

仕様

シリーズ名称	密閉式自動固定包埋装置
一般的名称	検体前処理装置
販売名	ティシュー・テック VIP 6 AI
型式	VIP 6 AI-JO
製造販売届出番号	20BX00014000032
医療機器分類	一般医療機器 特定保守管理医療機器
本体寸法	606(W) × 675(D) × 1,329(H) mm *レトルトまでの高さ: 1,043mm
本体質量	約 175kg
定格電源	AC100V 50/60Hz 12A
消費電力	1,200VA(15A以上の容量コンセントを使用)
処理数	最大 300 個(ユニカセット) 150 個 /300 個切替
使用可能薬液	ホルマリン溶液(緩衝ホルマリン含む)、ティシュー・テック® ユフィックス、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、キシレン、ティシュー・テック® ティシュー・クリア、トルエン、パラフィン、水 新液タンク使用可能液: メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、キシレン、ティシュー・テック® ティシュー・クリア
使用薬液量	検体処理薬液量: 150 カセット設定時 2.7L※ 300 カセット設定時 3.5L※ ※一部攪拌機能設定時 4.2L レトルト洗浄薬液量: 4.2L
排ガス処理	活性炭フィルター、凝縮器
攪拌方式	ポンプイン・ポンプアウト、液位上下動
表示	10.4 型カラーLCD、タッチスクリーン、日本語表示
使用環境	周囲温度: 10~40°C 相対湿度: 30~85%RH(結露しないこと)
注文コード	VIP 6 AI-JO-P VIP 6 AI-JO-I VIP 6 AI-JO-U VIP 6 AI-JO-PI VIP 6 AI-JO-PU VIP 6 AI-JO-IU VIP 6 AI-JO-PIU
セパラーフィンクリーナー	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
遠隔監視システム	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
品無停電電源装置	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

※機器の仕様は予告なしに変更することがあります。「ティシュー・テック®」「Tissue-Tek®」は、サクラファインテックジャパン株式会社の登録商標です。

標準付属品

① 電源コード	1 本	⑯ 外部給排液接続ホース	1 本
② パラフィンコンテナ(S)	3 個	給排液口用	1 本
③ パラフィンコンテナ(L)	1 個	新液タンク給液口用	2 本
④ パラフィン排出コンテナ	1 個	⑭ 接続ホース用ホルダー	1 個
⑤ パラフィン排出専用袋(12枚入り)	1 セット	⑮ USBフラッシュメモリ	1 個
⑥ 付着防止シート	1 枚	⑰ スクレイパー(大)	1 個
⑦ 薬液ボトル(セット)	12 個	⑱ スクレイパー(小)	1 個
⑧ 凝縮液ボトル(セット)	1 個	操作パネル用保護シート	1 枚
⑨ 予備用ボトル	1 個	取扱説明書	1 冊
⑩ バスケットトレイ	1 個	添付文書	1 部
⑪ 活性炭フィルター(2個)	1 セット	⑳ 液位センサ清掃用ブラシ	1 個
⑫ 75 個用バスケット(仕切り板含む)	4 個		
⑬ バスケットキャリア	1 個		
⑭ ボトルラベルセット	1 セット		

オプション品

排気ダクト取付板セット(38/75 mmφ)	1 個
地震転倒防止金具	1 セット
150 個用バスケット(仕切り板含む)	2 個
150 個用バスケット用キャリア	1 個
排気ダクトホースセット(38 mmφ)	1 個
排気ダクトホースセット(75 mmφ)	1 個
ヒスト・テック ビーシー II	1 台
遠隔監視システム「ティシュー・テック アイサポート」	1 セット
無停電電源装置(UPS)	1 セット

