

C O R E H I S T O L O G Y ソ リ ュ ー シ ョ ン

HISTOCORE PEARL

組織処理のためのコンパクトなソリューション



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

HISTOCORE PEARL ティッシュプロセッサ



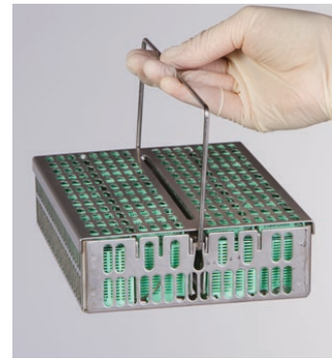
ユーザーの安全のために最適化された保護

- 完全密閉型システム
- トリプルヒューム保護：レトルトでの抽出、外部排出アダプター、および活性炭フィルターにより、検査室のスタッフの安全性が向上



コンパクトソリューション

- 200カセット容量
- 小さな設置面積で検査室スペースを最大化
- 3.5L試薬ボトルと3つのパラフィン槽で、測定効率を最大化



簡単な操作

- 多言語タッチスクリーンインターフェースで簡単に覚えらるる操作手順
- 3つの検証済みプロトコールと試薬管理システム (RMS) によって柔軟性を向上
- USB接続を使用してログファイルをダウンロードし、正確な記録を維持



試薬の交換とメンテナンスを最適化

- 取り外し可能なパラフィン槽を使用した容易な充填と排出
- パラフィン槽と試薬ボトルの下のトレイでこぼれた液体/化学物質を効果的に収集



HISTOCOREPEARLティッシュプロセッサ システム仕様

| 全般 | |
|---------------|---------------------------------|
| 定格電圧 | 100~120 V ACまたは 220~240 V AC |
| 定格周波数 | 50 / 60 Hz |
| 定格電力 | 1650 VA |
| 使用温度範囲 | +10 °C~+35 °C |
| レトリート | |
| 容量 | 最大200カセット |
| 温度 (パラフィン) | 50 °C~70 °C |
| 温度 (処理試薬) | 周囲温度または 35 °C~60 °C |
| 温度 (クリーニング試薬) | アルコール62 °C、キシ レン67 °C |

| パラフィン槽 | |
|-------------------------|---|
| パラフィン槽の数 | 3 |
| 容量 | 最大 パラフィン槽あたり3.5 L |
| 溶融時間 | 50°C~64°C、12時間 |
| 温度設定範囲 | 50 °C~70 °C |
| ボトル | |
| 試薬ボトル数 | 11本 (試薬キャビネット内) |
| 凝縮液ボトル | 1 |
| クリーニング液ボトル | 2 |
| ボトル容量 | 最大 3.5 L |
| 寸法と重量 | |
| 寸法、無包装 (幅 x 奥行 x 高さ) | 600 x 1320 x 710 mm (23.62 x 51.96 x 27.95インチ) |
| 重量、開梱済み | 最大140 kg (308.65ポンド) |
| 重量、梱包済み | 最大175 kg (385.81ポンド) |

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

含まれる製品は、体外診断専用です。