

機械器具49 医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器

一般医療機器歯科用マンドレル 35170000

チップホルダー

【形状・構造及び原理等】

[形状]

本品は、ネジ、ワッシャー、軸から成り、ストレート
ハンドピース（HP）用である。



用途 ポイント状、シリンダー状の研削材を取りつけ
る。

軸の径 2.35mm

最高許容 回転速度 21,000 rpm

[材質]

ステンレス

[原理]

本品に研削材を取り付け、歯科技工用ハンドピース及
びレーズに装着し、回転させ、歯科用補綴物を研削、
研磨する。

【使用目的又は効果】

歯科技工用ポイント又はシリンダー状の研削材を取
付けるシャフト

【使用方法等】

[使用方法]

1. 軸からネジを取り外し、歯科技工用ホイール又は
ディスク等の研削材を取り付ける。
2. さらに、歯科技工用ハンドピース及びレーズに装
着し、回転させ、歯科用補綴物を研削、研磨する。

[使用方法に関する使用上の注意]

1. 歯科技工専用であり、口腔内で使用しないこと。
2. ハンドピースに装着する際は、メーカーの指示に
従って、軸を確実に奥まで挿入し、半チャックで
ないことを確認すること。
3. 右（時計方向）回転で使用すること。
4. 使用前に予備回転を行い、振れがないことを確認
すること。
5. 破折、変形があるので、無理な角度、過
度の加圧での使用は避けること。

【使用上の注意】

1. 取り付けるポイント又はシリンダーの最高許容回
転速度を超えて使用しないこと。
2. 本品は歯科技工専用であり、口腔内で使用しないこ
と。

【保管方法及び有効期間等】

水分、腐食性薬剤及びその蒸気の曝露を避けて、外圧
(物理的負荷) および汚染を受けないように保管する
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 エーピーエス株式会社

製造業者 Edenta Etablissement

国名 リヒテンシュタイン