

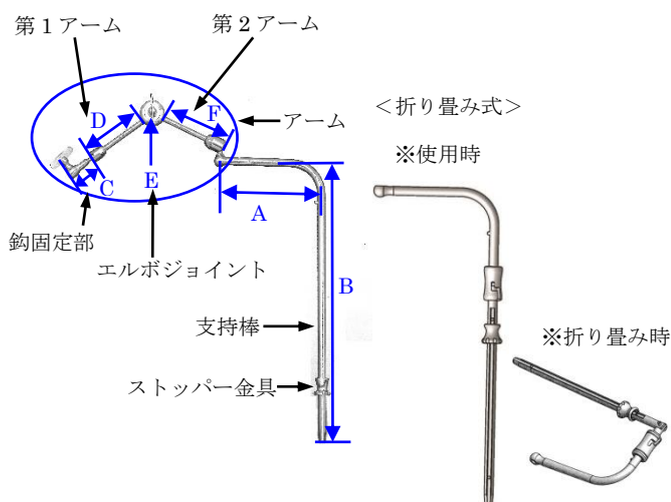
機械器具 50 開創又は開孔用器具
一般医療機器 開創器 13373001

オクトパス リトラクターホルダー

【形状・構造及び原理等】*、**

1. 形状**

(1) 支持棒付きアーム



商品名	商品コード	規格	支持棒の幅 A(mm)	支持棒の長さ B(mm)	鉤固定部の長さ C(mm)
オクトパス 支持棒付きアーム 折り畳み式	OCT-03LC-A	折り畳み式	200.0	550.0	55.0
		第1アームの長さ D(mm)	エルボジョイントの直径 E(mm)	第2アームの長さ F(mm)	
		125.0	50.0	130.0	

商品名	商品コード	規格	支持棒の幅 A(mm)	支持棒の長さ B(mm)	鉤固定部の長さ C(mm)
オクトパス 支持棒付きアーム ジャンボ	OCT-03JMB-A	ロング	200.0	550.0	60.0
		第1アームの長さ D(mm)	エルボジョイントの直径 E(mm)	第2アームの長さ F(mm)	
		130.0	60.0	140.0	

商品名	商品コード	規格	支持棒の幅 A(mm)	支持棒の長さ B(mm)	鉤固定部の長さ C(mm)
オクトパス 支持棒付きアーム スタンダード	OCT-03N-A	ノーマル 40cm	200.0	410.0	55.0
		第1アームの長さ D(mm)	エルボジョイントの直径 E(mm)	第2アームの長さ F(mm)	
		125.0	50.0	130.0	

商品名	商品コード	規格	支持棒の幅 A(mm)	支持棒の長さ B(mm)	鉤固定部の長さ C(mm)
オクトパス 支持棒付きアーム ロング	OCT-03L-A	ロング 55cm	200.0	550.0	55.0
		第1アームの長さ D(mm)	エルボジョイントの直径 E(mm)	第2アームの長さ F(mm)	
		125.0	50.0	130.0	

商品名	商品コード	規格	支持棒の幅 A(mm)	支持棒の長さ B(mm)	鉤固定部の長さ C(mm)
オクトパス 支持棒付きアーム ロング80	OCT-03LL-A	ロング 80cm	200.0	815.0	55.0
		第1アームの長さ D(mm)	エルボジョイントの直径 E(mm)	第2アームの長さ F(mm)	
		125.0	50.0	130.0	

