

機械器具 38 医療用鉤

一般医療機器 鉤 35105000

オクトパス リトラクター

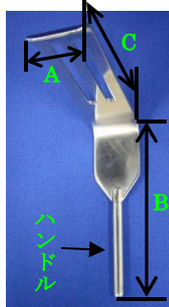
**【禁忌・禁止】**

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



※測定部位は、柔軟性自在4双鉤、スプリング牽引小鋭鉤2爪、マスマーベルスプリング牽引小鋭鉤4爪を除く全ての商品において左図のA~C部位(A、遠位部の幅 B、全長 C、遠位部の奥行き)と同様である。

(1) ボーグマン



OCT-1



OCT-2



OCT-3

商品コード	規格	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-1	一又	4.0	166.0	18.0
OCT-2	二又	8.0	153.0	13.0
OCT-3	四又	17.5	147.0	16.0

(2) ランゲンベック



OCT-5

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-4	8.0	147.0	21.5
OCT-5	10.0	135.0	31.5
OCT-6	15.0	130.0	39.5
OCT-7	12.0	123.0	44.5

(3) ロークス



OCT-12

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-8	21.5	146.0	28.0
OCT-9	23.0	158.0	32.0
OCT-11	30.0	157.0	35.0
OCT-12	35.0	152.0	39.0
OCT-13	45.0	160.0	44.0

(4) フリッチ/改良フリッチ



OCT-15

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-14	40.0	125.0	38.0
OCT-15	45.0	130.0	42.0
OCT-16	65.0	130.0	50.0
OCT-17	85.0	140.0	55.0
OCT-F30	30.0	140.0	36.0
OCT-F38	38.0	142.0	39.0
OCT-F60	60.0	164.0	53.0

(5) イスラエル\*



OCT-18



OCT-19

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-18	50.0	120.0	45.0
OCT-19	67.0	155.0	70.0

(6) オリエル



OCT-20

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-20	56.0	134.0	41.5

(7) ミドルドルフ



OCT-21

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-21	30.0	130.0	27.0

(8) ロッカード



OCT-22

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-22	130.0	185.0	52.0

(9) コッヘル



OCT-23

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-23	45.0	150.0	75.0

(10) ミクリッツ



OCT-24

OCT-25

OCT-28

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-24	50.0	120.0	80.0
OCT-25	50.0	120.0	108.0
OCT-28	35.0	120.0	85.0

(11) ケリー



OCT-26

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-26	40.0	190.0	115.0
OCT-27	60.0	200.0	120.0

(12) コリロス



OCT-29

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-29	20.0	125.0	100.0

(13) ザウエルブルグ



OCT-30



OCT-31

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-30	38.0	140.0	130.0
OCT-31	50.0	140.0	130.0

(14) ブルーナー



OCT-32

商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
OCT-32	25.0	140.0	130.0

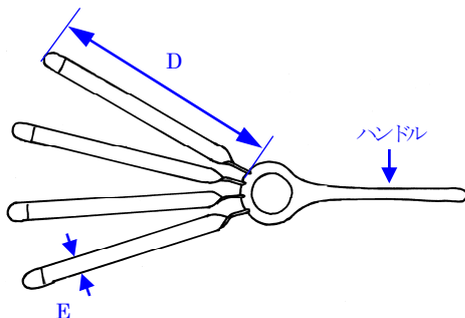
(15) スタンダードケリー



KGS-02

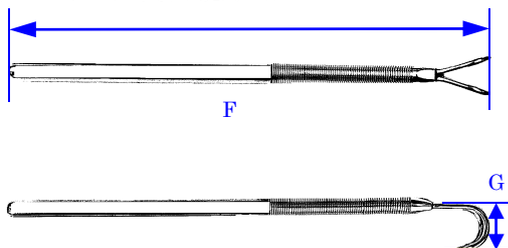
商品コード	遠位部の幅 A(mm)	全長 B(mm)	遠位部の奥行き C(mm)
KGS-01	50.0	155.0	87.0
KGS-02	50.0	160.0	100.0
KGS-03	40.0	165.0	150.0
OCT-YOC4	50.0	165.0	150.0
OCT-YOC5	60.0	165.0	150.0

(16) 柔軟性自在4双鉤



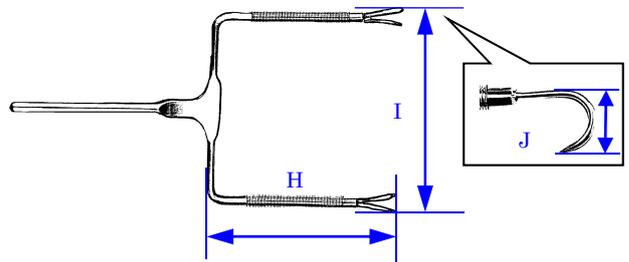
商品名	商品コード	遠位部の長さ D(mm)	遠位部の幅 E(mm)
柔軟性自在4双鉤	OCT-G49	150.0	9.0

(17) スプリング牽引小鋭鉤2爪



商品名	商品コード	全長 F(mm)	遠位部の幅 G(mm)
スプリング牽引小鋭鉤2爪	OCT-G83	178.0	17.5

(18) マスマーベルスプリング牽引小鋭鉤4爪\*



商品名	商品コード	遠位部の長さ H(mm)	二股間の長さ I(mm)	遠位部の奥行き J(mm)
マスマーベルスプリング牽引小鋭鉤4爪	OCT-G85	106.0	115.0	18.0

2. 原材料(接触部の組成)

ステンレス鋼

3. 動作原理\*\*

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)の各種開創器に装着し、切開部から挿入する。創口、組織、筋肉等を拵げ、手術野を確保する。

【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)の各種開創器に装着し、創口、組織、筋肉等を拵げ、手術野を確保する手術器具。

【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。

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ハンドル部分を取り付ける。

(2) 切開部から挿入し、創口、組織、筋肉等を拵げる。

3. 使用後

【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などを点検すること。破損等が確認された場合は使用しないこと。
- (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) 蒸留水又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 (グラビティー)	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**

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

〒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

**外国製造業者**

メドノスブロ ゲーエムペーハー (スイス)

MEDNOSBRO GmbH (Switzerland)