

機械器具 58 整形用機械器具
一般医療機器 歯列矯正用位置測定器具 JMDNコード 70733000

ポジショニングゲージ

【形状、構造等及び原理】

本品は、次の原材料で作られています。

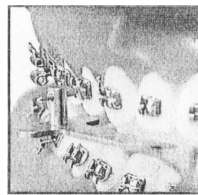
プレート：ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン)

ポスト：ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン)

ニードル：ステンレス鋼(鉄、クロム、ニッケル、マンガン、モリブデン)



<使用例>

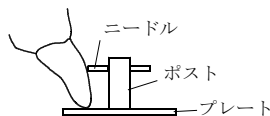


【使用目的又は効果】**

歯列矯正用帯環又は歯面に対して歯列矯正装置を正しく位置決めするために用いる器具です。

【使用方法等】*

- (1) ダイレクトボンディングにおいては、ニードル先端にブラケットのスロットを合わせ、位置決めします。
- (2) インダイレクトボンディング及びバンドの場合は、歯牙模型の切端辺縁にT字状のプレートを当て、歯牙のFAポイントで、スロットラインをけがきます。



- (3) スロットラインに合わせて、ブラケットを取付けます。

【使用方法等に関連する使用上の注意】

ニードルで口腔粘膜、及び歯面(エナメル面)を傷つけないでください。

【使用上の注意】**

1. 重要な基本的注意

- (1) 使用前後は必ず滅菌を行ってください。本品の滅菌はオートクレーブ滅菌をお勧めします。乾熱滅菌や低温滅菌(ガス滅菌等)は、変質または変色するため使用できません。

【保管方法及び有効期間等】**

【保管方法】

- (1) 保管にあたっては、洗浄した後、腐食を防ぐために保管期間の長短にかかわらず必ず乾燥後に乾いた場所に保管してください。
- (2) 滅菌済のものを保管するにあたっては、再汚染を防ぐために清潔な場所に保管してください。

【保守・点検に係る事項】**

〔使用前・使用後の点検〕

本品に変形、がたつき、損傷、腐食等が無い確認してください。これらの不具合がある場合には使用を中止してください。

〔洗浄〕

- (1) 洗浄前に水分、付着物等は使い捨てのペーパータオルで拭き取ってください。
- (2) 洗浄は中性洗剤もしくは溶液を用い、傷が付かないよう柔らかいブラシで本品の表面および接合部を磨いてください。
- (3) 洗浄後は清潔な流水で濯ぎ、再度、精製水で超音波洗浄し、腐食防止のために直ちに乾燥してください。
- (4) 洗浄及び乾燥後は、本品に損傷や腐食が無い確認してください。

〔滅菌〕

- (1) 複数の器具を滅菌する場合には、損傷の原因となることもあるので、接触しないよう注意してください。
- (2) 滅菌にあたっては、滅菌器メーカーの取扱説明書の指示に従って行ってください。

【保守・点検に関する注意事項】

- (1) 洗浄、消毒、滅菌には、できるだけ精製水を使用してください。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食するおそれがあります。
- (2) 薬液消毒を行う場合は、薬剤の添付文書に記載された使用上の注意を守ってください。薬剤の種類によっては金属素材に影響を及ぼすことがあります。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】*

製造販売元：トミー株式会社



TEL 042-363-1151

<http://www.tomyinc.co.jp/>

発売元：TOMY INTERNATIONAL INC.*



株式会社 トミー インターナショナル

TEL 03-3258-2231

<http://www.tomy-ortho.co.jp/>