HISTOCORE AUTOCUT

自動回転式ミクロトーム

他のどれとも違うミクロトーム



in vitro 診断用



LeicaBiosystems.com



ユーザーの快適 性と効率性を

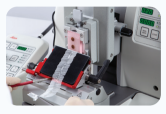
- ミクロトームのユーザ ー一人 ひとりが好みの セクショニン グモードを 選ぶことができます。
- カスタマイズ可能な粗送りホイールにより、快適に操作でき、トリミング時の疲労を軽減します。
- 独自のフォースバランスシステムにより、生検試料から大型カセットまで、各種サイズの試料ブロックをハンドリングでき、試料ヘッドのバランス不良に起因する負傷/損傷のリスクを解消します。

クリーニングが迅速・簡単、 安全性の向上



- 静電気防止型切片屑トレーにより、クリーニング時間を数分から数秒へ短縮できます。
- 検査室の安全性を最大化: AUTOCUT は従来のモデル (RM2255) に電子式自動 ブレーキを追加すること で、作業中の負傷の危険 を最小限にしています。

高品質の IHC 用 切片作製向けに設計



- HE、IHC および分子診断 法向けの高品質のパラフィン切片を作製できます。
- ・オプションの電子冷却式RM CoolClamp (標準カセット 用)を用いれば、試料ブロック温度を長時間低温に保つことができます。特に IHC (免疫染色) 用に複数の切片を作製する場合や試料ブロックを連続セクショニングする場合に特に有用です。

試料の迅速な交換



- 後端位置への高速移動と MEMO ポジション記憶機 能により、トリミング中に試 料の迅速な交換が可能。
- 後端位置への高速移動: 試料 ヘッドがフロントか ら後端位置 へ戻る速度 が、旧シリーズよりも 2 倍速くなっています。
- MEMO ポジション:ボタン ひ とつで、あらかじめ記憶 させ た位置に試料ヘッドが 戻るので、バッチ処理での 高速トリミングが可能です。

テクニカルデータ

17-1111/1 2	
ミクロトームの種類	フル電動式
寸法および重量	
幅 (ハンドホイールと粗送りホイールを含む) 奥行き (切片屑トレーを含む) 高さ (上部トレーを含まず) H x W x D:	477 mm x 620 mm x 295 mm
重量(アクセサリを除く):	约 40 kg
ミクロトーム	- 0
切片厚設定範囲:	0.5 - 100 μm
トリミング切片厚設定範囲:	1 - 600 μm

試料送り:	约 24 mm ±1 mm
上下動:	70 mm ±1 mm
最大試料サイズ (H x W x D):	标准大样品夹:55 x 50 x 30 mm 超大样品夹:68 x 48 x 15 mm
独自のフォースバランスシステム	有
試料リトラクション:	5-100 μm,以5 μm 为增量;可关闭
カスタマイズ可能な粗送りホイール	お好みの回転方向を選択可能
試料オリエンテーション、 水平/ 垂直回転ゼロポジション付き:	± 8°/± 8°
切片屑トレー	静電気防止型トレー

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については、当社ウェブサイトをご覧ください。 LeicaBiosystems.com

in vitro 診断用



Copyright © 2024 Leica Biosystems, a division of Leica Microsystems Inc. All Rights Reserved. LEICA および Leica のロゴはLeica Microsystems IR GmbHの登録商標です。HistoCore AUTOCUT は、米国および任意の他国におけるライカバイナシステムズのグループ企業の商標です。その他のロゴ、製品や企業名は、各所有者の商標です。

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、弊社はこうしたステップの間にある障壁を取り除けるユニークな立場にあります。「Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives」という使命は、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当社の製品とサービスは、ワークフローの効率と診断の信頼性を高めます。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ホです。詳しくはLeicaBiosystems.comをご覧ください。