

機械器具 40 医療用のこぎり
一般医療機器 手術用のこぎり 13448001

サジタルG1 マイクロソーブレード

【禁忌・禁止】

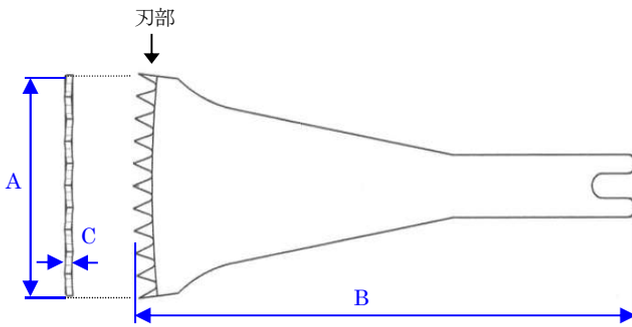
1. 使用方法

- (1) 本品を使用中に金属と接触させないこと。〔破損の原因となるため〕

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

- (1) サジタルG1 マイクロソーブレード



厚み：0.35mm

商品コード	規格	ブレード幅 A(mm)	ブレード の長さ B(mm)	刃部の厚み C(mm)
1100036-001	10×15× 0.35mm	10.0	26.25	0.45

2. 原材料（接触部の組成）

ステンレス鋼

3. 動作原理

動力式のコントロールユニット及びモーター等に接続したアタッチメントに本品を取り付けて切削を行う。

【使用目的又は効果】

本品は、動力式のコントロールユニット及びモーター等に接続したアタッチメントに接続して用いる。整形外科、耳鼻咽喉科などの外科専門領域で使用することができる。

【使用方法等】

1. 使用前の確認

本品に変形や破損がなく、十分に洗浄、滅菌されていることを確認する。

2. 準備・操作

- (1) 本品をアタッチメントに接続してしっかり固定し、強く引いても抜けないことを確認する。
- (2) 作業する前に動作させ、振動やぐらつき等の異常がないことを確認する。
- (3) 過度の接触圧力による発熱、破損に注意しながら、断続的に使用する。

3. 使用后

- (1) 本品をアタッチメントから取り外し、直ちに（2時間以内）血液、分泌物、組織及び骨の残渣を除去する。

- (2) 【保守・点検に係る事項】 1、2に示すように洗浄、滅菌を行う。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- (1) 使用前に、破損・変形亀裂・傷、摩擦がないか、適切に機能するかどうかを点検すること、破損等が確認された場合は使用しないこと。
- (2) 本品がアタッチメントと安全に固定されていることを確認すること。
- (3) 回転速度はアタッチメントの仕様書に従うこと。
- (4) 破損又は極度の発熱の原因になり得るので、無理な角度や過度の加圧等、本品に負荷のかかる使用を避けること。
- (5) 発熱を避けるため、作業は断続的にを行い、注水を施して十分な冷却を行うこと。
- (6) 本品が高リスク手技に使用された場合には、プリオン病感染予防ガイドラインに従った洗浄、滅菌を実施すること。
- (7) 本品がプリオン病の感染症患者への使用及びその汚染が疑われる場合には、製造販売業者又は貸与業者に連絡すること。

【保管方法及び有効期間等】

清潔な場所に室温で保管すること。

【保守・点検に係る事項】

1. 洗浄方法

- (1) 石鹼、又は医療用中性洗剤等を用い、柔らかいブラシ、スポンジ等で軽くこすり洗いをした後、蒸留水又は脱イオン水を用い、よくすすぎ乾燥させる。
- (2) 自動洗浄機を用いる場合は、穏やかなサイクルのプログラム（例：Vari o TD）で洗浄を行う。
- (3) 超音波洗浄を行う場合は、本品が互いに接触しないように注意する。

2. 滅菌方法

高圧蒸気滅菌にて滅菌する。

例）高圧蒸気滅菌推奨条件

滅菌サイクル	温度	気圧	時間
B サイクル (プレ・バキューム式)	134℃	2.2bar	5分

3. 使用者による保守点検事項

- (1) 使用前と使用後に必ず洗浄及び滅菌を行うこと。
- (2) 使用後の洗浄は、直ちに（2時間以内）行うこと。
- (3) 汚染防止に用いる洗浄剤は、適切な医療用洗浄剤を選択し、適正な濃度で使用すること。
- (4) 本品はアルデヒドを含まない洗浄剤と、防腐剤の使用が推奨される。（血液残留物が本品の表面に固着するのを防ぐため）
- (5) 過酸化水素、塩素系消毒剤及び洗浄剤、シュウ酸は腐食の原因となるので接触させないこと。
- (6) 金属ブラシ又はスチールウールを本品に使用しないこと。
- (7) 保管時は、専用のバースタンド等の衛生的で適切な容器を用いること。
- (8) 超音波洗浄を行う場合は、ブレードが互いに接触して損傷しないように注意すること。
- (9) 製品の寿命が著しく低下するため、180℃以上で滅菌を行

取扱説明書を必ず参照すること

わないこと。

- (10) 使用後は、ルーペを用いて損傷、曲がりがないか点検をすること。異常がある場合には再使用しないこと。
- (11) 再使用についてはブレードの状態を十分に考慮して決定すること。

【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・製造業者

ユフ精器株式会社

〒113-0034

東京都文京区湯島2丁目31番20号

TEL : 03-3811-1131

FAX : 03-3811-1727

取扱説明書を必ず参照すること