

歯科材料0.9 歯科用研削材料

一般医療機器 歯科用研磨器材（#0907000）

マルトボリッシャー

【形状・構造及び原理等】

概要 • 本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

れる。

形状 • 粉末

原理 • 本材を、適量の水に溶き、練り状にして、補綴物等に盛り付けて研磨する。

【使用目的又は効果】

本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

【使用方法等】

①レーズ用エンジン等に、研磨ブランを装着します。

②本材を、適量の水で溶き、練り状にして、補綴物等に盛り付けて研磨します。

③研磨作業後、水洗いして本材を完全に除去してください。

【使用上の注意】

①本材を扱う場合、粉塵による人体の影響を避けるため、局部集塵装置又は公的機関が認可した防塵マスク等を使用して下さい。

②本材の使用により、発疹、かゆみ、しびれ等の過敏症が現れた場合は、直ちに使用を中止して専門医の診断を受けてください。

③本材は、歯科用研磨器材の用途以外は使用しないこと。

④本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

⑤本材が万一日に入った場合には、直ちに大量の水で洗浄後、眼科医の診断を受けて下さい。

歯科材料 O-9 歯科用研削材料
一般医療機器 歯科用研磨器材（70907000）
マルトポリッシュヤー

【形状・構造及び原理等】

概要 • 本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

形状 • 粉末

原理 • 本材を、適量の水に溶き、練り状にして、補綴物等に盛り付けて研磨する。

【使用目的又は効果】

本材は、歯冠修復物や補綴物の研磨に用いられる。

【使用方法等】

①レーズ用エンジン等に、研磨ブランを装着します。

②本材を、適量の水で溶き、練り状にして、補綴物等に盛り付けて研磨します。

③研磨作業後、水洗いして本材を完全に除去してください。

【使用上の注意】

①本材を扱う場合、粉塵による人体の影響を避けるため、局部集塵装置又は公的機関が認可した防塵マスク等を使用して下さい。

②本材の使用により、発疹、かゆみ、しびれ等の過敏症が現れた場合は、直ちに使用を中止して専門医の診断を受けてください。

③本材は、歯科用研磨器材の用途以外は使用しないこと。

④本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

⑤本材が万一目に入った場合には、直ちに大量の水で洗浄後、眼科医の診断を受けて下さい。

【保管方法及び有効期間等】

①本材は、高温多湿の場所を避けて保管して下さい。

②開封後は、密閉、保管して下さい。

③本材は、歯科医療有資格者以外が触れないように適切に保管、管理して下さい。