



Technovit 2000 LC は、ブルーライトを照射するだけで、低温で硬化させることが可能な、透明樹脂です。PE製モールドに充填し、専用のテクノトレイ光照射装置の中で硬化させます。

(硬化時間: 20分 硬化中温度: 90℃以下)

薄く何回かに分けて硬化させることで、反応温度を50℃以下に抑えることが可能です。硬化後、樹脂の温度が室温程度まで下がると、研磨に適切な硬さとなります。

色: 透明

● Technovit 2000 インサイドキュア

(専用硬化促進剤)

複雑形状のサンプルをTechnovit 2000 LC にて包埋する際、陰になって光が当たらない部分の硬化を促進するための硬化促進剤です。

● Technovit 2000 LC カバーワニス

硬化中のTechnovit 2000LC に添加すると分散層の発生を抑制し、硬化後の樹脂の透明度と硬度が増します。

● Technovit 2000 LC 固定用ペースト

薄片等のバランスの不安定な試料を固定するための専用ペーストです。光照射によりTechnovit 2000 LC と同様に硬化、研磨することが可能です。

Technovit 2000 LC シリーズの硬化には Technotray POWER の使用を推奨いたします。



製品番号	製品名称	量
64708496	Technovit 2000 LC リキッド	1 × 1,000 g
66053974	Technovit 2000 インサイドキュア	1 × 40 ml
64712762	Technovit 2000 LC カバーワニス	1 × 100 ml
66005103	Technovit 2000 LC 固定用ペースト	1 × 4 g

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

イプロス: <http://premium.ipros.jp/kemet>