



TRINIA® トリニア

2025年1月10日(金)より
バイコンジャパン株式会社にて販売開始

- メタルフリー
- 優れた耐久性
- 生体親和性
- 軽量



革命的なメタルフリー
CAD/CAM マテリアル

CAD/CAM RECOMMENDATIONS

トリニアは歯科用CAD/CAM用レジンディスクとして優れた特性を持つ樹脂と、他方向に絡み合うガラスファイバーを複数の層で構成したハイブリッド材料です。

従来の材料と比較して、強度、軽量性、審美性、メンテナンス性などの面で優れています。

強度と軽量性の両立

400MPa以上の高い曲げ強さを持ちながら、軽量でしなやかな特性を併せ持っています。

歯科用金属やジルコニアと比較して軽いため、補綴装置の軽量化が可能です。ボーンアンカードブリッジなどのインプラント症例に適しています。

対合歯への優しさ

ハイブリッドレジンと併用することで、対合歯を傷つけにくい補綴装置の作製が可能です。

優れたメンテナンス性

修理・補綴が容易なため、定期的なメンテナンスが必要なインプラントの症例に適しています。

優れた審美性

歯科用金属と比較してより自然な色調を実現できます。

幅広い適応症例

単冠、ブリッジ（大白歯を含まない3本ブリッジまで）、インプラント上部構造、ボーンアンカードブリッジなど幅広い症例に適用可能です。

フレーム材として使用し、上層にハイブリッドタイプ歯冠用硬質レジンを築盛することで、多様な補綴物の作製が可能です。

97719815	トリニア ディスク	アイボリー	98mm x 15mm
97719825	トリニア ディスク	アイボリー	98mm x 25mm
9783551915I	トリニア ブロック(2)	アイボリー	55mm x 19mm x 15mm
9783401915I	トリニア ブロック(2)	アイボリー	40mm x 19mm x 15mm
97719815P	トリニア ディスク	ピンク	98mm x 15mm
97719825P	トリニア ディスク	ピンク	98mm x 25mm



トリニアに関する詳細は株式会社松風様のHPへ：
<https://www.shofu.co.jp/s-wave/trinia/>