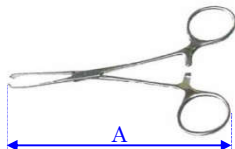


機械器具 39 医療用鉗子
一般医療機器 鉗子 10861001
ヘリオ鉗子

【形状・構造及び原理等】 * , **

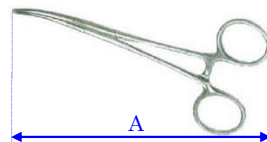
1. 形状*, **

(1) アリス鉗子



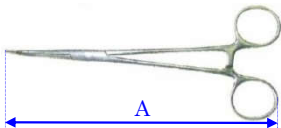
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
アリス鉗子	HF-33016	16cm	16.0
	HF-33019	19cm	19.0

(3) コッヘル止血鉗子*



商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
コッヘル止血鉗子	HF-936S11Y	有鈎 直 11.5cm	11.5
	HF-936C11Y	有鈎 曲 11.5cm	
	HF-936S13Y	有鈎 直 13cm	13.0
	HF-936C13Y	有鈎 曲 13cm	
	HF-936S14Y	有鈎 直 14.5cm	14.5
	HF-936C14Y	有鈎 曲 14.5cm	
	HF-936S18Y	有鈎 直 18.5cm	18.5
	HF-936C18Y	有鈎 曲 18.5cm	

(2) ケリー鉗子



商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
ケリー鉗子	HF-1230SP22	直 22cm	22.0
	HF-1230C18	弱弯 18cm	18.0
	HF-1230E18	強弯 18cm	
	HF-1230C20	弱弯 20cm	20.0
	HF-1230D20	中弯 20cm	
	HF-1230E20	強弯 20cm	
	HF-1230C21	弱弯 21cm	21.0
	HF-1230D21	中弯 21cm	
	HF-1230E21	強弯 21cm	
	HF-1230C22	弱弯 22cm	22.0
	HF-1230D22	中弯 22cm	
	HF-1230E22	強弯 22cm	
	HF-1230C23	弱弯 23cm	23.0
	HF-1230C24	弱弯 24cm	
	HF-1230E24	強弯 24cm	24.0
	HF-1230C26	弱弯 ネジ止 26cm	
	HF-1232C22	弱弯 ネジ止 22cm	22.0
	HF-1232C24	弱弯 ネジ止 24cm	24.0
	HF-1232E21	強弯 ネジ止 21cm	21.0
	HF-1232E22	強弯 ネジ止 22cm	22.0
	HF-1232E23	強弯 ネジ止 23cm	23.0
	HF-1232E26	強弯 ネジ止 26cm	26.0

(4) ペアン止血鉗子



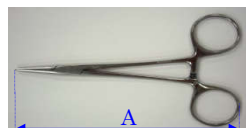
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
ペアン止血鉗子	HF-938S14M	無鈎 直 14.5cm	14.5
	HF-938C14M	無鈎 曲 14.5cm	
	HF-938S18M	無鈎 直 18.5cm	18.5
	HF-938C18M	無鈎 曲 18.5cm	

(5) モスキートケリー止血鉗子



商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
モスキートケリー止血鉗子	HF-9530S16	直 16.5cm	16.5
	HF-9530C16	反 16.5cm	
	HF-9530E16	強弯 16.5cm	
	HF-9530S18	直 18.5cm	18.5
	HF-9530C18	反 18.5cm	
	HF-9530E18	強弯 18.5cm	

(6) モスキート止血鉗子**



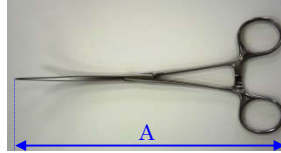
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
モスキート止血鉗子	HF-933S10Y	有鈎 直 10.5cm	10.5
	HF-933C10Y	有鈎 反 10.5cm	
	HF-933S10M	無鈎 直 10.5cm 溝あり	
	HF-934S10M	無鈎 直 10.5cm 溝なし	
	HF-933C10M	無鈎 反 10.5cm	
	HF-933S12YA	有鈎 直 12cm	
	HF-933C12YA	有鈎 反 12cm	
	HF-933S12MA	無鈎 直 12cm	
	HF-933C12MA	無鈎 反 12cm	
	HF-933S12Y	有鈎 直 12.5cm	
止血鉗子	HF-933C12Y	有鈎 反 12.5cm	12.0
	HF-933S12M	無鈎 直 12.5cm	
	HF-933C12M	無鈎 反 12.5cm	
	HF-933S13Y	有鈎 直 13cm	
止血鉗子	HF-933C13Y	有鈎 反 13cm	12.5
	HF-933S13M	無鈎 直 13cm	
	HF-933C13M	無鈎 反 13cm	

(7) 布鉗子



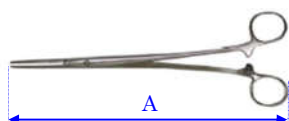
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
布鉗子	HF-1218D13	鈍 13cm	13.0
	HF-1218D14	鈍 14cm	
	HF-1218S13	鋭 13cm	
	HF-1218S14	鋭 14cm	
	HF-1218S14A	鋭 強弯 14cm	

