

歯科材料9 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科研削用ストリップ 35702000

ダイヤモンド ストリップス

【形状・構造及び原理等】

本材は、带状ステンレス鋼の片面にダイヤモンド砥粒をニックルめっきで固定した研磨材である。

【種類】

種類	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
粗粒(赤)ー太	150	3.5	0.12
粗粒(赤)ー細		2.5	0.12
中粒(黄)ー太		3.5	0.08
中粒(黄)ー細		2.5	0.08
細粒(白)ー太		3.5	0.06
細粒(白)ー細		2.5	0.06

【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 松風
住所 〒605-0983
京都市東山区福稲上高松町11
電話番号 075-561-1112

【使用目的又は効果】

コンポジットレジン、ポーセレンベニアの研磨、仕上げに用いる。

* 【使用方法等】

【使用方法】

- 1) 本材を滅菌します。
- 2) 通法により、粗粒、中粒、細粒の順に使用します。
 - ・コンポジットレジンの研磨
 - ①中粒(黄)で修整研磨します。
 - ②細粒(白)で研磨します。
 - ③仕上げ研磨は、松風ポリストリップスで行います。
 - ・ポーセレンベニアの研磨
 - ①ポーセレンを口腔内にセットします。
 - ②症例により必要に応じて粗粒(赤)、中粒(黄)で修整研磨します。
 - ③仕上げ研磨は細粒(白)で行います。
- 3) 再使用する際は速やかに、清掃液、消毒剤を用いて付着物を除去した後、滅菌を行います。
滅菌方法：オートクレーブ(134℃3分、又は121℃30分)による滅菌を行います。

【使用方法に関連する使用上の注意】

- 1) 本材は、ダイヤモンド粒子を使用しているため、従来のストリップスに比べ研磨能力が高いため、大きな力を加えないこと。
- 2) 本材のエッジは鋭利であるため、手を切ったり唇や歯肉に傷をつけないように注意すること。
- 3) 本材を鋭角に曲げないこと。
- * 4) 再使用する際には、清掃液、消毒剤を用いて付着物を除去した後、オートクレーブ、ケミクレーブ又は乾熱による滅菌もしくは薬剤による消毒をすること。なお、塩素系消毒剤は腐食を避けるため使用しないこと。

【使用上の注意】

【重要な基本的注意】

- 1) 変形、損傷(曲がり、汚損)等のあるものは使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

【保管方法】

- ・水分、腐食性薬剤及びその蒸気の暴露を避けて、外圧(物理的負荷)及び汚染を受けないように保管すること。
- ・本材は、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。