

再使用禁止

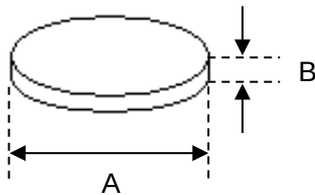
トリニア

【禁忌・禁止】

- ・ 再使用禁止
- ・ プラキシズムのような負荷のかかる症例には使用しないこと。
- ・ 高温炉には置かないこと。

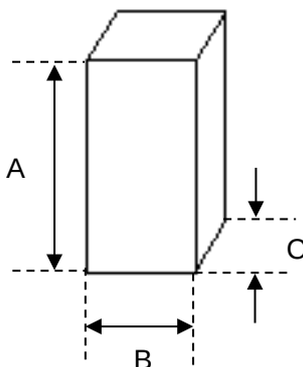
****【形状・構造及び原理等】**

- 1) 形状：以下のようなディスク型及びブロック型である。
 ① ディスク



サイズ(表記)	A : 直径 (mm)	B : 厚さ (mm)
φ98×15	98	15
φ98×25		25

- ② ブロック (角状)



サイズ(表記)	A : 長さ (mm)	B : 幅 (mm)	C : 厚さ (mm)
40×19×15	40	19	15.7
55×19×15	55		

- 2) 主成分：ガラス繊維、エポキシ樹脂
- 3) 機能及び動作原理
 本品は CAD/CAM 用被切削ディスク/ブロックで、採取した印象を基に歯科修復物を作製する材料である。

【使用目的又は効果】

歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニットとともに歯科高分子製補綴物作製に用いる。

【使用方法等】

[使用方法]

- 1) 支台歯形成後、印象採得を行って作業模型を制作します。
- 2) 歯科加工用 CAD で作業模型のスキャン、計測を行い、適合する補綴装置の設計を行います。
- 3) 適切なサイズの本材を選択し、適合する加工用 CAM 装置に固定します。
- 4) 歯科加工用 CAD 装置で設計されたデータを CAM 装置に取りこみ、CAM 装置を加工ができる適切な状態に設定します。

- 5) CAM 装置で研削加工を開始します。
- 6) 加工終了後、加工された本材を CAM 装置から取り出します。
- 7) 洗浄・研磨を行います。
- 8) 通法により、接着します。

[使用方法に関連する使用上の注意]

- 1) 口腔内への接着方法に関しては、使用する歯科用接着材（歯科セラミックス用接着材料及び歯科接着用レジンセメント等）の添付文書を参考にすること。
- 2) 加熱重合を伴う材料を併用しないこと。

【使用上の注意】

[重要な基本的注意]

- 1) 術者は研磨の際に眼を保護すること。
- 2) 本材への研磨作業の際には、粉塵による人体への影響を避けるために、局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスク等を使用すること。
- 3) 本材を使用するにあたり、歯科医師が患者への適合性を判断すること。

[その他の注意]

- 1) 廃棄する場合は、地方自治体の条例又は規則に従うこと。

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- 1) 水のかからない場所に保管すること。
- 2) 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気などにより悪影響を生ずるおそれのない場所に保管すること。
- 3) 傾斜、振動、衝撃（運搬時を含む）などを安定状態に注意すること。
- 4) 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。

**

****【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

選任製造販売業者 株式会社 松風
 住所 〒605-0983 京都市東山区福稲上高松町 11
 電話番号 075-561-1112

外国特例認証取得者・製造業者
 Bicon, LLC.
 バイコン
 米国

販売業者 株式会社 松風
 住所 〒605-0983 京都市東山区福稲上高松町 11
 電話番号 075-561-1112