

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 ィツシュプロセッサー



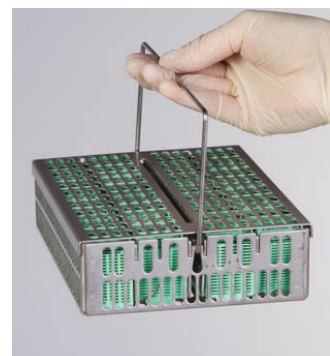
## ユーザーの安全のために最適化された保護

- 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](http://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ホです。詳しくは  
LBSのウェブサイト [LeicaBiosystems.com](http://LeicaBiosystems.com) をご覧ください。

含まれる製品は、体外診断専用です。