

高品質充填に対応できる「光沢」と「耐久性」



**FLOWABLE
NANO-COMPOSITE**



ミディアムフローのペーストで、思い通りの充填に



Kerr独自のトリモダルナノハイブリッドフィラーを高密度に充填

- 優れた研磨性と持続性
短時間の研磨で、持続性のある滑沢な研磨面が得られ、耐変色・耐着色性にも優れます。
- 低い重合収縮率
封鎖性が向上しますので、MI窩洞の使用に最適です。
- ミディアムフロー
流れがよく、ピタッと留まり、形態を容易に作れます。思い通りの盛り付けが可能です。
- 優れたX線造影性
アルミの約3倍のX線造影性で、予後観察にも最適です。

前歯部の「審美」充填も、臼歯咬合面の「強さ」が必要な充填も、対応可能なフロアブルレジンです。



理工学的特性



%Axial Shrinkage 60 seconds



60°C Gloss Value



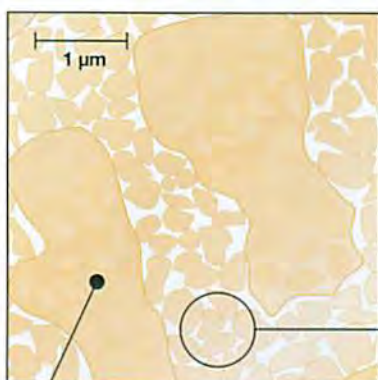
%Aluminium Thickness

※データは、Kerr Dental Material Centerにて計測

Kerr独自のトリモダルナノハイブリッドフィラー

Kerr独自の技術で3種類のフィラーを融合。ハイブリッドコンポジットレジンの物理的強度とマイクロフィルコンポジットレジンの審美性を兼ね備えています。

(無機フィラー含有率72.5%)



ポイント4フィラー技術

平均粒径0.4ミクロンのバリウムガラスフィラーを高密度に充填

ポイント4-PFFフィラー(既重合フィラー)

既重合のコンポジットレジジン(ポイント4)をフィラーとして充填

- 重合収縮を低くする
- 耐変色性の向上

ナノフィラー

シリカのナノサイズ(0.02ミクロン)フィラーを分散

- 研磨性の向上
- フィラー含有率が上がり、重合収縮を低くする

優れたX線造影性



プレミス フロアブルは、予後観察に最適な高いX線造影性を有しています。

資料提供: Stephen Poss, DDS

商品構成

商品コード	商品名
33371	アソートキット (期間限定: 2007年12月末まで) 内容: A1, A2, A3, B1×各1本 (各1.7g入) ディスペンサーチップ×40本 標準価格: 5,800円

[補充用]	
	内容: 各色1.7g×4本, 40チップ 標準価格: 7,800円

商品コード	商品名
33372	プレミス フロアブル A1
33373	プレミス フロアブル A2
33374	プレミス フロアブル A3
33375	プレミス フロアブル A3.5
33376	プレミス フロアブル B1
33385	プレミス フロアブル B2
33377	プレミス フロアブル C2
33378	プレミス フロアブル U0
33379	プレミス フロアブル XL1
33380	プレミス フロアブル XL2
33370	ディスペンサーチップ 50本入 標準価格: 4,000円

標準価格は、平成19年4月21日現在の価格です。
標準価格には、消費税は含まれておりません。



Kerr Japan サイブロン デンタル株式会社

〒113-0021 東京都文京区本駒込2-29-24 TEL 03-5977-3127 FAX 03-3941-3126

フリーダイヤル 0120-18-3126 <http://www.kerr-japan.com>