

ASP6025 S

高性能ティッシュプロセッサー

あらゆる試料を確実に処理

SEEING IS BELIEVING - **NEW**
ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

新しいASP6025 S は高品質で 信頼性の高い組織処理を自信をもって行えます

新しい ASP6025 S は、検査室の効率を向上させるために設計されています。組織処理のパフォーマンスを最適化し、迅速な処理を行えるよう品質重視のテクノロジーを搭載しています。

品質重視・高い信頼性

新しい ASP6025 S は、信頼性・安定性が一段と向上した新世代のティッシュプロセッサです。最大300カセットまで同時処理でき、ターンアラウンドタイムを短縮します。



迅速な処理と高品質の組織

先進的なマグネットスターラー技術は、パラフィンの浸透力を高めるために設計されています。処理時間を短縮し、組織細胞内の試薬の入れ替えに役立ちます。



比重計で試薬の状態をトラッキング、 試薬の安全を確保します

内蔵の比重計は、各アルコールボトルの濃度を効率的にリアルタイムで計測します。試薬ステータスの表示によって、最適な状態で試薬を使用することができ、処理品質の向上と試薬消費量の低減を後押しします。

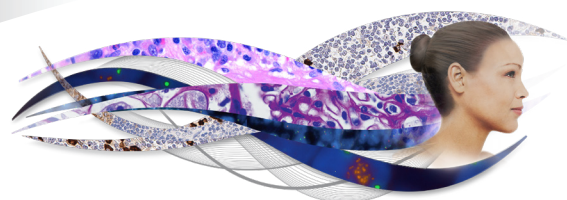
検証済みプロトコルをプリインストール

本機には、ライカの検証済みプロトコルがプリインストールされています。キシレンを使用する通常のプロトコルのほか、キシレンフリーの低温処理プロトコルなど、フレキシブルに様々な組織タイプを処理することができます。

ASP6025 S

ASP6025 S ティッシュプロセッサの技術仕様

寸法(L x W x H)	680 x 750 x 1500 mm	バックアップバッテリー内蔵	バックアップバッテリーにより、 停電時でも確実に試料が適切な 試薬で満たされます
重量(装置本体のみ):	約 210 kg		
カセット収容数:	最大 300 カセット	試薬管理システム(RMS):	RMS と濃度測定を切り替え
レトルト試薬容量:	最大 4.8 L (試料未浸漬状態で 3 番目のセンサーレベルまで 充填した場合)	活性炭フィルター:	レトルトの蓋からフュームを 効率的に排出およびキシレン フリープロトコル
パラフィン槽容量:	1 個のパラフィン前溶解 ステーション、5.0 L	リモート充填/排出:	外部ステーションの試薬ボトル をリモート充填/排出します
試薬ボトル:	9 個(試薬キャビネット内)	ライカ検証済みプロトコル:	全 14 プログラム: 自動ローテーション 3種 キシレンプロトコル (脱脂プロトコル含む) 6種 キシレンフリープロトコル 5種
RTU ボトル:	6 個(待機槽内)		
凝縮液受けボトル:	1 個		
ボトル容量:	3.8 L および 5.0 L		
ユーザー権限設定:	管理者 / オペレーター / サービス		
動作電圧および周波数:	100~120 V、50-60 Hz		



ライカ バイオシステムズは、生検から診断に至るまで包括的な製品ラインナップを取り揃え、ワークフローソリューションにおいてがん診断技術をサポートするグローバルリーダーです。「いのちを救うための癌診断を向上する」という使命が、私たちの企業文化の中核をなしています。使い勝手に優れた、一貫して信頼性の高い製品を提供することで、ワークフロー効率および診断信頼性の向上に寄与します。

LeicaBiosystems.com

Copyright © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. All Rights Reserved. LEICA とライカのロゴは Leica Microsystems IR GmbH の登録商標です。ASP6025 S は米国および一部の国において Leica Biosystems グループ企業の登録商標です。その他のロゴ、製品名、会社名は各所有者の登録商標である場合があります。

190304 JP Rev E 11/2019

ライカ マイクロシステムズ株式会社

本 社 〒169-0075 Tel. 03-6758-5690
東京都新宿区高田馬場 1-29-9 Fax.03-5155-4337

大阪セールスオフィス 〒531-0072 Tel. 06-6374-9770
大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル10F Fax.06-6374-9772

名古屋セールスオフィス 〒460-0008 Tel. 052-222-3939
名古屋市中区栄2-3-31 CK22キリン広小路ビル5F Fax.052-222-3784

福岡セールスオフィス 〒812-0025 Tel. 092-282-9771
福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F Fax.092-282-9772

<http://www.LeicaBiosystems.com/jp> Email : Imc@LeicaBiosystems.com