

ヒスト・テック® ハイフロイド II

ヒスト・テック ピノ®シリーズ専用冷却溶剤



ヒスト・テック ピノ®シリーズで 使用できる冷却溶剤

人体と装置への影響を抑える

アセトン等冷却に使用する有機溶剤と比較して人体に 対する毒性が低い溶剤です。また、発火の可能性が低 いため、装置に入れたまま保管可能です。

効率的な凍結標本作製のサポート

超低温環境 (-75°C以T) でも液体であるため、対象物を浸漬することにより、短時間で効率的に凍結標本を作製することができます。

器具・消耗品への影響が少ない

化学的に安定した溶剤であるため、凍結標本作製時に 使用する器具や消耗品に影響を与えにくいです。



仕様

シリーズ名称	ヒスト・テック ピノ®シリーズ専用冷却溶剤
販売名	ヒスト・テック ハイフロイド
型式	PINO-HF II
成分	エチルノナフルオロイソブチルエーテル
引火点	なし
凝固点	−138°C
臭気	微香
溶解度	水に不溶
法的規制	労働安全衛生法、消防法、毒物及び劇物取締法、 化学物質排出把握管理促進法 上記すべて非該当

※廃棄時は産業廃棄物処理業者に依頼するか自治体の指示に従ってください。

包装単位

容量	1 kg(約 700mL)/本
ボトル材質	ポリエチレン

関連機器



一般的名称:クリオスタットミクロトーム 医療機器分類:一般医療機器

製造販売届出番号

凍結組織切片作製装置 ティシュー・テック ポーラー®

20B2X00014000025 (POLAR-B) 20B2X00014000026 (POLAR-D) 20B2X00014000027 (POLAR-DM) 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

周辺機器及び消耗品



ヒスト・テック 冷却用具シリーズ

S:高さ 157mm D:高さ 167mm

L:高さ167mm 長柄162mm



フェザー® ミクロトーム替刃 ハイプロファイル





フェザー® ミクロトーム替刃 C35



ティシュー・テック クリオモルド(角型)

3号: 25×20×5mm 2号: 15×15×5mm 1号:10×10×5mm



オブジェクトホルダー(角) 角型 標準: 26×31mm



ティシュー・テック クリオモルド(丸型) スタンダード: $25mm\phi$ バイオプシー: $15mm\phi$



オブジェクトホルダー(丸) 丸型 標準: $26 \text{mm} \phi$ 丸型 大:35.5mmφ 丸型 特大: 48.5mmφ



ティシュー・テック O.C.T.コンパウンド 118mL /本 12本入り 118mL/本 3本入り

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 さくうほ

