

# ヒストロジー用アクセサリー

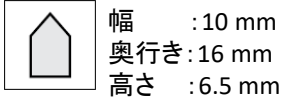
## ヒストフォーム(テフロン製モールド)



ヒストフォーム S



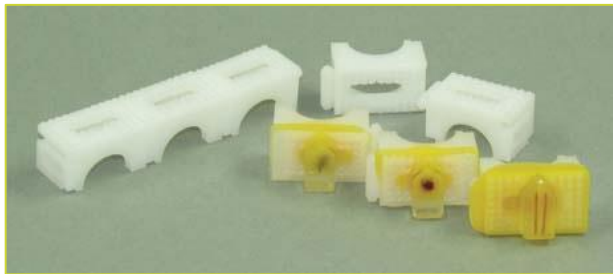
ヒストフォーム Q



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。

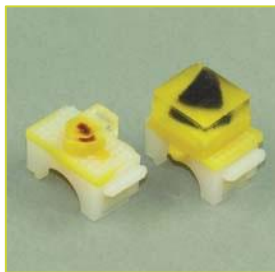
## ヒストブロック



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

〒261-7121 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマリブウエスト21階

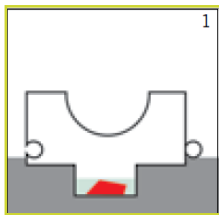
TEL: 043-213-9911 FAX: 043-213-9932

メール: [info@kemet.jp](mailto:info@kemet.jp) URL: <http://www.kemet.jp/>

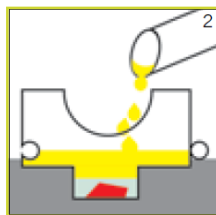
イプロス: <http://premium.ipros.jp/kemet>



64708991	S	1
64708992	Q	1
64708995	Q S	100
64708805	Technovit 3040	1 100 g
		1 80 m
64708806	Technovit 3040	1 1,000 g
66022678	Technovit	1 500 m
66021102		1
64701106		1
64701107		1
64708996	17 cm	1
66045730	Technovit	1 x 50
66031158	H	1
66031155		1
66031159	M M 25	1
66031160	M M 30	1
66031161	M M 32	1
66031157	H	1
64712818		1
64712818	75 x 25 mm	200

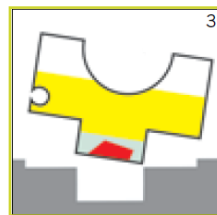


S



Q

Technovit 7100



Technovit 8100

Technovit 8100

Technovit 3040

261-7121

2-6WBG

21

TEL 043-213-9911 FAX 043-213-9932

[info@kemet.jp](mailto:info@kemet.jp) URL <http://www.kemet.jp/>

<http://premium.ipros.jp/kemet>