

機械器具 25 医療用鏡

一般医療機器 内視鏡固定具 37090030

ユフ鏡視下手術用アダプター

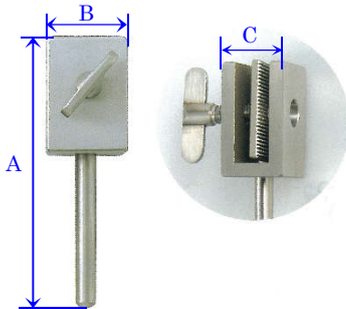
【禁忌・禁止】

1. 併用医療機器

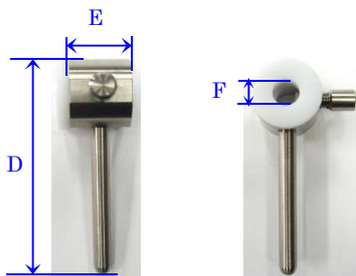
- (1) 本品は、販売名「オクトパス リトラクターホルダー」(製造販売届出番号: 13B1X00249MB0004 製造販売業者: ユフ精器株式会社) に適合するように設計されている。他の開創器との併用はしないこと。

【形状・構造及び原理等】**

1. 形状及び種類



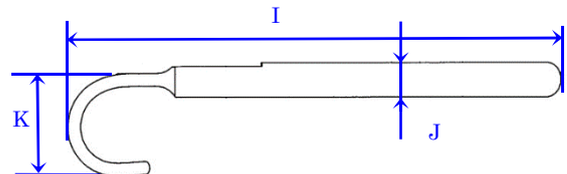
商品名	商品コード	全長 A(mm)	把持部 横幅 B(mm)	把持部 側面幅 C(mm)
オクトパスラパロ鉗子 扁平鉤止め金具	OCT- YO C1	107.0	30.0	30.0



商品名	商品コード	全長 D(mm)	把持部 横幅 E(mm)	把持補助 材直径 F(mm)
オクトパスラパロスコープ用止め金具	OCT- YO C2	93.0	30.0	12.0
	OCT- YO C3	93.0	30.0	6.5



商品名	商品コード	全長 G(mm)	把持部幅 H(mm)
オクトパス 内視鏡止め金具	OCT- YO C10	127.0	15.7



商品名	商品コード	全長 I(mm)	柄の 直径 J(mm)	先端部の 長さ K(mm)
塗山式 J フック	OCT- JHOOK	115.0	8.0	23.5

2. 動作原理**

本品は販売名「オクトパス リトラクターホルダー」(製造販売届出番号: 13B1X00249MB0004 製造販売業者: ユフ精器株式会社) に装着して用いる内視鏡・処置具固定具である。本品の把持部に内視鏡類及び鉗子などの処置器具を挟み、把持部付近についている調節つまみ(ネジ)を回し、把持部の間隔を調節することにより目的器具を固定する。又は、先端部のフックに鉤などの処置具を引っ掛け用いる。

【使用目的又は効果】

手術時に販売名「オクトパス リトラクターホルダー」(製造販売届出番号: 13B1X00249MB0004 製造販売業者: ユフ精器株式会社) に装着して腹腔鏡、又は各種内視鏡、処置具を意図する位置に保持するために用いる。

〒113-0034

東京都文京区湯島 2 丁目 31 番 20 号

T E L : 03-3811-1131

F A X : 03-3811-1727

【使用方法等】 **

1. 使用前の確認

本品が十分に洗浄、滅菌されていることを確認すること。

2. 準備・操作

- (1) 販売名「オクトパス リトラクターホルダー」(製造販売届出番号：13B1X00249MB0004 製造販売業者：ユフ精器株式会社)の各種開創器に本品の柄の部分を取り付ける。
- (2) 把持部に内視鏡、処置具などを挟む。もしくは、先端部のフックに鉤などの処置具を引っ掛ける。
- (3) 調節つまみ(ネジ)を回して内視鏡、処置具を固定する。

3. 使用后

【保守・点検に係る事項】1に示したように洗浄、滅菌する。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- (1) 本品は未滅菌品であるので、必ず適切な滅菌を行い、滅菌されたことを確認してから使用すること。
- (2) 使用前に、破損・変形・亀裂・傷・磨耗がないか、適切に機能するかどうか点検すること。破損等が確認された場合は使用しないこと。
- (3) 破損、曲がり等の原因になり得るので使用時には必要以上の力を加えないこと。
- (4) 金属たわし、クレンザー(磨き粉)等は、表面が破損する恐れがあるため使用しないこと。

【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・滅菌方法

- (1) 水洗いし、付着物を取り除く。
- (2) 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する。
- (3) 蒸留水または脱イオン水を用い、よくすすぎ、乾燥させる。
- (4) 高圧蒸気滅菌、又はEOG滅菌にて滅菌する。

例) 滅菌推奨条件

滅菌法	温度	時間	
		滅菌バッグ	滅菌コンテナ
高圧蒸気滅菌 (プレバキューム)	132℃～135℃	4分	4分
	121℃～123℃	15～30分	40分
高圧蒸気滅菌 (グラビティ)	132℃～135℃	10～25分	30分
EOG 滅菌	52℃～54℃	105分 (12%EO-88% フロン)エアレー ション6時間	—

2. 使用者による保守点検事項

本品が漂白剤、消毒液等の塩素及びヨウ素溶液に曝された場合、直ちに清水で洗浄すること。

【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