

歯科用充填器

# トクヤマ CR充填器

## GDS フロアブルアート

先端が球状のアプリケーターは窒化チタン(TiN)コーティングされており、レジン離れが良く、フロアブルレジンの細かい塗布やステインの塗布等に適しています。先端部が針状のアプリケーターはレジン充填時のキャラクタリゼーションや更に細かい用途に使用できます。

球状アプリケーター (ゴールド色)  
先端部 φ0.5mm  
20mm

先端球状 先端針状  
フロアブルレジン  
球状の先端はフロアブルレジン塗布に適しており、針状の先端は更に細かい作業に適しています。  
先端が針状だと表面張力の影響でレジンが先端部にのりにくく、球状だと先端部にレジンのりやすく塗布しやすい。

針状アプリケーター (シルバー色)  
20mm

先端部: ステンレス製 球状アプリケーター部: TiNコーティング / 柄部: ステンレス製 110mm 6φ / 全長: 150mm / 重量: 9.7g  
歯科用充填器(一般医療機器)届出番号 08B3X10007000001

先端部にダイヤモンドライクカーボン(DLC)コーティング加工を施しているため、表面がととても滑らかで、表面硬度、耐摩耗性、表面平滑性に優れています。

## GDS スイングアート

先端部は丸く、厚さ0.12~0.15mmと薄いので、隣接面や歯肉縁下に容易に挿入することができ、先端のカーブが歯面の形態にフィットし、隣接部の充填や歯冠部の形態修正がスムーズに行えます。

先端部: ステンレス製 DLCコーティング / 柄部: ステンレス製 110mm 9φ / 全長: 170mm / 重量: 16g  
歯科用充填器(一般医療機器)届出番号 08B3X10007000001

先端部にダイヤモンドライクカーボン(DLC)コーティング加工を施しているため、表面がととても滑らかで、表面硬度、耐摩耗性、表面平滑性に優れています。

## GDS ポステリア

先端に2種類の形態を持ち、コンポジットレジンの充填、小窩裂溝の形成がスムーズに行えます。

先端部: ステンレス製 DLCコーティング / 柄部: ステンレス製 110mm 9φ / 全長: 170mm / 重量: 16g  
歯科用充填器(一般医療機器)届出番号 08B3X10007000001

ご使用の際は必ず台紙裏の使用上の注意をよくお読み下さい。

※このパンフレットの内容は、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

株式会社 トクヤマデンタル

インフォメーションサービス

0120-54-1182 受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:00(土日祭日は除く)

札幌 TEL 011-812-5690 仙台 TEL 022-717-6444 東京 TEL 03-3835-7201  
名古屋 TEL 052-932-6851 大阪 TEL 06-6386-0700 福岡 TEL 092-412-3240

ホームページ <http://www.tokuyama-dental.co.jp>

■ご用命は