

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ 商品一覧

商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン スターターパック	商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン中和剤	商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルムアルデヒド テストキット
				(冷蔵) 	
商品コード	商品構成	商品コード	商品構成	商品コード	商品構成
9150J	1セット： ・ホルマリン中和剤…4袋 ・ホルマリン吸収顆粒…1瓶 ・ホルマリン吸収パッド中…20枚 ・ホルマリン吸収パッド大…10枚 ・ホルマリン吸収ワイブ…25枚 ・反応コンテナ…1個	9151	16袋(750g/袋)	9152	1セット： ・テスト試薬*ボトル…2本(25mL/本) ・試験紙…1本(100枚/本) ・テスト専用容器…1個 *水酸化ナトリウム55%未滴含有 医薬用外劇物
商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン吸収ワイブ	商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン吸収パッド 中	商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン吸収パッド 大
					
サイズ：約325×300mm 吸収量：約30mL		サイズ：約210×135mm 吸収量：約45mL		サイズ：約250×200mm 吸収量：約80mL	
商品コード	商品構成	商品コード	商品構成	商品コード	商品構成
9154	4袋(25枚/袋)	9156	10袋(20枚/袋)	9157	10袋(10枚/袋)
9154J	1袋(25枚/袋)	9156J	1袋(20枚/袋)	9157J	1袋(10枚/袋)
商品名	ティッシュ・テック® ホルマ ホルマリン吸収顆粒	商品名	ティッシュ・テック® ホルマ GO™ 反応コンテナ		
					
商品コード	商品構成	商品コード	商品構成		
9158	2瓶(0.9kg/瓶)	9159	1個(容量9.5L)		

※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。
 ※本カタログは、医療関係者向けです。
 ※仕様は予告なしに変更する場合があります。
 ※Tissue-Tek®および FormaGO®は、Sakura Finetek USA, Inc. の登録商標です。

ティッシュ・テック® ホルマ GO™
ホルムアルデヒド対策

ホルムアルデヒド曝露の軽減を
お考えの方へ



輸入・発売元
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」 ☎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 さくらほ ラボ・スクエア
---	---------------------------------------	------------------------------------	---	---



continuous innovation for pathology



病理検査室の作業環境管理に活躍

病理検査室で使用するホルムアルデヒドは、特定化学物質障害予防規則において特定第2類物質および特別管理物質に該当します。そのため作業環境測定(管理濃度0.1ppm以下)が義務付けられており、ホルムアルデヒドの発生源での抑制が重要となります。

ホルマGOは、ホルムアルデヒドの毒性を中和できるので、作業環境の規制対応に活用できます。

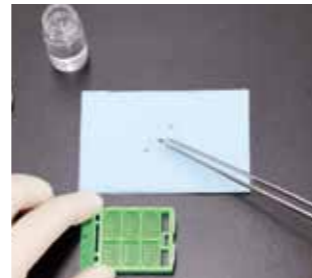
作業者への曝露を軽減

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン吸収パッド

- サイズが2タイプあり、検体サイズによって使い分けが可能
- パッド背面がプラスチックでカバーされ、臓器・検体から染み出たホルマリンを吸収
- 手術臓器の切り出しや微小検体の確認に使用可能



臓器から染み出たホルマリンを漏らすことなく約80mL(パッド大サイズ)まで吸収します。



パッドを小さく切って、微小検体の確認に使うことができます。検体から染み出たホルマリンを吸収し、中和します。

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン吸収ワイブ

- 少量のこぼれたホルマリンをウェットティッシュ感覚で拭き取り可能
- 厚手のシートなので、ホルマリンが手につきにくい
- 内視鏡室や病理検体搬送用トレイの敷物にも使用可能



ワイブで拭き取ったホルマリンは、中和処理できます。



ワイブを棚や搬送用トレイ敷物にすることで、こぼれたホルマリンを吸収し臭いも軽減します。

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン吸収顆粒

- こぼれたホルマリンに対応
- 小型容器のため取扱いが容易
- ホルマリンを吸収させた後は、ほうきと塵取りで集め掃除可能



こぼれたホルマリンを囲みます。



上から振りかけることで、こぼれたホルマリンを吸収、中和します。

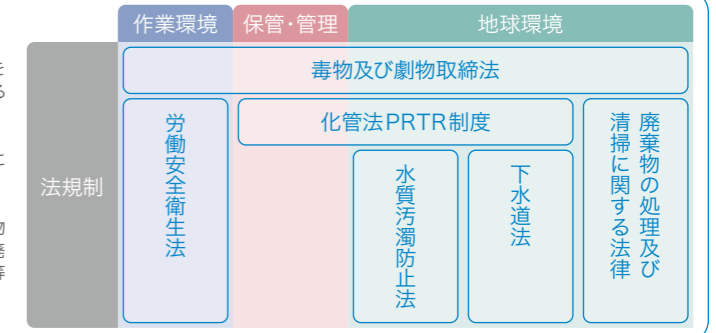
早わかりホルムアルデヒドの廃棄法規制

■毒物及び劇物取締法
本法律上、ホルムアルデヒドは劇物に指定されています。ホルムアルデヒドを廃棄する際、政令で定める方法(酸化法、焼却法、活性汚泥法等)で処理することが求められます。ホルマGO商品における処理は酸化法に該当します。

■化学物質排出把握管理促進法(化管法)PRTR制度
本法律上、ホルムアルデヒドは第一種化学物質に指定されており、本法律に該当する事務所では排出量を届け出する必要があります。

■廃棄物の処理及び清掃に関する法律
ホルマリン溶液は産業廃棄物の廃酸に該当します。廃酸の処理は毒劇法毒物及び劇物取締法で定められる方法となりますが、医療機関の場合は感染性廃棄物か否かの判断が必要です。感染性廃棄物か否かの最終判断は、医師等(医師、歯科医師及び獣医師)の判断によります*。

*出典 廃棄物処理法に基づく 感染性廃棄物処理マニュアル平成30年3月



環境問題への対応

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルマリン中和剤

- 10%中性緩衝ホルマリン水溶液4Lに1袋使用(20%ホルマリン水溶液2Lに対し、1袋使用)
- 中和反応がこれまでの3倍速く*、5分で完了(*当社比 ティッシュ・テック ニュートラレックスとの比較)



攪拌放置後5分で中和処理できます。

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ ホルムアルデヒド テストキット

- テスト前のpH調整が不要
- 中和処理後のホルマリンが適正に中和されているかを確認できます

医薬用外劇物



中和完了を確認した上で廃棄できます。

ティッシュ・テック® ホルマ GO™ 反応コンテナ

- 口が狭いため開封時の曝露が軽減

