仕様

シリース	(名称	密閉式自動固定包埋装置				
一般的名	治 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	20B2X00014000032				
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	Ž	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	Ā	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	達液	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、イン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	5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※ ※一部撹拌機能設定時 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				
撹拌方式	t	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	Ť.	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	- K°	VIP 6 AI-JO-P	VIP 6 AI-J0-U	VIP 6 AI-JO-PU		
セット品	パラフィンクリーナー	0		0		
	無停電電源装置		0	0		

※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
② パラフィンコンテナ(S)	3個
③ パラフィンコンテナ(L)	1個
④ パラフィン排出コンテナ	1個
⑤ パラフィン排出専用袋(12枚入り)	1セット
⑥ 付着防止シート	1枚
⑦ 薬液ボトル(セット)	12個
⑧ 凝縮液ボトル(セット)	1個
9 予備用ボトル	1個
⑩ バスケットトレイ	1個
① 活性炭フィルター(2個)	1セット
② 75 個用バスケット(仕切り板含む)	4個
③ 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
·	

⑤ 外部給排液接続ホース	
給排液口用	1本
新液タンク給液口用	2本
16 接続ホース用ホルダー	1個
⑦ USBフラッシュメモリ	1個
⑱ スクレイパー(大)	1個
⑲ スクレイパー(小)	1個
操作パネル用保護シート	1枚
取扱説明書	1 ∰
添付文書	1部
② 液位センサ清掃用ブラシ	1個

オプション品

排気ダクト取付板セット(38/75 mm φ)	1個
地震転倒防止金具	1 セット
	2個
150 個バスケット用キャリア	1個
排気ダクトホースセット (38 mm ø)	1個
排気ダクトホースセット (75 mmφ)	1個
ヒスト・テック ピーシー	1台
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。

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浜町 2-31-1 浜町センタービル

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」 000120-392-874

学術的なご相談 「病理の110番」

注文・カタログ請求等の お問い合わせ

病理関連技術情報サイト www.sakura-finetek.com

病理標本作製のウェットラボ **LAB S@UARE さくうしま** ラボ・スクエア



ティシュー・テック® VIP™ 6 AI 密閉式自動固定包埋装置

すべては、大切な病理検体の 品質のために





continuous innovation for pathology

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

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。

1. 薬液補充

処理中の薬液量をモニタリングし、薬液不足の場合には次槽や新液タンクから薬液を自動補充し、処理を継続します。

次槽から同種の薬液を補充します。次槽からの補充が不可能な場合は、新液タンクから同種の薬液を補充します。

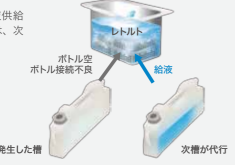
SM2

新液タンクから同種の薬液を補充します。新液タンクから の補充が不可能な場合は、次槽から同種の薬液を補充し ます。



2. 代行処理

薬液ボトルの接続不良など、薬液供給時に緊急の不具合が生じた場合は、次槽で代行し検体処理を継続します。



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撹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。

日常的作業の負担や有害溶剤の曝露に配慮しています。



The The SHALL SHALL

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。