

器具機械 42 医療用剥離

一般的名称 ヘラ 13645000

MMI マイクロメス型剥離子（甲村モデル）

【禁忌禁止事項】

製品は【使用目的】に記載した目的以外に使用しないこと。
また、購入後の本製品への二次的加工は行わないこと。

【形状・構造等】

品番	品名	規格
EK-01	MMI マイクロメス型剥離子	全周刃 微弯 全長 210mm
EK-02	MMI マイクロ片刃メス型剥離子 先端 1.5×5mm（甲村モデル）	片刃 微弯 全長 210mm
EK-03	MMI マイクロ剥離子 （甲村モデル）	先端 3mm 全長 210mm
EK-04	MMI マイクロ丸メス型剥離子 （甲村モデル）	先端 3mm 全長 210mm
EK-05	MMI マイクロニードルフック 45° （甲村モデル）	全長 210mm
EK-06	MMI マイクロニードル （甲村モデル）	全長 210mm
特注	病院の症例、部位に対応	

原材料 先端:ステンレス鋼ナノフレックス

柄 :6-4 チタン合金 ASTM F136

【使用目的、効能又は効果】

表面への物質の塗布、腔への】物質の充填、組織の処置、表面
又は血管からの物質の除去に用いる。

【品目使用等】 先端部にこぼれや欠損がないこと。

【操作方法又は使用方法等】

- 1) 134℃/5分の高圧蒸気滅菌を条件に推奨する。
- 2) 柄を操作して先端部で組織を切開する。

【使用上の注意】

1. 使用上の注意

- 1), 使用前に必ず洗浄・滅菌を行うこと。
- 2), 使用目的以外の目的で使用しないこと。
- 3), 使用後、付着した血液・体液・組織・薬品等は直ちに洗浄し除去すること。
- 4), 塩素系及びヨウ素系の消毒剤等、金属腐食の原因となる成分を含む薬剤の使用をなるべく避け、使用中に付着した場合は水洗いすること。
- 5), 電気メスを用いた接触凝固は、術者が感電・火傷する危険があり、また器具表面を損傷するので併用しないこと。

2. 重要な基本的注意

本品をクロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）患者、又はその疑いのある患者に使用した場合は、クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）に関する国内規制及びガイドライン等を遵守すること。

3. その他の注意

ステンレス製品は器具を保護する保守油が塗布されているので、適切な油除去を行ってから滅菌処理を行うこと〔油が付着したまま高圧蒸気滅菌を行うと、器具が変色する可能性がある〕。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

- 1, 洗浄・乾燥後から使用するまでの保管中、良好な乾燥状態を保てる場所で保管すること。
- 2, 滅菌後に既滅菌状態で保管する場合、再汚染を防ぐ清潔で、かつ良好な乾燥状態が保てる場所に保管し、滅菌有効期限を管理すること。

【保守・点検に係る事項】

- 1, 使用後、付着した血液・体液・組織・薬品等は直ちに洗浄除去し、消毒すること。
- 2, 汚染除去に用いる洗剤は、洗浄方法に適したものを選択し、その適正濃度と取り扱い方法を守り使用すること。
- 3, 超音波洗浄装置は刃先部を鈍化する恐れがあることから、洗浄に用いないこと。ウォッシャーディスインフェクタ等の洗浄装置で洗浄する場合、固定具等で器具を固定し、汚れが落ちやすい状態でバスケット等に収納処理すること。

- 4, 仕上げすぎには、純水・脱イオン水・濾過水等の使用を推奨する。洗浄後、腐食防止のために直ちに乾燥すること。
- 5, 滅菌前、使用前に汚れ・破損・可動部の動き等を点検すること。
- 6, 点検後、滅菌のための適切な包装を行い、高圧蒸気滅菌もしくはEOGガス滅菌を行うこと。その際、確実な滅菌ができる様に配慮すること。
- 7, 強アルカリ性や強酸性の洗剤・消毒剤は、器具を腐食させる恐れがあり、その使用を避けること。金属タワシ、クレンザー（磨き粉）等は器具表面を損傷するので使用を避けること。

【包装】 1本／箱

【製造販売業者の名称及び住所等】

株式会社 高山医療機械製作所

本社 東京都台東区谷中 3-4-4

TEL 03-3821-0249 FAX 03-3821-0344

【販売元の名称及び住所】

村中医療器株式会社 総合センター

本社 大阪府和泉市あゆみ野二丁目 8 番 2 号

TEL 0725-53-5541 FAX 0725-53-5641