

ブレードブレーカー

【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〕

外観写真



〔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ハンドル。

【使用方法等】

- 1) 使用前に滅菌済みであることを確認する。
(オートクレーブ滅菌可。135℃以下厳守)
- 2) ブレードを装着部に挟み込み、しっかりと締めつける。
- 3) ブレードが先端部にしっかりと固定されている事を確認し使用する。

【使用上の注意】

1. 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。
2. 家庭用洗剤の使用禁止。
家庭用洗剤は、金属を腐食させることがあるので使用しないこと。洗浄には、歯科用防腐洗浄剤を使用すること。
3. 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。
4. 可燃不飽和ガス滅菌器による滅菌禁止。
金属を腐食させるので、化学性ガスを用いた滅菌器を使用しないこと。
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、塩化ベンゼトニウム、ポピドヨード、ホルマリン・フェノール、グルコン酸クロロヘキシジン等は、金属腐食を起こす恐れがあるので、使用しない事。
 - ・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、防腐洗浄液、精製水を用いて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。（オートクレーブ温度135°以下）。
 - ・アルコールを使用した高圧滅菌、乾熱滅菌は、劣化の原因になるため使用しないこと。
 - ・洗浄、消毒、滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させて錆びから保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると、シミ等の原因となる事がある。
 - ・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。

「もらい錆び」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、粗雑な取り扱いほしない事。
- ・先端作業部の溶解や破折の原因となるので、器具をヒートテイングしない事。

【保管方法及び有効期間等】

常温保管

〔使用方法に関連する使用上の注意〕

オートクレーブ滅菌可。（135°以下厳守）

【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：Helmut Zepf Medizintechnik GmbH (Germany)

Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG (Germany)