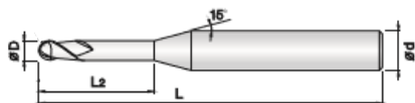


歯科材料 09 歯科用研削材料

一般医療機器 歯科用研削器材 70908000

IMES ICORE エンドミル

【形状・構造及び原理等】



刃先直径(mm) (φD)	全長(mm) (L)	軸径(mm) (φd)	材質
2.5	48	3	超硬合金
1.0	48	3	
0.6	48	3	
0.3	48	3	
2.5	53	6	
1.0	53	6	
0.6	53	6	
0.3	53	6	

【使用目的又は効果】

1. 目的

歯科用補綴物等の研削に用いる器具である。

2. 効果

ジルコニア、ハイブリッドレジン等の歯科材料を切削することが可能である。

【使用方法等】

1. 本体を適合するCAD/CAM装置に取り付ける。*詳細な使用方法については、装置及び併用するCAM用ソフトの取扱説明書を参照のこと。*チャック部の緩みがないか確認を行うこと。
2. 加工データをCAD/CAM装置に送り、歯科材料の切削を行う。

【使用上の注意】

1. 本品は歯科用CAD/CAM材料に関して、十分な知識及び技能を有する歯科医療有資格者が使用すること。
2. 使用前に、ひび、破損、変形、がないかどうか確認をすること。
3. 本品は刃物であるため、取扱には十分注意すること。
4. 本品の使用中に異音や異常振動が発生した場合には、速やかに

使用を中止すること。

5. 破損の原因となるため、下記の行為を行わないこと。

1) 刃先部を持つ。

刃先部に衝撃を与える。

2) 刃先部を変形させる。

【保管方法及び有効期間等】

1. 高温・多湿の場所を避け、ケースに入れた状態で保管すること。
2. 傾斜、振動、衝撃のない、安定した状態で保管、輸送すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者

コスモサイン合同会社

東京都品川区荏原1-8-8坂本ビル1階

電話番号: 03-6426-9935

製造業者

アイメス アイコア ゲーエムベーハ

imes-icore GmbH

製造国: ドイツ連邦共和国

コスモサイン合同会社