

APROKSİMATÖRLER
APPROXIMATORS

Beyin Cerrahi / Neurosurgery - **NR**



Mikro damar anastomileri için:

Güvenli ve dikkatli şekilde damar kavrama.

Sabitlemiş baskı mesafeli, tırtıllı yüzeyli bleydler.

Klipsler arası mesafe ayarlanabilir.

Bükerek otomatik sabitleme.

For micro vessel anastomosis:

Safe and careful gripping of vessel.

Blades with serrated surface and rigidly fixed pressure feature.

Adjustable distance between clips.

Automatic fixation by tilling



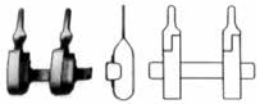
BIEMER-MULLER

S 010.00

Çene uzunluğu/Lenght of jaws.6 mm

Açıklık/Opening 4 mm

Kapanma kuvveti/Closing force 30-40 gr.



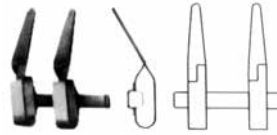
BIEMER-MULLER

S 011.00

Çene uzunluğu/Lenght of jaws.4.5 mm

Açıklık/Opening 3 mm

Kapanma kuvveti/Closing force 25-30 gr.



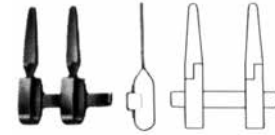
BIEMER-MULLER

S 012.00

Çene uzunluğu/Lenght of jaws.9 mm

Açıklık/Opening 5 mm

Kapanma kuvveti/Closing force 25-30 gr.



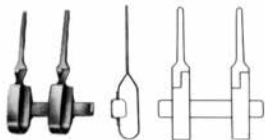
BIEMER-MULLER

S 013.00

Çene uzunluğu/Lenght of jaws.9 mm

Açıklık/Opening 5 mm

Kapanma kuvveti/Closing force 25-30 gr.



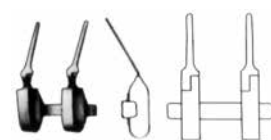
BIEMER-MULLER

S 014.00

Çene uzunluğu/Lenght of jaws.9 mm

Açıklık/Opening 5 mm

Kapanma kuvveti/Closing force 25-30 gr.



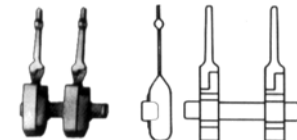
BIEMER-MULLER

S 015.00

Çene uzunluğu/Lenght of jaws.9 mm

Açıklık/Opening 5 mm

Kapanma kuvveti/Closing force 25-30 gr.

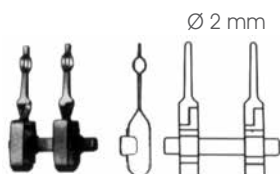


MULLER

S 020.00

Kapanma kuvveti/Closing force. 25-30 gr.

Ø 1 mm

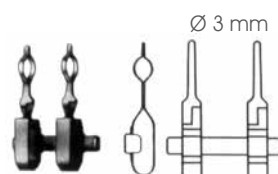


MULLER

S 021.00

Kapanma kuvveti/Closing force. 25-30 gr.

Ø 2 mm

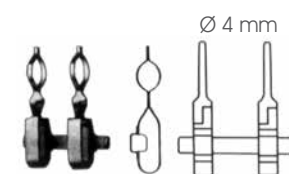


MULLER

S 022.00

Kapanma kuvveti/Closing force. 25-30 gr.

Ø 3 mm



MULLER

S 023.00

Kapanma kuvveti/Closing force. 25-30 gr.

Ø 4 mm



BIEMER
S 025.00
Komple Aproksimatör,
anahtarı ile S 029.00
Approximator, complete
with key S 029.00

Derin aralıkta mikro damar anastomileri için.

- Güvenli ve dikkatli şekilde damar kavrama.
- Tırtıklı yüzeyli bleydler.
- Anahtar ile (S 029.00) basınç ayarı.
- Anahtar ile (S 029.00) klipsler arası mesafenin ayarlanması ve sabitlenmesi.

For micro vessel anastomosis

- Safe and careful gripping of vessel.
- Blades with serrated blade surface.
- Pressure adjustment with use of key.(S 029.00)
- Adjustment of distance between blades and fixation of blades with a use of key.(S 029.00)



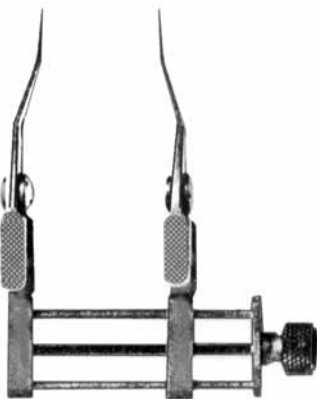
BIEMER
S 026.00
Komple Aproksimatör,
anahtarı ile S 029.00
Approximator, complete
with key S 029.00

Sinir anastomilerine güvenli adaptasyon

- Sinir merkezinin, güçlü patolojik değişiklikleri önleyen hassas iğneler ile delinmesi.
- Anahtar(S 029.00) kullanımı ile değiştirilebilir iğneler.
- Anahtar ile iğneler arası mesafenin ayarlanması ve sabitlenmesi.

Safe adaptation of nerve anastomoses

- Piercing the nerve center with fine needles that prevents strong pathological changes.
- Changeable needles with use of key.(S 029.00)
- Adjustment of distance between needles and fixation of needles with use of key.(S 029.00)



S 030.00
Approximator

Derin aralıkta mikro damar anastomileri için.

- Güvenli ve dikkatli şekilde damar kavrama.
- Tırtıklı yüzeyli bleydler.
- El ile basınç ayarı yapabilme özelliği.
- Mesafeyi el ile yakınlştırma ve uzaklaştırma.

For micro vessel anastomosis

- Safe and careful gripping of vessel.
- Blades with serrated blade surface.
- The ability to manually set the pressure.
- Distance, zoom in and out manually.

