

機械器具 58 整形用機械器具
一般医療機器 歯科インプラント技工用器材 (70757000)
ファーストプラグ

コードは再使用禁止

【禁忌・禁止】

1. 本品に対して、発疹・皮膚炎などの過敏症の既往歴がある患者には使用しないこと。
2. コードは再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

本品は、歯科用インプラントのアクセスホールを封鎖するコード状の材料である。専用インスツルメントを使用し、充填または除去を行う。

・コード

名称	材質	サイズ	色
ファーストプラグ アルファ 	テフロン (ポリテトラフルオロエチレン)	全長 300cm (6cm×50 本入) 直径 2.0mm	白

・専用インスツルメント

名称	材質	サイズ
バリアプラガー 	ステンレス鋼	全長 17.2cm 先端径 1.9mm と 2.3mm
バリアエクスカーター 		全長 16.5cm 先端径 1.5mm

【使用目的又は効果】

<使用目的>

歯科用インプラントの上部構造を作製するために用いる。

【使用方法等】

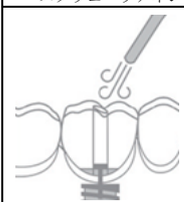
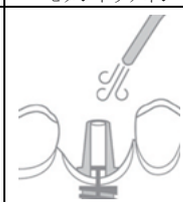
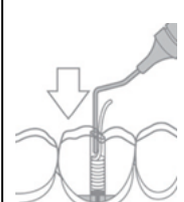
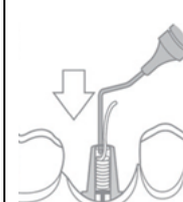
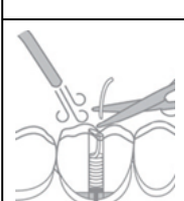
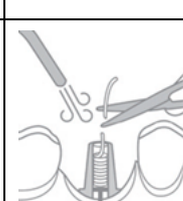
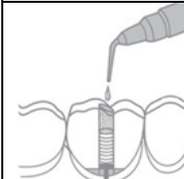
1. 使用準備

(1) コードを必要な長さに切断する。

アクセスホールの深さ	推奨コード長
5mm 以下	1cm
5～10mm	3cm
10～15mm	4cm

(2) 必要に応じて、切断したコードをオートクレーブ滅菌する。
(滅菌パックに入れ、121℃以下で30分、乾燥20～30分)

2. コードの充填

スクリーリテイン	セメントリテイン	
		(1) 修復物を装着、固定後、アクセスホールを清掃し、エアージェットで乾燥させる。
		(2) コットンプラグで片端を把持し、バリアプラガーでコードを圧縮しながらアクセスホールを封鎖する。 ※充填材用に2～3mmのスペースを残すこと。
		(3) はさみで余剰コードを切断し、エアージェットでアクセスホールを乾燥させる。
		(4) 通法に従い、引き続き修復充填を行う。

3. コードの除去

- (1) 通法に従い、アクセスホール内の修復充填材料を除去する。
- (2) バリアエクスカーターでアクセスホール内のコードを除去する。

【使用上の注意】

[重要な基本的注意]

1. コードは単回使用。再使用は交差感染を引き起こす可能性がある。
2. 本品に対して、発疹・皮膚炎などの過敏症の既往歴がある患者には使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

直射日光、高温多湿を避けて室温にて保管すること。

[有効期間等]

構成品の包装に記載の使用期限までに使用すること。
記載の使用期限は、自己認証(当社データ)による。

【保守・点検に係る事項】

[清掃・消毒方法]

・インスツルメントの清掃は、柔らかい布と、必要に応じて中性洗剤を使用すること。薬液洗浄を行うときは、薬剤の添付文書に書かれた使用上の注意を守ること。薬剤の種類によっては、金属に影響を及ぼすことがある。

[滅菌条件等]

・コードを使用前に滅菌する場合
滅菌パックに入れ、オートクレーブ滅菌（121℃以下で30分、乾燥20～30分）ケミクレーブは使用しないこと。
・インスツルメント
洗浄後、十分に乾燥させてから滅菌パックに入れ、オートクレーブ滅菌（121℃以下で30分、乾燥20～30分）

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者	株式会社モリムラ
電話番号	03-5808-9350
製造国	アメリカ合衆国
製造業者	35Newtons LLC (サーティファイブニュートンズ エルエルシー)