機械器具(58) 整形用機械器具 一般医療機器 脊椎手術用器械 (JMDNコード:70963001)

ファセットリーマー

【警告】

- 1. 本品は未滅菌である。必ず適切な方法で滅菌してから使用すること。[【保守・点検に係る事項】参照]
- 2. 本品は使用用途や機能に応じて適切に使用された場合で も、繰り返しの使用、洗浄、滅菌(感染症対策の場合は回 数に関係なく)、経年劣化等に起因する金属疲労や腐食に より材質が劣化し、破損する場合がある。

【禁忌·禁止】

<併用医療機器>

1. 当社が指定する以外の手術器械を組み合わせて使用しないこと。[「相互作用」の項参照。]

【形状・構造及び原理】

本品は、全長200mmであり、中空穴が開いている形状となっている。製品名、製品番号は本体に記載されている。

製品名	ファセットリーマー
形状	原材料
-	ステンレス鋼

【使用目的、効能又は効果】

1. 使用目的

本品は、脊椎固定術等の脊椎手術のために用いる手術器械をい う。手動式のものに限る。本品は再使用可能である。

本品の中空穴にKワイヤーを挿入し、Kワイヤー越しにリーミングを行うことができる。

【品目使用等】

外観試験、寸法試験

【使用方法等】

- 1. 本品は整形外科の脊椎手術において、ペディクルスクリューを錐体へ打ち込む際に安定させるため、周囲の骨に対してリーミングを行います。
- 2. 使用方法に関連する使用上の注意

本品は、未滅菌である。使用前に、弊社の推奨する、又は本品 使用施設指定の滅菌方法及び滅菌条件で滅菌してから使用す ること。[「保守・点検に係る事項」の項参照。]

注意: 急速な滅菌工程をしないこと。プラズマ滅菌は使用しないこと。

【使用上の注意】

- 1. 重要な基本的注意
- (1) 使用前に必ず洗浄及び滅菌を行うこと。
- (2) 使用前にキズ、割れ、変形、破損、汚損、摩耗などの不具

合がないか外観検査を実施し、異常がある場合は使用しないこと。

医療機器届出番号: 29B1X00001000052

- (3) 使用目的(手術、処置等の医療行為)以外の目的で使用しないこと。また、折損、曲がり等の原因になり得るので使用時に必要以上の力(応力)を加えないこと。
- (4) 医師及び 医療スタッフは本品及び併用するインプラント の添付文書を熟読し、その使用方法及び注意事項を確認す ること。また、併用する医療機器が有る場合には同様にそ の取扱いについて習熟すること。
- (5) 使用後は、付着している血液、体液、組織及び薬品等が乾燥しないよう、直ちに洗浄液等に浸漬すること。
- (6) 塩素及びヨウ素系の消毒液は、腐食の原因になるので使用 を避けること。使用中に付着したときは、水洗いするこ レ
- (7) 強アルカリ性及び強酸性洗剤・消毒剤は、本品を腐食させる恐れがあるので使用を避けること。
- (8) 鋭利部の取扱いには十分に注意し、偶発的な事故防止の対策を行うこと。
- (9) 本品が術中に破損した場合には、本品とその破片を術野から慎重に取り除くこと。
- (10) 本品に曲げ、切削、打刻(刻印)等の二次加工(改造) をしないこと。
- (11) 器械表面が変色する可能性があるため、プラズマ滅菌はしないこと。
- 3. 不具合・有害事象
- 本品を使用することにより、下記のような不具合、有害事象が 発生する可能性がある。
- 以下のような不具合、有害事象が現れた場合は使用を中止し、 直ちに適切な処置を行うこと。
- (1) 重大な不具合
 - 1)破損、折損、曲がり、変形
- (2) 重大な有害事象
 - 1) 感染及び壊死
 - 2)神経、血管及び軟部組織の損傷
 - 3)骨折
 - 4)過敏症
- (3) その他の有害事象
 - 1)一過性又は永続性の神経障害

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

- 1. 貯蔵、保管にあたっては、洗浄した後に保管期間の長短に かかわらず必ず乾燥をすること。
- 2. 高温、多湿、直射日光及び水漏れを避け、ほこりのない清 浄な場所で保管すること。
- 3. 変形の原因となる硬いものへの接触や衝撃を避け、他の器 具と重ねて保管しないこと。