※ご購入または返品のご相談またはご質問は弊社営業担当へご連絡ください。
※弊社の機器は、定期的なメンテナンスが必要です。

※本カタログは、医療関係者向けです。



販売業者

サクラファインテックジャパン株式会社
東京都中央区日本橋本町3-1-9
www.sakura-finetek.com



機器・消耗品に関するお問い合わせ
「サクラサポートライン」
00120-392-874

学術的なご相談
「病理の110番」
00120-155-390

注文・カタログ請求等のお問い合わせ
「標準道場」
03-5643-2630
www.sakura-finetek.com

病理関連技術情報サイト
「標準道場」
LAB SQUARE さくらぼ
ラボ・スクエア さくらぼ

製造販売業者

サクラ精機株式会社
長野県千曲市大字八幡 1122-8



すべては、大切な病理検体の品質のために

ティシュー・テック® VIP™ 6 AI
密閉式自動固定包埋装置



continuous innovation for pathology



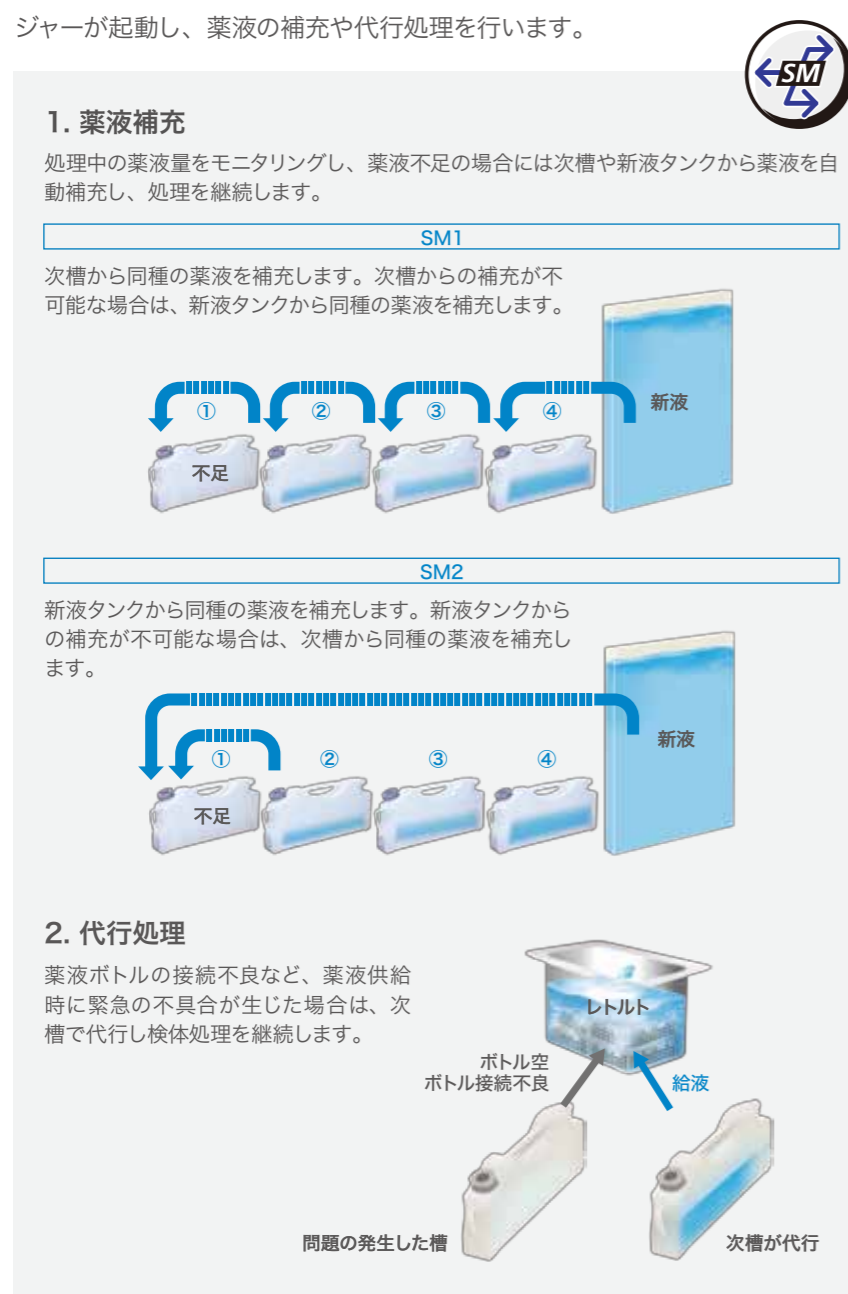
すべては、大切な病理検体の品質のために

病理診断において基本となる病理検体は、従来からの形態学的診断のみならず、次世代シーケンサーをはじめとするゲノム診断にも使用されており、安定した品質で標本作製を行うことがますます求められています。

「ティシュー・テック® VIP™ 6 AI」は、確実な病理診断結果につながる日常業務を行っていただけるよう、薬液浸透機能とソルーションマネージャーを搭載しました。保守・点検プランとあわせてご提案いたします。

ソルーションマネージャーによる薬液補充と代行処理

薬液不足や薬液ボトルの接続不良などを検知した場合、ソルーションマネージャーが起動し、薬液の補充や代行処理を行います。



ボトル接続確認

処理スタート前に、薬液ボトルが正しく接続されているかを自動で確認します。



セルフテストモードによる自己点検機能

確実な検体処理を行うためにレトルトふたのロックやレトルトの減圧・加圧、配管の詰まり、ヒーターの加温などの状態をセルフチェックにより点検します。

組織への薬液置換を促す機能

薬液の量と出し入れ回数を設定可能。
組織の大小や脂肪組織など組織タイプに合わせて搅拌方法を選択できます。

パラフィン4槽構造

パラフィン工程を4槽にすることにより、大型検体でもキシレン置換からパラフィン浸透を十分に行うことができます。

新液タンクや大型パラフィン槽による薬液補充機能

アルコール、キシレンの新液タンク(10L×2)と大型パラフィン槽(5.6L)を搭載。
日常的な作業の負担や有害溶剤の曝露に配慮しています。



混合液作製機能

薬液曝露なく装置内で効率的に混合液を作製し検体処理に利用する機能を備えており、脱脂処理に有効活用できます。