



Neurosurgery

# AESCULAP<sup>®</sup> Non-Stick Forceps ROSE GOLD SERIES

ノンスティックフォーセプス  
シングルユースフォーセプス

# Aesculap® Rose Gold Bipolar Forceps

The new Aesculap "Gold Standard" for non-stick forceps



## Non-Stick Rose Gold forceps

Rose Goldバイポーラピンセットはチップ先端部分から熱を素早く拡散します。



## Standard forceps

熱の拡散速度が遅いため、オーバーヒートによる組織付着が起こります。

新たに採用されたRose Goldの先端チップは高い熱伝導性と電気伝導性を有し、先端チップからの熱拡散が素早く起こるため、バイポーラ凝固時の先端チップへの組織付着を最小限に抑えます。

- 術中の先端チップクリーニング回数を軽減
- 手術操作中断の軽減

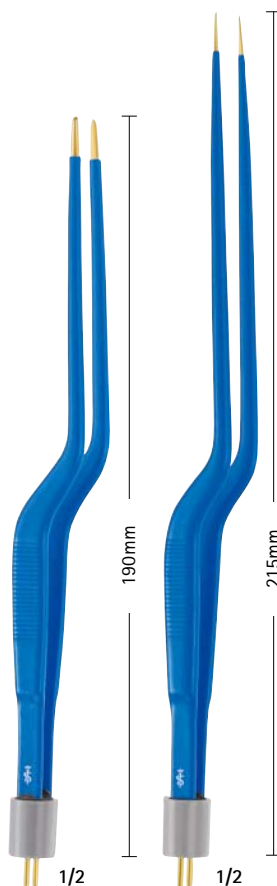
スレンダーデザインにより、術中の良好な視野をもたらします。

フレッシュな先端チップのシングルユースバイポーラピンセットは効果的で安定した凝固が可能です。

- 滅菌済みパック
- 開封後に即使用可能
- 再処理工程が不要

Rose Goldプレートチップの採用により、先端チップへの組織付着を軽減します。

- 術中の先端チップクリーニング回数を軽減
- 手術操作中断の軽減









☉ US ラウンドピン型

0.25mm		GK507SU	GK508SU
0.5mm		GK501SU	GK504SU
0.7mm		GK509SU	GK510SU
1.0mm		GK502SU	GK505SU
1.5mm		GK503SU	GK506SU
全長		190 mm	215 mm

5本/箱

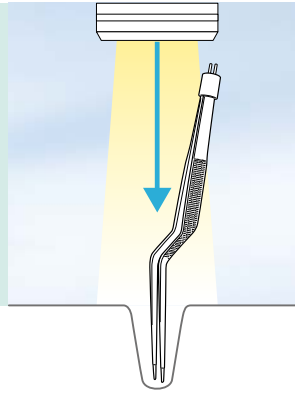


⊙ US ラウンドピン型

0.25mm		<b>US486</b>	<b>US487</b>	<b>US493</b>	<b>US494</b>	<b>US495</b>	<b>US496</b>
0.5mm		<b>US403</b>	<b>US488</b>	<b>US600</b>	<b>US610</b>	<b>US615</b>	<b>US530</b>
0.7mm		<b>US404</b>	<b>US489</b>	<b>US601</b>	<b>US611</b>	<b>US616</b>	<b>US620</b>
1.0mm		<b>US405</b>	<b>US490</b>	<b>US602</b>	<b>US612</b>	<b>US617</b>	<b>US621</b>
1.5mm		<b>US406</b>	<b>US491</b>	<b>US603</b>	<b>US613</b>	<b>US618</b>	<b>US173</b>
2.0mm		<b>US407</b>	<b>US492</b>	<b>US604</b>	<b>US614</b>	<b>US619</b>	<b>US531</b>
全 長		150 mm	170 mm	190 mm	215 mm	230 mm	255 mm

### Angled bayonet shape

アングルバイオネット形状により、視認性と操作性に優れ、顕微鏡下での視界を妨げません。



#### ☉ US ラウンドピン型

0.5mm		US161	-
0.5mm up		-	US164
1.0mm		US162	-
1.5mm		US163	-
全長		220 mm	220 mm

#### ☉ US ラウンドピン型

0.4mm		US172	-
1.0mm		-	US171
全長		100 mm	125 mm

販売名： バイポーラ凝固ピンセット  
 シングルユース バイポーラフォーセプス

認証番号： 219AABZX00085000  
 226AABZX00162000

## AESCULAP®-a B. Braun brand

製造販売元 ビー・ブラウンエスクラップ株式会社

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16  
 カスタマーサービスセンター： ☎0120-401-741

www.bbraun.jp

本カタログ掲載製品の薬事取得番号及び販売名は、製品付属の添付文書をご参照ください。  
 製品のご使用にあたっては、製品に付属の添付文書を必ずお読み下さい。  
 本カタログ掲載品の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。