

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料
医療機器認証番号: 226AFBZX00116000

保険適用^{※1}

カタナ[®] アベンシア[®] ブロック

ユニバーサル用

小白歯対応
CAD/CAM冠用 材料 (I)

当社独自の製造技術により
超微粒子フィラーを高密度に配合
強度と滑沢耐久性を両立

NEW

ML (マルチレイヤー) をラインナップに追加

2年保証サポート^{※2}



当社独自の製造技術により誕生したCAD/CAM冠用ブロック

単層に加え、ML(マルチレイヤー)をラインナップに追加

滑らかなグラデーションを有する小臼歯クラウンをシンプルな作業で実現

マルチレイヤード構造によるグラデーション

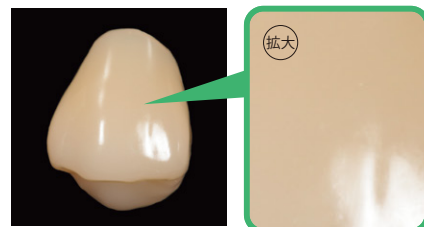
当社独自の製造技術により、各層の移行部が滑らかなグラデーションを有しています。



● ラボサイド/チェアサイドでの優れた研磨性

「カタナ® アベンシア® ブロック」の単層と同様に超微粒子フィラー*の高密度配合により、技工操作及び咬合調整後の研磨性に優れています。

*超微粒子フィラー (アルミナフィラー (酸化アルミニウム) : 20nm, シリカフィラー (軽質無水ケイ酸) : 40nm)

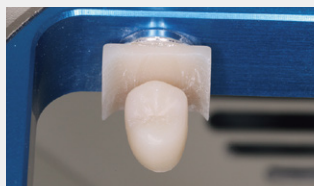


研磨後の表面状態 (A3 ML)

研磨方法：カーボラダムポイントにて形態修正後、シリコンポイント、研磨ペーストを用いて研磨

使用ステップの概要

*ご使用に際しましては製品の添付文書を必ずお読みください。



設計・加工



形態修正・研磨



技工物の完成
内面へのサンドブラスト処理

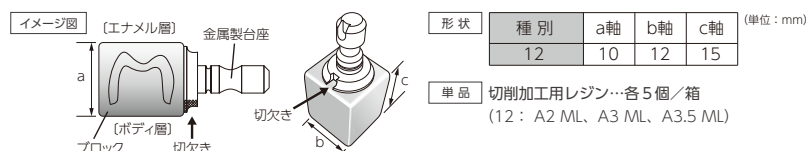


レジセメントを用いて装着



管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号：226AFBZX00116000

カタナ® アベンシア® ブロック ユニバーサル



金属製台座の切欠き側がボディ層、反対側がエナメル層です。CAD/CAM装置の設定により、エナメル層とボディ層が逆方向に加工される可能性があります。設計・加工前に、加工の可否をCAD/CAM装置の購入先にご確認ください。

関連製品



カタナ® デンタルスキャナー E1

一般医療機器
歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット
医療機器届出番号：15B1X10001290010



歯科用CAD/CAMマシン DWX-4

一般医療機器
歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット
医療機器届出番号：22B3X10006000050
【製造販売元】ローランド デジー、株式会社
静岡浜松市北区新都田1-1-3
※動作には集塵装置 (別売) が必要です。
※導入に際しては保守契約が必要です。



歯科用CAD/CAMマシン DWX-52D

一般医療機器
歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット
医療機器届出番号：22B3X10006000023
【製造販売元】ローランド デジー、株式会社
静岡浜松市北区新都田1-1-3
※動作には集塵装置 (別売) が必要です。
※導入に際しては保守契約が必要です。

●印刷のため実際の色調と異なる場合があります。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。●仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

製品・各種技術に関するお問い合わせ

クラレノリタケデンタル インフォメーションダイヤル

☎ 0120-330-922

月曜～金曜 10:00～17:00

ホームページ

www.kuraraynoritake.jp

クラレノリタケデンタル公式アプリ



Download on the
App Store

Google Play
で手に入れよう

クラレノリタケデンタル

検索

サポート OS バージョン iOS9.0以上 / Android5.0以上