

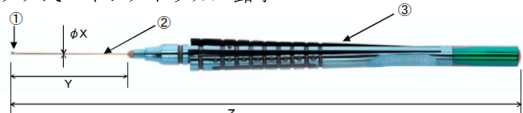
機械器具 39 医療用鉗子
一般医療機器 鉗子 (JMDN コード: 10861001)
網膜硝子体マイクロ鉗子

【禁忌・禁止】

1. 本製品は改造しないこと。
2. 本製品に異常を発見した場合は使用しないこと。

【形状、構造及び原理等】

①タノ氏エイシメトリカル鉗子



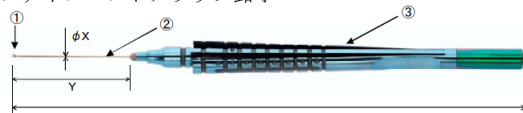
(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|------|-------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 34mm | 147mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 30mm | 142mm |
| 2 7 G a | 0.4mm | 30mm | 142mm |

②ファインエンドグリップ鉗子



(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|--------|-------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 34.5mm | 147mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 30.5mm | 143mm |
| 2 7 G a | 0.4mm | 31mm | 144mm |

③コルコステギ氏エンドグリップ鉗子



(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|--------|-------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 35mm | 148mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 31mm | 144mm |
| 2 7 G a | 0.4mm | 30.5mm | 143mm |

④溝付マイクロ鉗子



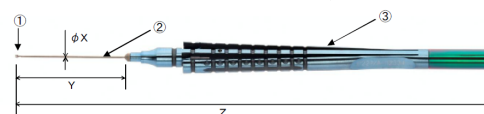
(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|--------|---------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 34.5mm | 147.5mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 30.5mm | 143.5mm |

⑤ウルトラファインエンドグリップ鉗子



(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|------|---------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 34mm | 149.5mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 34mm | 145.5mm |

⑥コルコステギ氏ファインエンドグリップ鉗子



(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|------|---------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 34mm | 147.5mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 30mm | 143.5mm |

⑦カワイ氏ピック鉗子



(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|------|-------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 27mm | 140mm |

⑧カワイ氏サブプレチナル鉗子



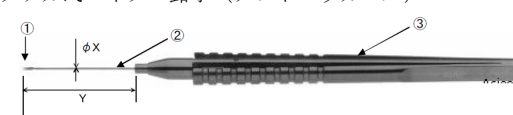
(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|--------------------|-------------------|------|---------|
| 2 3 - 2 5 G a テーパー | 0.5 - 0.63mm テーパー | 36mm | 139.5mm |

⑨タナカ氏マイクロ鉗子 (ノントロッカー)



(先端部形状)



- ①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|--------|-------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 31.5mm | 145mm |

取扱説明書を必ずご参照下さい。

⑩カワイ氏 ILM 鉗子



[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|--------|---------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 33.5mm | 146.5mm |

⑪カワイ氏 ILM 鉗子 (カーブシャフト)



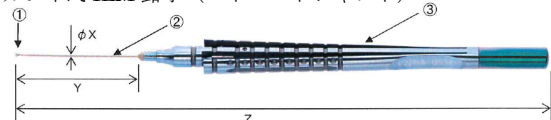
[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|-----------------|--------|---------|
| 2 3 G a | 0.5-0.63mm テーパー | 33.5mm | 146.5mm |

⑫カワイ氏 ILM 鉗子 (ストレートシャフト)



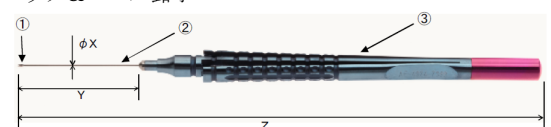
[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|------|-------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 30mm | 142mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 30mm | 145mm |
| 2 7 G a | 0.4mm | 30mm | 145mm |

⑬ピック&ピール鉗子



[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|--------|--------|---------|
| 2 3 G a | 0.63mm | 35mm | 148.5mm |
| 2 5 G a | 0.5mm | 30.5mm | 142.5mm |

⑭ホリオ氏 ILM/Subretinal 鉗子



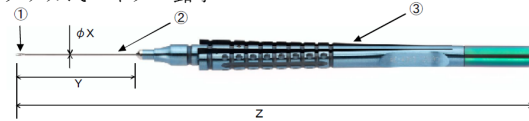
[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|-------|--------|---------|
| 2 5 G a | 0.5mm | 30mm | 142mm |
| 2 7 G a | 0.4mm | 30.8mm | 142.8mm |

⑮タナカ氏マイクロ鉗子



[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|-------|------|---------|
| 2 3 G a | 0.6mm | 31mm | 145.5mm |

⑯カワイ氏 ILM 鉗子 (ストレートシャフト SP)



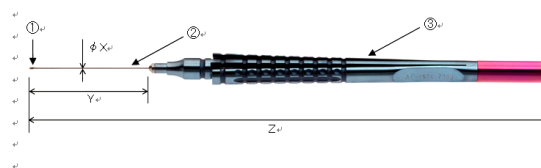
[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|-------|------|-------|
| 2 5 G a | 0.5mm | 34mm | 145mm |

⑰タナカ氏 FCPS 25G 鉗子(トラカールバージョン)



[先端部形状]



①先端部
②シャフト
③ハンドル

| サイズ | X | Y | Z |
|---------|-------|------|-------|
| 2 5 G a | 0.5mm | 30mm | 147mm |

【使用目的又は効果】

眼科手術において眼組織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。

【使用方法等】

1. 滅菌方法

本製品はエチレンオキシドガス滅菌器又は高圧蒸気滅菌器（オートクレーブ）を用いて滅菌を行う。

滅菌条件等の詳細は、取扱説明書をご参照下さい。

2. 使用方法

・ハンドル操作により、先端部をコントロールし、眼組織等の把持、結合、圧迫又は支持を行う。

・使用後は速やかに洗浄、消毒、滅菌を行う。

洗浄、消毒、滅菌の手順等の詳細は取扱説明書をご参照下さい。

取扱説明書を必ずご参照下さい。

【使用上の注意】

- ・使用目的以外には使用しないこと。
- ・使用前には外観上の損傷や動作不良がないことを確認する。
- ・包装から取り出す際、及び使用后、洗浄、消毒、滅菌時には先端部（刃先等）に十分注意して取り扱うこと。
- ・使用するために必要な知識、技術に習熟した医師以外は使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

- ・清潔で良好な乾燥状態を保てる場所で保管する。
- ・直射日光や水漏れは避けるよう細心の注意を払うこと。

※【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者名：エレックス株式会社

TEL 03-5859-0470

製造業者名：ASICO LLC（アシコ社）

国名：アメリカ合衆国