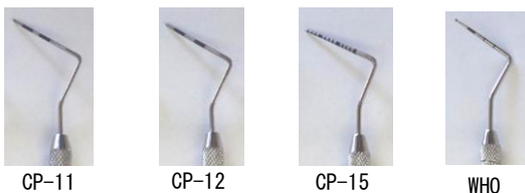


機械器具（64）歯科用探針  
一般医療機器 歯周ポケットプローブ JMDNコード：31848000

## プローブ AA

### 【形状、構造及び原理等】

#### 1. 形状、構造



型名	深度スケール (mm)
CP11	3-6-8-11
CP12	3-6-9-12
CP15	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15
WHO	3.5-5.5-8.5-11.5

#### 2. 原材料

ステンレスチール

#### 3. 包装

1本 / 包

### 【使用目的又は効果】

本品は歯周疾患の進行を観察するため、歯周ポケットの深さを測定するために用いる。

### 【使用方法】

- 1) 使用前に本品が減菌済みかどうか確認すること。（オートクレーブ滅菌可。乾燥工程含む 134℃以下厳守）
- 2) 使用する適切な器具の種類を選択する。
- 3) 本品の先端部を歯周ポケット部に挿入し、歯肉辺縁あるいはセメント-エナメル境界からポケット底までの深度をプローブ先端部の目盛りによって読み取る。ポケット深度は、1本の歯でも一定でないため、通常、1本の歯の周囲 4~6 点を測定し、記録する。

### \*【使用上の注意】

- 1) 使用前に必ず適切な洗浄・滅菌を行うこと。
- 2) 器具に対して、形状変更・打刻（刻印）等の二次加工やヒーティングを行うことは破損の原因となるので絶対に行わないこと。
- 3) 素材のステンレスチールは鉄に対して錆び難い金属であるが、使用方法、環境によって腐食（錆び）することがある。
- 4) 劣化や異常が見られた場合は、使用を中止すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

- 1) 粉塵や化学製品を避け、乾燥した場所で保管すること。
- 2) 「もらいさび」を防ぐため、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしないこと。
- 3) 保管中、損傷しないように注意すること。

### \*【保守・点検に係る事項】

- 1) 使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、大きな腐食等がないか確認すること。これらがある場合は使用を中止すること。

- 2) 洗浄・滅菌について

#### [洗浄]

・使用後は防錆洗浄剤を用いて、洗浄すること。血液、体液等で汚染した器具は、そのまま放置すると汚れが除去しにくくなる。洗浄後は十分な水量で洗浄剤を洗い流し、乾燥させること。

※超酸化水（超酸性水）等は、金属を腐食させることがあるので、使用しないこと。

※クレンザー（磨き粉）、金ブラシ、金属ウールは錆び、キズの原因となるので使用しないこと。

※洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。（必要に応じて潤滑油を塗布すること。）

#### [滅菌]

・オートクレーブ等で滅菌を行うこと。【オートクレーブ温度、乾燥工程も含む 134℃以下厳守】

※乾燥温度に注意すること。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色することがある。

#### [その他]

・洗浄・滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。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（錆びる）ことがある。

・洗浄・滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させてから保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると錆び、変色の原因となることがある。

### \*【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：株式会社歯愛メディカル

住所：石川県能美市福島町に 152 番地

製造業者：Adam's Aid Corporation（アダムスエイド社）

製造国：パキスタン