

ピコクランプ
PICOCLAMP

PICOはスペイン語で、鳥のくちばしを意味します。

PICOCLAMPはくちばしの優れた機能性を持ち、微細血管吻合など、一時的に血管等の止血をするためのディスポーザブル製品です。

**世界初のくちばし構造
はずれにくさを追求**

先端部の構造により
血管から外れにくい



**世界初のPEEK製クリップ
高い剛性を実現**

先端部が反らず、
しっかりと血管を持



**翻転がスムーズな
先端形状**

先端部を丸くすることで、
スムーズな翻転が可能

**血管損傷を軽減する
高性能な成型技術**

精密な射出技術により
把持面のダメージによる
血管損傷を軽減

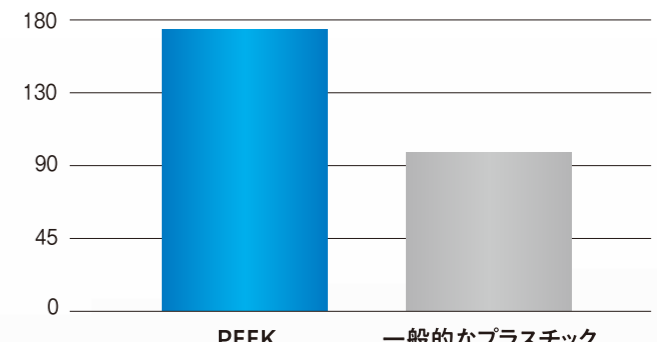
**光が反射しない
表面処理**

ミクロン処理のシボ加工により、
ハレーションを防止

**高性能な
新素材PEEKを採用し、
一般的なプラスチックの
約2倍の強度を有します**

PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)は、
耐熱性、耐薬品性などに優れています。

曲げ強度 [MPa]



曲げ試験：標準試験片、支点間距離64mm 試験条件：2mm/min 10N

製品ラインナップ

サイズ	全長 [mm]	対象血管径[mm]
S	11.0	0.2~1.0
M	14.5	~1.0
L	17.3	1.0~2.0



静脈用 (Vein)

シングルクリップ		
規格番号	把持圧(N)(gf)	入数(個)
PVS-S	0.15 (15)	12
PVM-S	0.20 (20)	12
PVL-S	0.29 (30)	12

動脈用 (Artery)

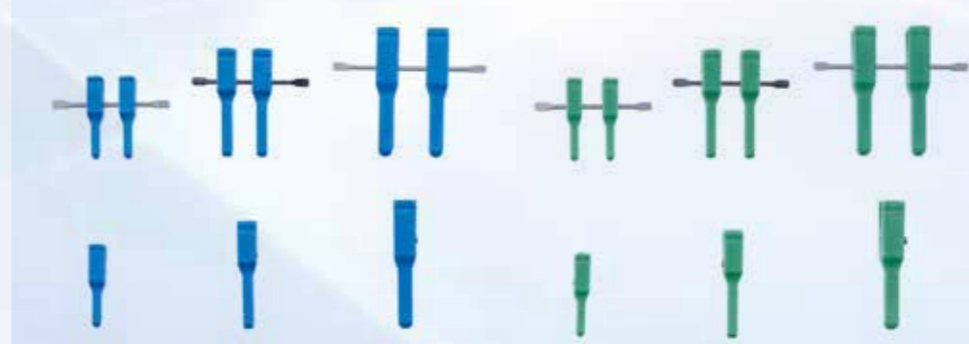
シングルクリップ		
規格番号	把持圧(N)(gf)	入数(個)
PAS-S	0.29 (30)	12
PAM-S	0.39 (40)	12
PAL-S	0.59 (60)	12

ダブルクリップ

規格番号	把持圧(N)(gf)	入数(個)
PVS-D	0.15 (15)	12
PVM-D	0.20 (20)	12
PVL-D	0.29 (30)	12

ダブルクリップ

規格番号	把持圧(N)(gf)	入数(個)
PAS-D	0.29 (30)	12
PAM-D	0.39 (40)	12
PAL-D	0.59 (60)	12



ダブルクリップ

シングルクリップ

※左の画像は実物大です