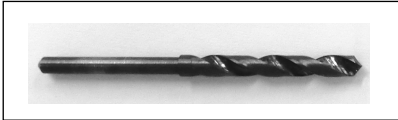


歯科材料(09) 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科技工用カーバイド切削器具 70744000
STECO サージカルガイドシステム・テンプレートドリル

*【形状・構造及び原理等】

1) 製品形状



製品番号	製品名
M.27.01.B300	チタンシングルスリーブ用テンプレートドリル
M.27.02.B400	チタンアウタースリーブ用テンプレートドリル
M.27.03.B350	チタンインナースリーブ用テンプレートドリル
M.27.06.B450	CeHa インナースリーブ用テンプレートドリル 直径 4.5mm
M.27.05.B520	CeHa アウタースリーブ用テンプレートドリル 直径 5.2mm

2) 材質: タングステンカーバイド

【使用目的又は効果】

タングステンカーバイド製の作業部をもち、歯科技工用ハンドピース等に装着し、金属、プラスチック、陶材、又は同種の材料を研削する為に用いる研削器具をいう。

*【使用方法等】

各スリーブパーツ(届出番号/27B1X00041000563)の外径に対応した本品をハンドピースに挿入固定し、作製したテンプレートにドリリングを行う。使用後は本品への付着物を除去すること。

(使用方法に関連する使用上の注意)

- 1) 使用前に予備回転を行い、振れが無いことを確認すること。
- 2) 以下の最高許容回転数を厳守し、これ以上の回転数で使用しないこと。

最高許容回転数	1500r.p.m
---------	-----------

- 3) ハンドピースメーカーの指示に従い、シャンクを確実に奥まで挿入して半チャックでないことを確認すること。
- 4) 無理な角度や過度の加圧での使用は避けること。過剰な圧力は器具の破損や過熱を生じる恐れがあります。

*【使用上の注意】

(重要な基本的注意)

- 1) 研磨の際は粉塵による人体への影響を避けるために吸塵装置及び防塵マスク等を使用し、粉塵を吸入しないこと。目の損傷を防止するために防護メガネ等を使用すること。
- 2) 損傷、変形(錆、表面キズ、曲がり、汚染)等のある製品は使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

(保管方法)

- ・高温、多湿を避け、塵やほこりのない清潔な場所に保管すること。

【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: 大信貿易株式会社 浜寺営業所

連絡先: 0120-382-118

製造業者: ステコシステムテックニク(ドイツ)

steco system-technik GmbH & Co.KG