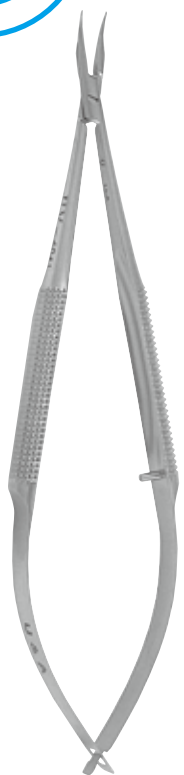
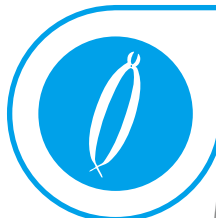


# Micro Surgery



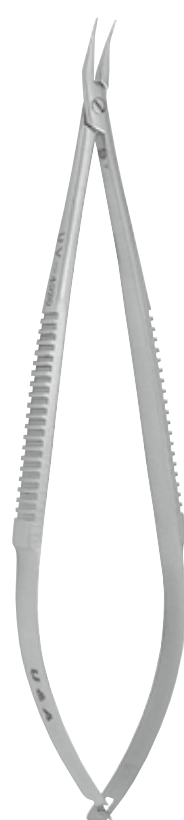
# Micro Surgery



マイクロ持針器  
**UV-4040** 丸柄直 13cm  
**UV-4041** 丸柄反 13cm



マイクロ持針器(止付)  
**UV-4042** 丸柄直 13cm  
**UV-4043** 丸柄反 13cm



**UV-4020**  
 マイクロ持針器  
 平柄反 14cm



**UV-4021**  
 マイクロ持針器(止付)  
 平柄反・止付 14cm



**UV-4010**  
 マイクロ剪刀  
 丸柄直 14.5cm

**UV-4010V**  
 マイクロ剪刀  
 丸柄直バナナス型  
 14.5cm



**UV-4011**  
 マイクロ剪刀  
 丸柄反 14.5cm

**UV-4011V**  
 マイクロ剪刀  
 丸柄反バナナス型  
 14.5cm



**UV-4015**  
 マイクロ剪刀  
 平柄直 14cm



**UV-4016**  
 マイクロ剪刀  
 平柄反 14cm

# Micro Surgery



UV-4101  
マイクロ鑷子#1  
12cm



UV-4102  
マイクロ鑷子#2  
12cm



UV-4103  
マイクロ鑷子#3  
12cm



UV-4104  
マイクロ鑷子#4  
11cm

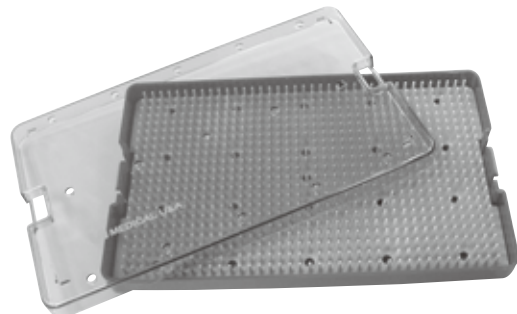


UV-4105  
マイクロ鑷子#5  
11cm

## マイクロ・サージカル・インストルメント・トレイ(滅菌用)

- コンパクトサイズで軽量だから持ち運びが簡単です。
- ふたが透明なので器具の識別が可能です。
- 2段式になっているので収容力が倍増します。  
(SU2990-060)
- フィンガーマット付なので持ち運びや滅菌の際に器具を傷つけません。
- サイズは4種類。

- UV-4201-I (直型) 10.5cm
- UV-4202-I (曲型) 10.5cm
- UV-4201J-I (直型) 12cm
- UV-4202J-I (曲型) 12cm
- UV-4203N-I (直型) 14cm
- UV-4204N-I (曲型) 14cm
- 剥離用モスキート鉗子(目ナシ)



商品番号	商品名	サイズ(mm)
SU2990-030	プラスチックトレイ3個用 マット付	150×65×17
SU2990-050	プラスチックトレイ10個用 マット付	240×140×17
SU2990-054	プラスチックトレイ	240×140×17
SU2990-060	プラスチックトレイ20個用 マット付2段	220×130×40 235×135×40

# Micro Surgery



UV-4071  
マイクロ鑷子  
(直)12cm



UV-4072  
マイクロ鑷子  
(直)13cm



UV-4074  
マイクロ鑷子  
(直)11cm



UV-4075  
マイクロ鑷子  
(45°)13.5cm



UV-4076  
マイクロ鑷子  
(45°)11cm



UV-4077  
マイクロ鑷子  
(90°)11cm



UV-4078  
マイクロ鑷子  
(曲)12cm



UV-4082  
血管拡張用鑷子  
全長 11cm  
先端直径 0.2mm



UV-4083  
血管拡張用鑷子  
全長 11cm  
先端直径 0.3mm



固定鑷子  
UV-4087 12cm

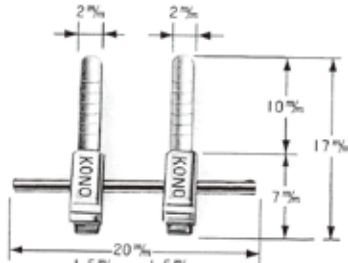


UV-4086  
アドソン型マイクロ鑷子  
12cm(有鉤)

