

## マイクロシザーAA

### 【禁忌・禁止】

1. 劣化や異常が見られた場合は、器具の使用を中止すること。
2. 器具の形態変更や改造などはしないこと。

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

形状	
	
タイプ	全長
直 / 直 (T.C加工)	149mm / 148mm
曲 / 曲 (T.C加工)	148mm / 145mm
曲 (フィンタイプ)	150mm
ツイスト直	150mm
ツイスト曲	120mm/150mm

形状		形状	
			
タイプ	全長	タイプ	全長
ツイスト曲	150mm / 160mm	曲	145mm
曲(T.C加工)	150mm	(クロスアクション)	

形状	
	
タイプ	全長
曲(フラットハンドル)	120
曲(フラットハンドル) T.C加工	113
直(フラットハンドル) T.C加工	170

形状		形状	
			
タイプ	全長	タイプ	全長
曲(グループハンドル) ブラック	145mm	曲(ラウンドハンドル)	170mm

#### 2. 原材料

ステンレススチール又はチタン

#### 3. 包装

1本 / 包

### 【使用目的又は効果】

外科手術又は縫合糸切除に使用する。

### 【使用方法等】

- 1) 使用する前に本品が滅菌済みかどうか確認すること。(オートクレーブ滅菌可。滅菌温度は下記のとおり)
- 2) 組織や縫合糸等を切断する。

### 【滅菌温度】

タイプ	オートクレーブ温度
直/直 (T.C加工)	134℃以下
曲/曲 (T.C加工)	
曲 (フィンタイプ)	
ツイスト直/曲	
曲 (クロスアクション)	
曲 (フラットハンドル)	131℃以下
曲 (ラウンドハンドル)	
直/曲 (フラットハンドル) T.C加工	
曲 (グループハンドル) ブラック	121℃以下

### 【使用上の注意】

- 1) 使用前に必ず適切な洗浄・滅菌を行うこと。
- 2) 器具に対して、形状変更・打刻(刻印)等の二次加工やヒートイングを行うことは破損の原因となるので絶対に行わないこと。
- 3) 素材のステンレススチールは鉄に対して錆び難い金属であるが、使用方法、環境によって腐食(錆び)することがある。

### 【保管方法及び有効期間等】

- 1) 粉塵や化学製品を避け、清潔な場所に保管すること。
- 2) 「もらいさび」を防ぐため、十分に水分を拭き取り、錆びている器具と一緒にしないこと。
- 3) 保管中、損傷しないように注意すること。

### 【保守・点検に係る事項】

- 1) 使用前使用後は破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、大きな腐食等がないか確認すること。これらがある場合は使用を中止すること。
- 2) 洗浄・滅菌

#### 【洗浄】

・ 使用後は防錆洗浄剤を用いて、洗浄すること。血液、体液等で汚染した器具は、そのまま放置すると汚れが除去しにくくなる。洗浄後は十分な水量で洗浄剤を洗い流し、乾燥させること。  
 ※超酸化水(超酸性水)等は、金属を腐食させることがあるので、使用しないこと。  
 ※クレンザー(磨き粉)、金ブラシ、金属ウールは錆び、キズの原因となるので使用しないこと。  
 ※洗浄後は、腐食防止のために直ちに乾燥すること。(必要に応じて潤滑油を塗布すること。)

#### 【滅菌】

・ オートクレーブ等で滅菌を行うこと。(オートクレーブ温度は【使用方法】に記載した【滅菌温度】に従って行うこと。)  
 ※乾燥温度に注意すること。高温の乾燥は、器具が変質、変形又は変色することがある。

#### 【その他】

・ 洗浄・滅菌にはできるだけ精製水を使用すること。水道水を使用すると塩素イオンの影響で器具が腐食する(錆びる)ことがある。  
 ・ 洗浄・滅菌後の器具は水分を除去し、十分乾燥させてから保管すること。水分が付着したまま長時間放置すると錆び、変色の原因となることがある。

### 【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: 株式会社 歯愛メディカル  
 住所: 石川県白山市鹿島町1-9-1  
 電話番号: 076-278-8800

製造業者: Adam's Aid Corporation(アダムスエイド社)  
 製造国: パキスタン