

## MAPシステム

### 【形状・構造及び原理等】

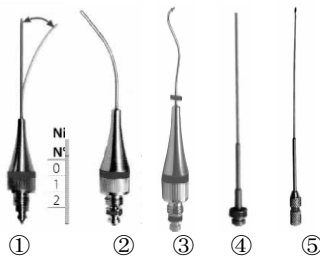
〔概要〕 歯科材料を口腔内又はトレーに注入するために用いる器具である。

(材質)

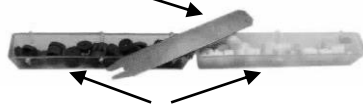
NiTi メモリーシェフ・ニードル 2、クリーニングキュレット：ニッケルチタン合金製  
プラスチックランジヤ：プラスチック製  
クリーニングデバイスストップ：シリコン樹脂製  
シリンジ、ウェル、クラシックニードル、サージエーニードル、  
クリーニングデバイス：ステンレス製

〔形状・構造等〕

- ① NiTi メモリーシェフ・ニードル 2 (イエロー#90, レッド#110, ブルー#130)
- ② クラシックニードル (イエロー#90, レッド#110)
- ③ サージエーニードル ライト (イエロー#90, レッド#110)  
サージエーニードル レフト (イエロー#90, レッド#110)
- ④ プラスチックランジヤ (イエロー#90, レッド#110, ブルー#130)
- ⑤ クリーニングキュレット



クリーニングデバイス キー



クリーニングデバイス ストップ

〔原理〕

ニードル内に充填した材料を押し出す事で口腔内に注入できる。

【使用目的又は効果】

歯科材料を口腔内又はトレーに注入する。

【使用方法】

- 1、ニードルの先端に適合するランジヤをはめ込む。
- 2、先端部がでてくるまでシリンジのヘッドを押し、先端凹部にランジヤを差し込む。
- 3、ニードルを回転しシリンジに固定する。
- 4、ニードルの先端部に適合するデバイスストップを取り付ける。
- 5、ウェル内の充填材にニードル先端部を押し付け、ニードル内に充填材を入れる。
- 6、ストップをスライドさせ、ニードルの外側に付着した余剰の充填材を取り除く。
- 7、ヘッドを押し、充填剤を歯牙に注入する。
- 8、充填終了後は速やかにシリンジからニードルとランジヤを外す。
- 9、クリーニングキュレットを使用して、シリンジ及びニードル内部を清掃する。
- 10、清掃後、シリンジ、ニードル、ランジヤ、クリーニングキュレットをオートクレーブ滅菌する。  
滅菌温度：134℃、18分

〔使用方法に関する使用上の注意〕

- 1、使用前は、滅菌する。
- 2、使用后、充填材料が硬化する前に、ニードル内部を清掃する事。
- 3、本品を使用する際は手袋、保護眼鏡等を着用する事。

【使用上の注意】

- 1、損傷、変形等があるものは使用しない事。
- 2、使用后は、直ちに清掃し、血液、組織などの付着が無い事を確認する。
- 3、消毒液を使用する際は、説明書に従う事、
- 4、強酸性水、強アルカリ水は使用しない事。
- 5、本品の材質(ニッケルチタン、ステンレス、アルミニウム)を腐食させる恐れのある薬液等は使用しない事。  
(過酸化水素、水酸化ナトリウム水溶液、次亜塩素酸等)
- 6、記載の使用目的以外に使用しない事。

【保管方法及び有効期間等】

常温保管

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷 1-8-9

Tel: 03-5827-1380 Fax: 03-5827-1381

製造業者：Produits Dentaires SA (Switzerland)