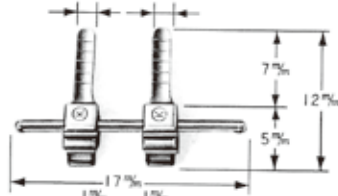


## KONO製 マイクロクランプ

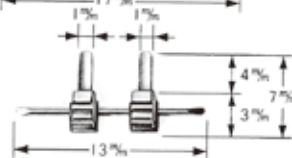
**3DC01**  
No.10-10  
重さ 600mg(大型)



**2DC01**  
No.11-11  
重さ 270mg(中型)



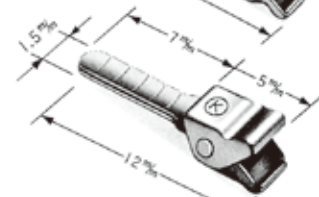
**1DC01**  
No.12-12  
重さ 100mg(小型)



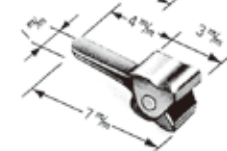
**3SC01**  
No.10  
重さ 250mg(大型)



**2SC01**  
No.11  
重さ 120mg(中型)



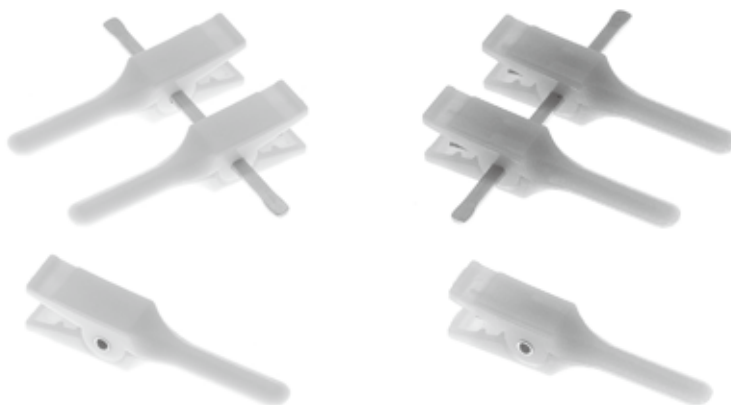
**1SC01**  
No.12  
重さ 40mg(小型)



### 【滅菌済】血管吻合用ディスククリップ

### バイオベル ディスポーザブルクリップ

- 血管壁にキズをつけず、血管を逃すことなく把持できます！
- 表面処理された樹脂製のため、顕微鏡下での観察の際、ハレーションによる不都合がありません。



**【材 質】**

クリップ部：ポリカーボネート  
金属部：SUS304ステンレス

**【カラー】**

動脈用：イエロー  
静脈用：グリーン

**動脈用**

(10個入/1箱)

サイズ	品番	タイプ	重量 (単位：g)	クリップ力 (単位：g)	有効血管径
S	DCS-1	シングル	0.06	40	Max. 1mm
	DCS-2	ダブル	0.13		
M	DCM-1	シングル	0.12	60	1~2mm
	DCM-2	ダブル	0.25		
L	DCL-1	シングル	0.25	120	2~4mm
	DCL-2	ダブル	0.50		

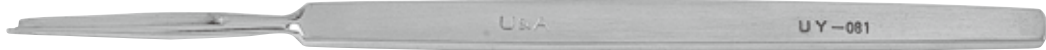
**静脈用**

(10個入/1箱)

サイズ	品番	タイプ	重量 (単位：g)	クリップ力 (単位：g)	有効血管径
S	DCSV-1	シングル	0.06	20	Max. 1mm
	DCSV-2	ダブル	0.13		
M	DCMV-1	シングル	0.12	30	1~2mm
	DCMV-2	ダブル	0.25		
L	DCLV-1	シングル	0.25	60	2~4mm
	DCLV-2	ダブル	0.50		



## 経皮腱鞘切開刀(安永式) バネ指手術用



UY-081 (直)



UY-081-S1 (曲)

## 神経剥離子 新潟大学医歯学総合病院 形成・美容外科 松田 健 先生考案



UC-6600  
神経剥離子

- **神経移植の際のグラフト採取(主に腓腹神経)**  
少数の小切開より長いグラフト(最大35cm程度)を無理なくで採取できます。