシュ
- 非常に小さい生検標本用
- スポンジや袋の必要性を排除
- 蓋ヒンジ:後端



Fine Poreカセット

- 細孔型:小さい穴
- 非常に小さい生検標本用
- 蓋ヒンジ:前端

付属品	注文番号
PrintMate包埋カセット	
1,000カセット、バラ梱包、蓋なし - 金属製の蓋と共に使用	B851040
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋なし - 金属製の蓋と共に使用	B851010
1,000カセット、バラ梱包、蓋別	B851070
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851100
カセット用金属製の蓋*	1001003
PrintMateスロット式カセット	
1,000カセット、バラ梱包、蓋別	B851090
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851120
Thinlineスロット式カセット	
750カセット、75カセット入りチューブ10本、同色の蓋一体型	B851736
スロット式カセット2	
1,000カセット、バラ梱包、蓋一体型	B851739
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851729
TissueLocカセット (カセットIV)	
1,000カセット、バラ梱包、蓋一体型	B851954
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851720

* EMEA地域では購入できません

付属品	注文番号
PrintMate生検カセット	
1,000カセット、バラ梱包、蓋一体型	B851080
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851110
Thinline生検カセット	
750カセット、75カセット入りチューブ10本、同色の蓋一体型	B851737
生検カセット2	
1,000カセット、バラ梱包、蓋一体型	B851738
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851730
TissueLoc生検カセット (カセットIV)	
1,000カセット、バラ梱包、蓋一体型	B851925
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851750
HistoScreenカセット	
1,000カセット、バラ梱包、蓋一体型	B851000
750カセット、75カセット入りチューブ10本、蓋別	B851001
Fine Poreカセット	
1,000カセット、バラ梱包、同色の蓋一体型	B851735
750カセット、75カセット入りチューブ10本、同色の蓋別	B851734

注文は簡単です。

上記のカセットと構成番号を選択し、下から2桁の色コードを追加するだけです。

例：チューブ入りの薄緑のTissueLoc生検カセット = B851750LG



WH
白



GY
グレー



TN
タン



BE
ベージュ



YW
黄色



GN
緑



LG
薄緑



LA
ラベンダー



BL
青



LI
ライラック



PK
ピンク



OR
オレンジ



SlideMate ASスライドプリンター

SlideMate ASオンデマンド印刷用スライドプリンターは、オンデマンド印刷に特化した独自の特徴により、1枚単位のワークフローを可能にします。

患者識別エラーの削減

- 従来モデルよりも省スペース型のため、マイクロームの横にも簡単にフィット
- 完全一体型カラータッチスクリーン、および使いやすい直感的なソフトウェア
- 内蔵式バーコードスキャナーでカセット情報を読み取り、スライドラベルにデータをインポート
- 個別の熱設定を保存することで、接着スライドと非接着スライドの印刷品質を簡単に最適化

効率的なワークフローの強化

- 他のコンピュータやラボ情報システムに簡単に接続
- スライドに直接印刷
- 文字、数字、バーコード(1次元、2次元)の高品質印刷
- 柔軟なデータ入力方法により、ラボのワークフローへの統合が可能に
- 耐薬品性に優れた媒体で印刷の耐久性を確保

接続性

- イーサネット、Wi-Fi、USB-A (2)、USB-B (1)

物理的仕様

寸法:
(D x W x H):
7.9 x 5.5 x 11.6 インチ
(20 x 14 x 29.5 cm)

重量:
8.3 ポンド (3.78 kg)

電源要件:
100~240 VAC、50-60 Hz、1.2 A

印刷仕様

印刷媒体: ブラック熱転写リボン
(25 mm 幅)

印刷媒体容量: 1ロール =
約1,200 スライド

印刷速度: スライドあたり
3~5 秒

スライドタイプ: 1 x 3 インチ
または 25 x 75 x 1 mm

製品説明	注文番号
SlideMate AS基本プリンター	A83900001
カラータッチスクリーン、電源、電源コード、Windowsプリンタードライバソフトウェアを備えたSlideMate AS基本プリンターで、外部で作成されたスライドラベルを画像ファイルから印刷	
SlideMate AS基本印刷システム	A83900002
スライドデリバリーシステム、カラータッチスクリーン、電源、電源コード、Windowsプリンタードライバソフトウェアを備えたSlideMate AS基本プリンターで、外部で作成されたスライドラベルを画像ファイルから印刷	
SlideMate ASオンデマンド印刷用プリンター	A83900004
カラータッチスクリーン、内蔵スキャナー、Wi-Fi、電源、電源コード、および、ラベル作成、特殊パネル印刷、LISからのインポートを可能にする高度なソフトウェアを搭載したSlideMate ASオンデマンド印刷用プリンター	
SlideMate ASオンデマンド印刷用プリンターシステム	A83900005
スライドデリバリーシステム、カラータッチスクリーン、内蔵スキャナー、Wi-Fi、電源、電源コード、および、ラベル作成、特殊パネル印刷、LISからのインポートを可能にする高度なソフトウェアを搭載したSlideMate ASオンデマンド印刷用プリンター	

