



Arterienklemmen – Hemostatic Forceps

Approximatoren, nach BIEMER-MÜLLER, BIEMER

BIEMER-MÜLLER, BIEMER Approximators

Aproksimatoriai

für Mikro-Gefäßanastomosen im oberflächlichen Bereich

- Maulinnenflächen schräg gerieft, für schonendes, sicheres Festhalten der Gefäßenden.
- Der fest eingestellte Schließdruck garantiert risikofreie Anwendung.
- Der Abstand zwischen den Clips ist durch einfaches Verschieben variabel und wird durch Verkantung selbsttätig fixiert.
- Die leichte Konstruktion (geringes Gewicht, kleine Dimension) ermöglicht im angelegten Zustand einfaches, verzerrungsfreies Umdrehen, um auf der unteren Gefäßseite weiterzunähen.

for micro vessel anastomosis in the superficial range

- Blade gripping surface with oblique serrations for careful but safe holding of the vessel ends.
- No risk due to rigidly fixed pressure measure.
- Adjustable distance between the clips and automatic fixation by tilting.
- Even when applied, the lightweight construction allows easy, distortionless turning and makes suturing possible on the other side of the vessel.

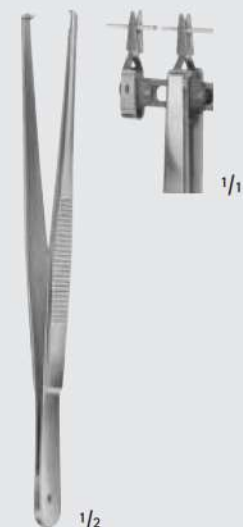
BIEMER-MÜLLER

Mikro-Approximatoren
Micro approximators

		Maul- öffnung Jaw opening	Maul- länge Jaw length	Schließkraft Closing force	Anlege- pinzette Applying forceps
23.1		5 mm	9 mm	25 - 30 g (0,25 - 0,29 N)	
FD611R		5 mm	9 mm	25 - 30 g (0,25 - 0,29 N)	
FD612R		5 mm	9 mm	25 - 30 g (0,25 - 0,29 N)	
FD613R		5 mm	9 mm	25 - 30 g (0,25 - 0,29 N)	FD568R oder / or FD569R
FD614R		5 mm	9 mm	25 - 30 g (0,25 - 0,29 N)	
FD615R		3 mm	4,5 mm	25 - 30 g (0,25 - 0,29 N)	

BIEMER

FD571R		4 mm	6 mm	30 - 40 g (0,29 - 0,39 N)	FD572R
---------------	--	------	------	------------------------------	---------------



BIEMER

FD572R

Anlegepinzette für Gefäß-
Approximator nach BIEMER
Applying forceps for BIEMER
vessel approximator
145 mm, 5 3/4"

BH



MILLIMETERS