

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 JMDN コード:70757000

ロケーター バーアタッチメント ドリル アンド タップ

【形状・構造及び原理等】

品番	種類
LOAD	ロケーター バーアタッチメント ドリル
LOAT	ロケーター バーアタッチメント タップ

成分: ステンレススチール

基本的形状:



LOAD



LOAT

※【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
ジンヴィ・ジャパン合同会社
東京都新宿区市谷本村町 1-1 住友市ヶ谷ビル 2 F
電話: 03-4333-9900
製造業者
バイオメット スリーアイ インク(Biomet 3i Inc.)
アメリカ合衆国

【使用目的又は効果】

本品は、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歯科技工用の器具・材料で、歯科技工物バーに上部構造物を取り付けるためのネジ穴及びネジ切りの切削に用いる。

歯科インプラント技工用器材の定義:

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歯科技工用の器具・材料をいう。

【使用方法等】

1. 本品は再使用可能である。
2. 操作方法
通常のインプラント術式を用いるほか、以下の手順で行う:
 - (1) 本品を専用のホルダーに接続する。
 - (2) サージカル・ドリリング・ユニットのハンドピースに装着し、歯科インプラント用上部構造を取り付けるためのネジ穴を、歯科技工物バーに切削する。

【使用上の注意】

1. 相互作用

【併用禁忌・禁止】(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
当社の指定する以外の製品	本製品は当社が指定する製品と組み合わせで使用するように設計されているため、正しく機能しない。よって、指定外の製品とは組み合わせで使用しないこと。	指定外の製品との併用を想定していない。

2. 不具合・有害事象

本品の使用により、以下のような不具合・有害事象が発生した場合は、直ちに適切な処置を行うこと。

- 1) 不具合
・変形、破損、磨耗
- 2) 有害事象
・本製品の分解及び破損により起こる作業者の損傷。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

・室温保管