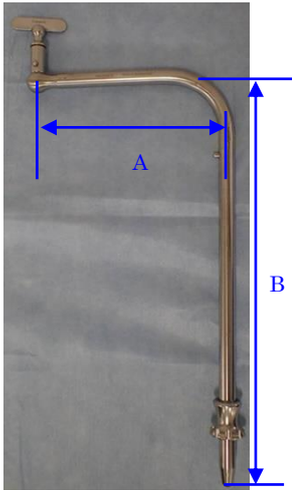
(2) アーム



※アームの寸法は支持棒付きアーム スタンダードのアーム部と同様である。

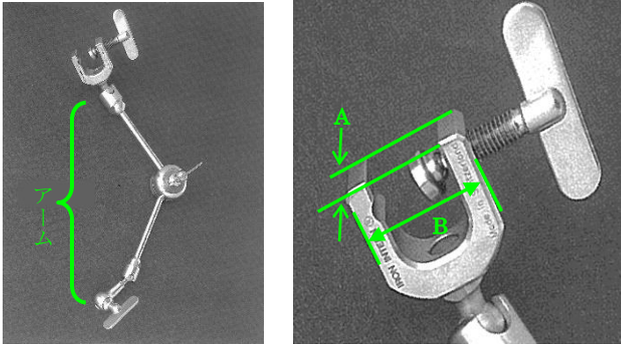
商品名	商品コード	規格	横支持棒の長さ A(mm)
オクトパス リトラクター ホルダー ハイドラ アーム	OCT-03DH-A	ハイドラ アーム	175.0

(3) 支持棒



商品名	商品コード	規格	支持棒の幅 A(mm)	支持棒の長さ B(mm)
オクトパス リトラクターホルダー ハイドラ支持棒 スタンダード	OCT-03DHS-P	スタンダード	200.0	410.0
オクトパス リトラクターホルダー ハイドラ支持棒 ロング	OCT-03DHL-P	ロング		550.0

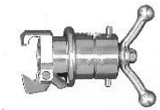
(4) コウワングリップ



商品名	商品コード	接続部の幅 A(mm)	接続部の高さ B(mm)
コウワングリップ	OCT-01C	20.0	45.0

(5) 手術台固定金具

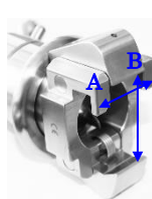
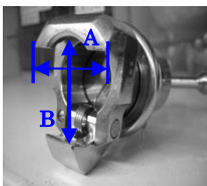
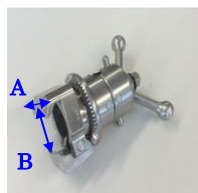
OCT-US01



OCT-US03

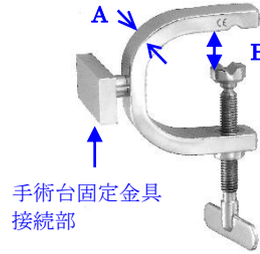


OCT-US04



商品名	商品コード	幅 A(mm)	高さ B(mm)	
			閉時	開時
手術台固定金具	OCT-US01	45.0	11.0	31.0
	OCT-US03	34.0	9.0	43.0
	OCT-US04	45.0	17.0	33.0

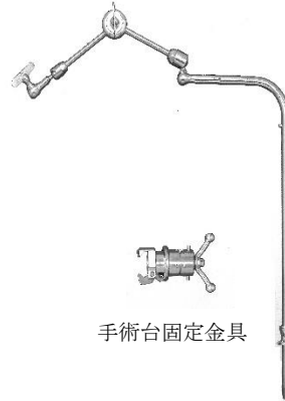
(6) プチレール



商品名	商品コード	レールの幅 A(mm)	高さ B(mm)	
			閉時	開時
プチレール	OCT-US02	25.0	0.0	50.0

<セット品>

オクトパス リトラクターホルダー



支持棒付きアーム

商品名	商品コード	規格	セット内訳	
			オクトパス リトラクター ホルダー	手術台 固定金具
オクトパス リトラクター ホルダー スタンダード	OCT-01N	スタン ダード	OCT-03N-A	OCT- US01
	OCT-01L	ロング	OCT-03L-A	
	OCT-01LL	ロング (80)	OCT-03LL-A	
オクトパス リトラクター ホルダー スタンダード 03	OCT-03N	スタン ダード	OCT-03N-A	OCT- US03
	OCT-03L	ロング	OCT-03L-A	
	OCT-03LL	ロング (80)	OCT-03LL-A	
オクトパス リトラクター ホルダー スタンダード 03折り畳み式	OCT-03LC	折り 畳み式	OCT-03LC-A	
オクトパス リトラクター ホルダー スタンダード 04	OCT-04N	スタン ダード	OCT-03N-A	OCT- US04
	OCT-04L	ロング	OCT-03L-A	
	OCT-04LL	ロング (80)	OCT-03LL-A	