製品説明	注文番号
熱転写リボン	A83910001
スライドデリバリーシステム	A83910002
スライドデリバリーシステム用スペアスライドホッパー	A83910016
ゲートウェイソフトウェア (1ユニット)	A83910005
マルチゲートウェイソフトウェア (最大10ユニット)	A83910009
ヘッドクリーニングキット	A83910008

トータルケアパッケージ

効率と精度の良さは、今日の一流ラボであることの象徴です。そこで、SlideMate ASトータルケアパッケージは、ワークフローのこれまでにない保護をご提供します。SlideMate ASオンデマンド印刷用スライドプリンターと顕微鏡スライド、トータルケアサービスサポートを組み合わせて、完全なソリューションをご提案します。

エプレディア顕微鏡スライド

エプレディア顕微鏡用スライドは、高い品質基準で製造された高級白ガラスで作られています。当社の製造プロセスによって達成された明瞭度により、高度な透明性が保証され、正確な診断に役立ちます。すべてのスライドはクリーニング済みで薄くて平らであり、エッジが細かく研磨され、SlideMate ASでの印刷用恒久的タブが付いています。

トータルケアサービスサポート

SlideMate ASトータルケアパッケージには、3年間のサービスサポート、すなわち1年間の保証と2年間の延長サービスが含まれています。トータルケアパッケージのお客様は、24時間の優先サービス時間、およびダウンタイムを削減するための恒久的なSWAPユニットを受けることができます。

必要なもの:



顕微鏡用スライド

当社の顕微鏡用スライドは、スイスのガラス製造工場で高品質の基準で製造された高級白ガラスで作られています。当社の製造プロセスによって達成された明瞭度により、高度な透明性が保証され、正確な診断に役立ちます。当社の熟練したガラス製造業者は、ロット間およびボックス間でバラツキのないスライドを作製するよう努めています。この製品の完全に統合された品質管理には、検査用のいくつかのチェックポイントを含み、ラボでの使用のための高品質を保証します。すべてのスライドは事前にクリーニング済みで、薄く、平らで、細かく研磨された端を備えています。各パックは内容物を湿気や水分から保護する包装になっています。詳細については、最寄りの販売代理店にお問い合わせください。

Superfrost and Colorfrostスライド

- Superfrost and Colorfrost™スライドには、耐久性があり、書き込みが簡単な、印刷およびラベル印刷タブが付いています
- ラベル印刷タブは、ほぼすべての一般的な化学薬品および試薬に対して不浸透性です
- 識別を容易にするために様々な色でご提供

特殊印刷スライド

- 細胞をスライド表面の簡単に識別できる領域に局在化
- ウェルは、耐薬品性および耐水性の疎水性インクマスクで囲まれています
- 1、3、8、10、および12ウェル構成でのご提供

Polysine接着スライド

- 接着性のあるコーティングがパラフィン包埋切片をスライド表面に引き付けます
- Polysineスライドは、ポリ-L-リジンの誘導体でコーティングされています
- Polysineスライドには、耐久性があり、書き込み、印刷および読み取りが簡単な印刷白タブが付いています
- 印刷白タブは、ほぼすべての一般的な化学薬品および試薬に対して不浸透性です

Superfrost Excell接着スライド

- Superfrost Excell接着スライドは、強力な接着特性を有する独自の化学的性質を備えています
- 高pH熱誘発抗原賦活化 (HIER) を伴うアプリケーションで有用
- 耐久性があり、書き込み、印刷および読み取りが簡単な印刷白タブが付いています
- 印刷タブは、ほぼすべての一般化学薬品および試薬に対して不浸透性です

Superfrost Plus Gold接着スライド

- Superfrost Plus Gold接着スライドは、新鮮又はホルマリン固定された凍結組織切片をスライドの表面にしっかりと引き付け、化学的に接着する複雑な接着技術で作られています
- 骨、脳、乳房、皮膚などの扱いにくい組織検体用に有用
- 耐久性があり、書き込み、印刷および読み取りが簡単な印刷白タブが付いています
- 印刷タブは、ほぼすべての一般化学薬品および試薬に対して不浸透性です

SuperFrost Plus and ColorFrost Plus接着スライド

- SuperFrost™ Plus and ColorFrost Plus接着スライドは、ラボでのコーティング塗布を行わなくても組織切片を固定できるようにデザインされています
- スライドは、凍結およびホルマリン固定されたパラフィン包埋組織切片、ならびに細胞診用調製物を固定します
- 各スライドはシランに基づく化学を特徴としていますが、適用目的に関する性能を改善するように最適化されています
- 耐久性があり、書き込み、印刷および読み取りが簡単な印刷タブが付いています
- 印刷タブは、ほぼすべての一般化学薬品および試薬に対して不浸透性です
- 識別を容易にするために様々な色でご提供



マーカー



ダイヤモンドポイントマーカー

- ガラスへの書き込みが消えません
- アルミ製ペンシルに装着
- 5インチ (12.7 cm)

Richard-Allan Scientific組織切片接着剤

Richard-Allan Scientific組織切片接着剤は、混合済みですぐにお使いいただけます。染色反応を妨げません。

- スライドへの組織の親和性を高めるため、水中で使用します
- 背景に残渣を残しません
- 熱を利用した技術の接着性が向上

製品説明	注文番号
ダイヤモンドポイントマーカー	750
Richard-Allan Scientific組織切片接着剤	86014

