



ティッシュ・テック® フィルム™ フィルム式自動封入装置



高速大量処理を実現

約3秒で1枚の封入スピードにより、1時間に1,080枚以上の高速処理が可能です。高速封入により、検体処理の流れを効率的にすることができ、作業の迅速化に貢献します。処理されたスライドガラスは専用バスケットに最大で12バスケット（スライドガラス240枚）収納できるので、装置にかりきりになることなく、他の作業に従事することが可能です。

自動染色装置「ティッシュ・テック® プリズマ」シリーズとの連結を可能とし、染色封入を一元化することで更なる省力化を提案します。



※カバースリッピングフィルムは別売品です。

ティッシュ・テック® カバースリッピングフィルム 封入剤不要の フィルム封入方式

フィルム式高速封入を採用。サクラの封入剤付きフィルムは、封入剤が不要で速乾性があり、封入完了次第、鏡検が可能です。フィルム封入はバスケット単位で完了するため、フィルム不足により装置が途中で止まることはありません。検体保護を第一に考えた封入を行います。

仕様

シリーズ名称	フィルム式自動封入装置		
一般の名称	検体前処理装置		
販売名	ティッシュ・テック フィルム		
型式	SCA-Film-JO		
製造販売届出番号	20B2X00014000010		
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	約720(W)×594(D)×690(H)mm		
本体質量	約78kg		
定格電源	AC100V 50 / 60Hz 1.5A		
消費電力	150VA		
連結可能染色装置	ティッシュ・テック プリズマ シリーズ		
検体処理能力	1,080 枚以上 / 時		
適応スライド ガラス	幅25.0 ~ 26.0mm、長さ75.0 ~ 76.0mm、厚さ0.9 ~ 1.2mm		
フィルムカット寸法	45,50,55,60mm		
溶剤瓶	容量 500mL(ガラス製)		
廃液瓶	容量 200mL(ガラス製)		
使用環境	周囲温度: 10 ~ 40°C 相対湿度: 30 ~ 85% 高度: 2,000m 以下		
注文コード	SCA-Film-JO(K)	SCA-Film-JO(KN)	
プリズマシリーズ連結用キット	○	-	

※機器の仕様は予告なしに変更することがあります。「ティッシュ・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。

オプション

品名	数量
排気ダクト取付板 (38mm φ)	1 個
排気ダクト取付板 (75mm φ)	1 個
バーコードリーダー	1 個
連結用キット	1 セット

※ご使用にあたっては、取扱説明書を必ずお読みください。
 ※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。

消耗品

品名
ティッシュ・テック カバースリッピングフィルム

バーコードリーダー



※市販品は取り付けできません

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」
 ☎0120-392-874

学術的なご相談
 「病理の110番」
 ☎0120-155-390

注文・カタログ請求等のお問い合わせ
 ☎03-5643-2630

病理関連技術情報サイト
 「標本道場」
www.sakura-finetek.com

病理標本作製のウェットラボ
 LAB SQUARE
 ラボ・スクエア さくらほ



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

