

器具器械 62 歯科用切削器（歯石・歯垢除去器を除く。）

\*\* 一般医療機器 歯科用スケーラ 「JMDN」 35320000

## オブチュラ 超音波チップ

### 【形状・構造及び原理等】

作業部とシャンク部からなり、作業部の形状・寸法に多種類のものがあります。シャンク部に給水用のポートが付いているものもあります。

#### [原材料]

CPR-1、CPR-1E：ステンレス鋼

CPR-6,7,8,6E,7E,8E：チタン合金

上記以外：ステンレス鋼（作業部にダイヤコート付）

#### [原理]

超音波スケーラにねじ込み式で接続固定し、超音波により超高速で振動することにより歯石等の沈着物を除去します。

### \*【使用目的又は効果】

口腔内清掃及び歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去するために用いる。

### \*【使用方法等】

- ①ハンドピースにねじ込み、レンチを使用し十分に固定します。
- ②使用した超音波スケーラの取扱説明書にしたがって、歯石等の沈着物を除去します。

### 【使用上の注意】

- ①本品は未滅菌品であるため、使用に際しては必ず洗浄し、【保守・点検に係る事項】に記載する滅菌条件又は医療機関により確認され、検証された滅菌条件において滅菌を行うこと。
- ②ペリオモードのある機種で使用する場合はペリオモードで、それ以外の機種については、最小の出力での使用を推奨する。〔破折防止のため。〕

③ CPR-1、CPR-1E はメタルマージン部の 2-3mm 上で使用すること。〔メタルマージン部の薄い箇所に直接押し当てると、クラウンやブリッジが破損する恐れがある。〕

### \*【保管方法及び有効期間等】

歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

### 【保守・点検に係る事項】

#### [滅菌条件]

使用前に、高水準超音波用洗浄剤で洗浄し、タオルやエアーコンプレッサーで十分に乾燥させること。その後、他の器具との接触を避けて滅菌バッグに入れ、下記に記載する条件又は医療機関により確認され、検証された滅菌条件において滅菌を行うこと。

滅菌方法：高圧蒸気滅菌（温度 132℃、時間 10 分以上）

乾熱滅菌（温度 190℃）

#### [使用者による保守点検事項]

使用前・使用後は、破損、ひび、傷、曲がり、腐食等がないか確認すること。

異常が認められた場合は使用しないこと。

### \*【製造販売業者又は製造業者の氏名又は名称】

製造販売業者名：株式会社 茂久田商会

緊急連絡先：TEL 078-303-8248

FAX 078-303-2151

製造業者名：オブチュラ スパルタン社／アメリカ

Obtura Spartan / USA