【保守・点検に係る事項】

1. 使用後はできるだけ速やかに以下の手順及び推奨方法に従

- って付着物除去を行い、血液、体液、薬液、組織などの異物が付着していないことを目視で確認した後、職業感染防止のため滅菌を行い保管すること。
- 2. 汚染除去に用いる洗剤は、医療用中性洗剤(pH6.0-8.0で、 たんぱく質分解酵素を含むもの)など洗浄方法適したものを 選択し、洗剤の取扱説明書に従い、適切な濃度及び方法で 使用すること。
- 3. 洗浄には柔らかいブラシやスポンジなどを使用し、金属タワシ、磨き粉 (クレンザー) は本品の表面が損傷するので使用しないこと。
- 4. 洗浄剤や消毒剤を選択する場合は、次の成分を含んでいないことを確認すること。
 - ① 芳香族あるいはハロゲン化炭化水素
 - ② シュウ酸、脂性物質
 - ③ 強酸、強アルカリ
 - ④ 過酸化物/極度に酸化されている物質
 - ⑤ 有機溶媒、アンモニア性アルカリ溶液、水銀化合物
- 5. 溝、中空部分は柔らかいナイロンブラシ等を用いて十分洗 浄すること。
- 6. 洗浄装置(超音波洗浄装置、ウォッシャーディスインフェクタ等)で洗浄する場合は、他の手術器械と接触して先端が損傷しないよう注意をすること。また。溝部の汚れが落ちやすいようにバスケット等に収納すること。
- 7. 超音波洗浄装置を使用する場合は、洗浄時間、手順は使用 する洗浄装置の取扱説明書を遵守し、本品の溝部等に異物 がない事を確認できるまで洗浄すること。
- 8. 洗剤の残留がないよう十分にすすぎをすること。仕上げす すぎには脱イオン水を推奨する。
- 9. 洗浄後は腐食防止のために、直ちに乾燥すること。
- 10. 可動部の動きをスムーズにするために、水溶性潤滑剤を塗 布することを推奨する。
- 11. 洗浄前後に、汚れ、傷、曲がり、先端部の損傷等がないか 点検すること。

<弊社推奨の洗浄方法>

- 1. 用手で行う場合
- (1) 医療用中性洗剤等に最低5分間浸漬する。
- (2) ブラシ掛けを行う。先端溝部分の異物除去を行う。
- (3) 温水で調整した医療用中性洗剤(pH6.0-8.0で、たんぱく質分解酵素を含むもの)液等で超音波洗浄を実施する。
- (4) 温水等で洗浄した後、十分にすすぐ。金属たわし、磨き粉 (クレンザー等) の類は使用しないこと。
- (5) 異物を目視で確認する。異物が残っていれば再洗浄を実施すること。
- 2. ウォッシャーディスインフェクタを使用する場合
- (1) 医療用中性洗剤液等に浸漬し、溝をブラシでねじるようにしながら洗浄する。
- (2) 温水で調整した医療用中性洗剤(pH6.0-8.0で、たんぱく質分解酵素を含むもの)液等で超音波洗浄槽を満たし、浸漬し、最低10分以上の超音波洗浄を実施する。この際、開閉可能であれば開いた状態で槽に浸漬すること。
- (3) 温水ですすぐ。
- (4) 異物を目視で確認する。異物が残っていれば再洗浄を実施 すること。
- (5) 推奨するパラメータは以下の通り。(表示時間はいずれも 最低必要時間)

п			
	サイクル	時間	温度

予備洗浄	5分	常温
酵素洗浄	5分	43℃
本洗浄	5分	55°C
すすぎ	1分	45°℃
消毒	1分	91℃

<弊社推奨の滅菌方法及び滅菌条件>

滅菌方法	高圧蒸気滅菌
滅菌条件	温 度:121℃
1	加熱時間:20分(最低滅菌時間)
滅菌条件	温 度:132~134℃
2	加熱時間:5分(最低滅菌時間)

【包装】

透明ポリプロピレン袋に個別包装の上、表示ラベルを直接包 装に貼付。

【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:奈良精工株式会社

奈良県桜井市小夫3681 電話番号:0744-48-8511 ファックス番号:0744-48-8244

製造業者:奈良精工株式会社