

メスハンドル

【形状・構造及び原理等】

【概要】

本体：ステンレススチール

【形状・構造等】

下記外観写真の通り

種類：N0.3



【原理】

ブレードを先端部に装着し使用する。

【使用目的又は効果】

組織の切断又は切離が可能な刃を取り付けて使用する
為のハンドル。

【使用方法等】

- 1) 使用前に滅菌済みである事を確認する。
(オートクレーブ滅菌可。135°C以下厳守)
- 2) 保護グローブを装着する。
- 3) ブレード緩みのないように装着し、ブレードが確実に装
着されている事を確認し使用する。

【使用上の注意】

1. 使用前の清掃について

使用前に必ずアルコールを含ませた脱脂綿等で器具全
体を十分清掃し、その後にオートクレーブ等で滅菌を行
うこと。

2. ステンレススチール使用。

素材のステンレス鋼は鉄に対して錆び難い金属であるが、
使用方法、環境によっては腐食（錆び）することがある。

3. 家庭用洗剤の使用注意。

家庭用洗剤は、金属を腐食させることがある。洗浄には、
歯科用防錆洗浄剤の使用が好ましい。

4. 機能水の使用禁止。

超酸化水（超酸性水）等は、金属を腐食させることがある
ので使用しないこと。

5. 洗浄、消毒、滅菌上の注意

- ・次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベ
ンゼト二ウム、ポピドヨード、ホルマリン・フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン等は、金属腐食を起
こす恐れがあるので注意する。
- ・薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に書かれた使用上
の注意を守る事。薬剤の種類によっては、金属又は樹脂
素材に影響を及ぼすことがある。
- ・使用後は、器具に付着した血液、体液、組織片を速やか
に除去すること。
- ・洗剤の残留がないように充分にすすぎをすること。
- ・洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。この
時、防錆潤滑油を塗布する事を推奨する。
- ・洗浄、消毒、滅菌には出来るだけ精製水を使用すること。
- ・加熱滅菌器（オートクレーブ滅菌器等）の乾燥温度に注
意する事。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色す
ることがある。（温度：135°C以下厳守）
- ・洗浄、消毒、滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥さ
せてから保管すること。
水分が付着したまま長時間放置すると、錆び、シミ等の
原因となる事がある。

6. 磨き粉、金属ウール、金属ブラシの使用禁止。

腐食（錆び）の原因になるので、洗浄の際、磨き粉や
金属ウール、金属ブラシを使用しないこと。

7. 保管上の注意。

「もらいさび」を防ぐ為、十分に水分を拭き取り、錆び
ている器具と一緒にしない事。
又、化学製品と一緒に収納・保管しない事。

【取り扱い上の注意】

- ・器具の寿命を著しく低下させるので、粗雑な取り扱い
はしない事。
- ・先端作業部の溶解や破折の原因となるので、器具をヒ
ーティングしない事。

【保管方法及び有効期間等】

常温保管

【保守・点検に係る事項】

【使用前・使用後の点検】

使用前・使用後は、破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、
大きな腐食等がないか確認する事。これらがある場合は
使用を中止する事。

【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：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1丁目8番9号

Tel: 03-5827-1380 Fax: 03-5827-1381

製造業者：Rite-Dent Manufacturing Company (Pakistan)