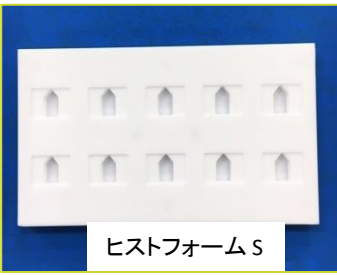
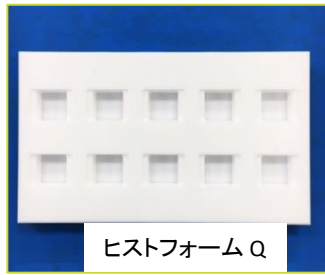


ヒストロジー用アクセサリー


ヒストフォーム(テフロン製モールド)



ヒストフォーム S



ヒストフォーム Q

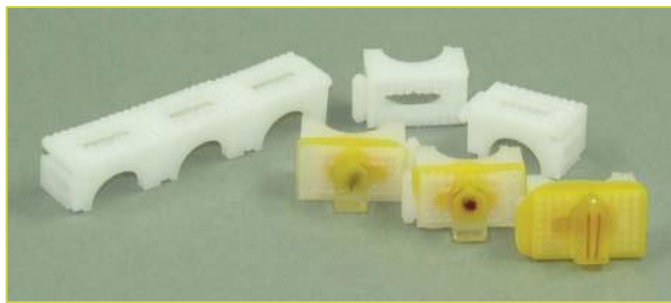
 幅 : 10 mm
奥行き : 16 mm
高さ : 6.5 mm

 幅 : 20 mm
奥行き : 16 mm
高さ : 10 mm

Technovit 7100 及び Technovit 8100 との使用に最適な専用テフロン製モールドです。硬化時の温度を低温に保つために、ステンレス製の底面を有しております。またモールドは、硬化後の切断が容易になるよう設計されております。

サンプル形状に応じて「ヒストフォームS」と「ヒストフォームQ」の2種類の形状が展開されております。

ヒストブロック

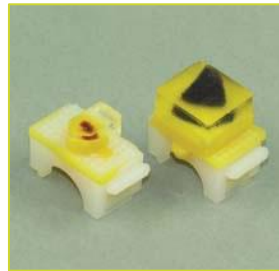


マイクロームでの試料切断の際、サンプルのマイクロームへ確実な固定ができるよう設計された専用ブロックです。Technovit 7100 及び Technovit 8100 を、専用の固定樹脂 Technovit 3040 と組み合わせて使用します。長期保管が可能であり、また各々に嵌め込み式の継ぎ手がついているため、繋ぎ合わせて保管することも可能です。

Technovit 3040



樹脂の色: 黄



Technovit 3040 は上記のヒストブロックと組み合わせて使用する固定用樹脂です。メチルメタクリレート(MMA)をベースにしており、混合後速やかに硬化(約5~10分)し、ブロックと包埋された試料をしっかりと固定いたします。

Technovit 3040 推奨混合比(体積比)

Powder : Liquid	2 ~ 3 : 1
-----------------	-----------

Technovit Histoblade (マイクローム用ヒストナイフ) / ホルダー



Technovit 7100 及び Technovit 8100 と言った HEMA(2-ヒドロエチルメタクリレート)ベースの樹脂で包埋したサンプルの試料片を切り出すのに最適な専用の使い捨て式ブレード及び専用のホルダーです。既存のロータリータイプのマイクロームで使用することができ、1 μm 程度の厚さの試料片を得ることも可能です。

販売元: ケメット・ジャパン株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-13-6 KJビル5階

TEL: 03-6417-4929 FAX: 03-6417-4839

メール: info@kemet.jp URL: <http://www.kemet.jp/>

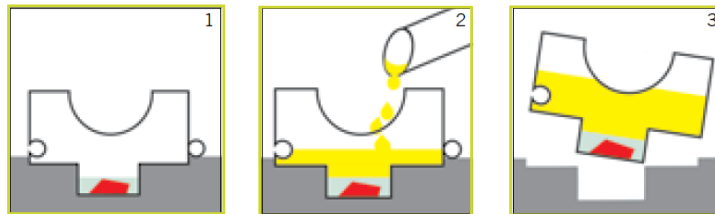
イプロス: <http://premium.ipros.jp/kemet>

ヒストロジー用アクセサリ



製品番号	製品名称	量
64708991	ヒストフォーム S テフロンモールド	1 個
64708992	ヒストフォーム Q テフロンモールド	1 個
64708995	ヒストフォーム Q 及び S 対応ヒストブロック	100 個
64708805	Technovit 3040 (黄色)セット	粉末 1×100 g リキッド 1×80 mℓ
64708806	Technovit 3040 粉末、黄色	1×1,000 g
66022678	Technovit ユニバーサルリキッド	1×500 mℓ
66021102	ミキシングカップ	1 個
64701106	スパチュラ	1 個
64701107	スコープ	1 個
64708996	マイクロームブレードホルダー 17 cm	1 個
66045730	Technovit ヒストブレード	1×50 枚
66031158	マニュアルサンプルホルダー H	1 個
66031155	マニュアルサンプルホルダー M φ 40 mm	1 個
66031159	マニュアルサンプルホルダー M 用インサート M 25	1 個
66031160	マニュアルサンプルホルダー M 用インサート M 30	1 個
66031161	マニュアルサンプルホルダー M 用インサート M 32	1 個
66031157	インサート H	1 個
64712819	サンプルプレスホルダー	1 個
64712818	ポリエチレンフィルム 75 x 25 mm	200 枚

● ヒストブロックの一般的な使用方法



- まずヒストフォーム S あるいは Q にTechnovit 7100 あるいは Technovit 8100 を注ぎ、硬化させた後、ヒストブロックをセットしてください。
※Technovit 8100 の場合、ヒストブロックセット前に保護フィルムを取り外して下さい。
- 混合したTechnovit 3040 をヒストブロックに注ぎ、硬化させます。
- 硬化が完了すれば、ブロックごとサンプルを取り外すことができます。

販売元:ケメット・ジャパン株式会社
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-13-6 KJビル5階
TEL:03-6417-4929 FAX:03-6417-4839
メール:info@kemet.jp URL:<http://www.kemet.jp/>
イプロス :<http://premium.ipros.jp/kemet>