(8) ドワイヤン型腸鉗子



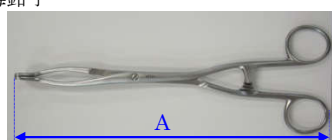
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
ドワイヤン型腸鉗子	HF-218S15	小 直 15cm	15.0
	HF-218C15	小 反 15cm	
	HF-218S16	標準 直 16cm	16.0
	HF-218C16	標準 反 16cm	
	HF-218S19	標準 直 19cm	19.0
	HF-218C19	標準 反 19cm	
	HF-218S23	標準 直 23cm	23.0
	HF-218C23	標準 反 23cm	
	HF-218S24	標準 直 24cm	24.0
	HF-218C24	標準 反 24cm	
ドワイヤン型腸鉗子	HC-31C16	小児用 反 16cm	16.0
	HC-31C19	小児用 反 19cm	19.0
	HC-32S16	小児用 直 16cm	16.0
	HC-32S19	小児用 直 19cm	19.0

(9) リスター鉗子



商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
リスター鉗子	HF-1238C18S	反 撞木止 18cm	18.0
	HF-1238S18	直 ネジ止 18cm	18.0
	HF-1238S20	直 ネジ止 20cm	20.0
	HF-1238S20T	直 縦溝 BOX 20cm	20.0
	HF-1238S22	直 ネジ止 22cm	22.0
	HF-1238S24	直 ネジ止 24cm	24.0

(10) 消毒鉗子



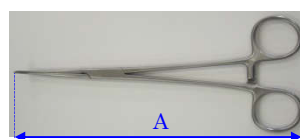
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
消毒鉗子	HF-1220	-	22.5

(11) サテンスキー血管鉗子



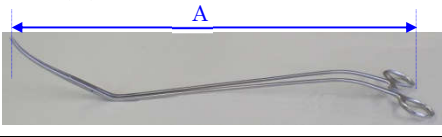
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
サテンスキー血管鉗子	HF-32817A	S	17.0
	HF-32817B	M	18.0
	HF-32817C	L	19.5

(12) 剥離鉗子



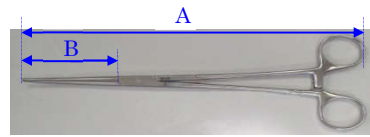
商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
剥離鉗子	HF-1235A	大 縦筋 21cm	21.0
	HF-1235B	中 縦筋 16cm	16.0
	HF-1235C	小 横筋 16cm	16.0
	HF-1237A	弱弯 縦筋 18.5cm	18.5
	HF-1237B	中弯 縦筋 18.5cm	18.5
	HF-1237C	強弯 縦筋 18.0cm	18.0

(13) ベルギティ鉗子



商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)
ベルギティ鉗子	HF-310A	曲	28.0
	HF-310B	直大	29.5
	HF-310C	直小	25.5

(14) ベルギティケリー鉗子



商品名	商品コード	規格	全長 A(cm)	先端部の長さ B(cm)
ベルギティ ケリー鉗子	HF-310E	弱弯 24cm	23.5	6.5
	HF-310F	強弯 24cm		
	HF-310G	弱弯 26cm	27.0	5.5
	HF-310H	強弯 26cm		5.3

2. 原材料（接触部の組成）

ステンレス鋼

3. 動作原理

把手部を操作することにより先端部が開閉し、目的部位を把持、結合、圧迫又は支持する。

【使用目的又は効果】

本品は、臓器、組織又は血管等を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するために用いる手術器具であり、再使用可能である。

【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

- (1) 本品の把手部を操作し先端部を開閉させる。
- (2) 目的部位を把持、結合、圧迫又は支持する。

3. 使用後

【保守・点検に係る事項】 1に示すように速やかに洗浄し、乾燥させ、滅菌して保管する。

【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) 使用後は、表面に付着している血液、体液、組織片及び薬品等が乾燥しないよう直ちに洗浄すること。その際、可動部は汚れが落ちやすいように開いた状態で洗浄すること。
- (5) 弱アルカリ・弱酸性洗剤・消毒剤は、本品を腐食させる懼れがあるため使用しないこと。
- (6) 金属たわし、クレンザー（磨き粉）等は、表面が損傷するので使用しないこと。
- (7) 本品がハイリスク手技に使用された場合には、プリオント病感染予防ガイドラインに従った洗浄、滅菌を実施すること。
- (8) 本品がプリオント病の感染症患者への使用及びその汚染が疑われる場合には、製造販売業者又は貸与業者に連絡すること。

【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) 可動部に、水性潤滑防錆剤を塗布する。
- (5) 高圧蒸気滅菌、又はEOG滅菌にて滅菌する。

例) 高圧蒸気滅菌推奨条件

温度	時間	気圧
121°C	20 分以上	98.067kPa

2. 使用者による保守点検事項

- (1) 可動部の動きをスムーズにするために、水性潤滑防錆剤を塗布することを推奨する。
- (2) 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

〒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