

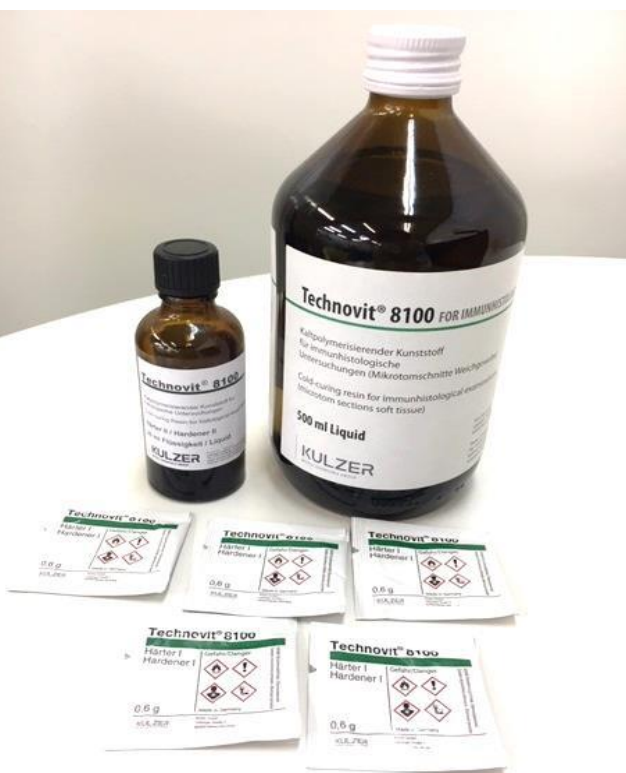
Technovit 8100 は、試料の光学顕微鏡による観察に適したHEMAをベースにした樹脂です。脱灰化した腸骨稜の検体や、移植された生体材料であれば、組織学用途だけでなく、酵素化学や、免疫学用途に使用することも可能です。

● 適用範囲

組織学、動物学、植物学、酵素学、免疫学向けの検体観察に最適です。

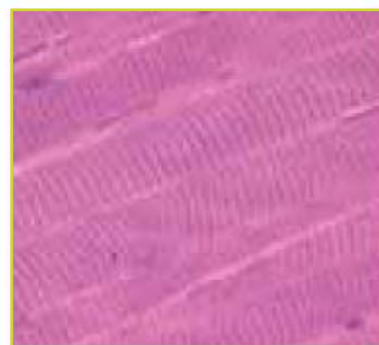
● 材料特性

Technovit 8100 は、ほぼ無臭の可塑剤と、親水性樹脂で構成されています。特に冷間硬化に適しています(4 °C)。酸素にデリケートであるため、硬化は密閉された状態で実施します。



製品番号	製品名称	量
64709012	Technovit 8100 セット	1 × 500 ml リキッド
		5 × 0.6 g 硬化剤 I
		1 × 30 g 硬化剤 II
		500 枚 PE フィルム

Technovit 8100 仕様	
色	透明
密度 (g/cm ³) (DIN 53479)	約 1.08
屈折率 モノマー	1.4485
ポリマー	1.4990
推奨保管温度	最高約 25 °C まで
耐用年数	約 2 年



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>