商品名	商品コード	規格	セット内訳	
			支持棒付きアーム	手術台固定金具
オクトパス リトラクター ホルダー ジャンボ	OCT- JMB	ロング	OCT- 03JMB-A	OCT- US01
オクトパス リトラクター ホルダー ジャンボ03	OCT- 03JMB			OCT- US03
オクトパス リトラクター ホルダー ジャンボ04	OCT- 04JMB			OCT- US04

オクトパス リトラクターホルダー ハイドラ



商品名	商品コード	規格	セット内訳		
			アーム	支持棒	手術台固定金具
オクトパス リトラクター ホルダー ハイドラ	OCT- DHS OCT- DHL	スタン ダード ロング	OCT- 03DH- A	OCT- 03DHS-P OCT- 03DHL-P	OCT- US01
オクトパス リトラクター ホルダー ハイドラ03	OCT- 03DHS OCT- 03DHL	スタン ダード ロング		OCT- 03DHS-P OCT- 03DHL-P	
オクトパス リトラクター ホルダー ハイドラ04	OCT- 04DHS OCT- 04DHL	スタン ダード ロング		OCT- 03DHS-P OCT- 03DHL-P	OCT- US04

2. 原材料（接触部の組成）

ステンレス鋼

3. 動作原理*

アーム先端部の鉤接続部に、販売名「オクトパス リトラクター」（製造販売届出番号：13B1X00249MB0002、製造販売業者：ユフ精器株式会社）を接続する。アームのエルボジョイントのネジを緩めることで、アームのポジションを自由自在に動かすことが可能になり、創口、組織、筋肉等を拡げ、手術野を確保する。

【使用目的又は効果】

組織又は他の解剖学的部位を分離するために用いる手術器具であり、臓器又は組織の露出やアクセスによって検査又は治療を可能にする。

【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

- 手術台固定金具を手術台サイドレールに固定する。通常の手術台サイドレールからの取付ではアプローチが困難な際には、プチレールを手術台に固定し、手術台固定金具をプチレールの手術台固定金具接続部に固定する。
- 手術台固定金具に支持棒を挿入する。支持棒の方向をストッパー金具で調整し、支持棒の高さ・角度を決めたところで固定金具のネジをしっかりと締める。
- アーム先端部の鉤接続部に販売名「オクトパス リトラクター」（製造販売届出番号：13B1X00249MB0002、製造販売業者：ユフ精器株式会社）を接続する。
- アームのエルボジョイントのネジを緩め、アームを適切な位置に動かす。
- アームのエルボジョイントのネジを締め、アームを固定する。
- 必要に応じて、コウワングリップを支持棒に装着し、(3)～(5)の手順を行う。

3. 使用後

【保守・点検に係る事項】1に示すように洗浄、滅菌する。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 手術台固定金具がベッドレールから外れなくなった場合には支持棒を前後左右に揺らし、ロックを外すこと。

【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

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

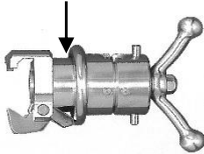
例) 滅菌推奨条件

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。
- 支持棒と第2アームの連結部（関節ボール部）は経年劣化（使用頻度）により微量の磨耗粉が出る恐れがあるので、その場合にはブラッシングして取り除くこと。

(3)手術台固定金具はベッドレールから取り外しづらくなる恐れがあるので、使用前後に手術器具用潤滑剤（商品の指定はない）を図の矢印の位置に注すこと。



【図：手術器具用潤滑剤を注す位置】

【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

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

T E L : 03-3811-1131

F A X : 03-3811-1727

外国製造業者

メドノスプロ ゲーエムベーパー (スイス)

MEDNOSBRO GmbH (Switzerland)