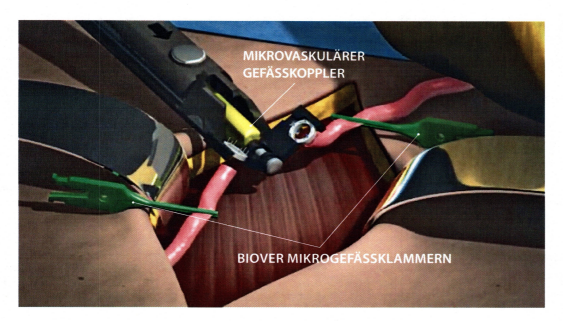


# GEFÄSSKOPPLER in Kombination mit BIOVER-MIKROGEFÄSSKLAMMERN

Kombinieren Sie den GEFÄSSKOPPLER mit BIOVER-MIKROGEFÄSSKLAMMERN für die Anastomose von Gefäßen bei mikrochirurgischen Eingriffen.



### Eigenschaften & Vorteile: Biover-Einwegklammern

- Zuverlässiger Druck Wiederholte Sterilisation kann den Schließdruck von Metallklammern verändern und möglicherweise zu einem erhöhten Schließdruck bei jeder Anwendung führen. Biover-Klammern verfügen über einen garantiert exakten Klemmdruck.
- Einzigartiges hemisphärisches Design Biover-Klammern garantieren einen sicheren, rutschfesten Verschluss und sind dabei atraumatisch für die Gefäßwand.
- Einfache Anwendung Einmaliger Gebrauch. Keine Reinigung notwendig, keine Keimbelastung. Einwegklammern werden in einer sterilen Doppelverpackung geliefert.
- Erhältlich für Arterien und Venen Wählen Sie den korrekten Schließdruck für jedes Gefäß.
- Erhältlich als «Einfach-» und «Doppel-» Ausführung Wählen Sie die beste Klammer für die jeweilige chirurgische Anwendung.

## Eigenschaften & Vorteile: Gefässkoppler

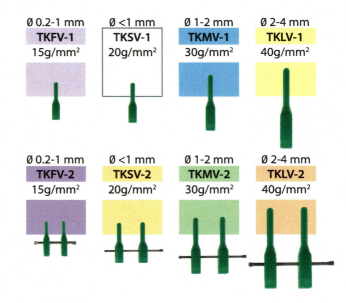
- Anastomose Der Intima-zu-Intima-Kontakt ohne Fremdmaterial (Nahtmaterial) innerhalb des Gefäßlumens führt zu einer Verringerung der Thromboserate.
- Geschwindigkeit Die meisten Anastomosen können durch den Einsatz des Gefäßkopplers in 3–8 Minuten abgeschlossen werden. Zeitsparend gegenüber der Naht, daher kürzere Ischämiezeit des Lappens, kürzere Anästhesie- und OP-Zeit.
- Flexibilität Größenunterschiede von Gefäßen sind besser handhabbar als bei traditioneller Naht-Technik.
- Erwiesene Wirkung Bessere Durchlässigkeitsraten bei venösen Anastomosen im Vergleich zu von Hand vernähten Anastomosen.
- 30 Jahre klinische Erfahrung.



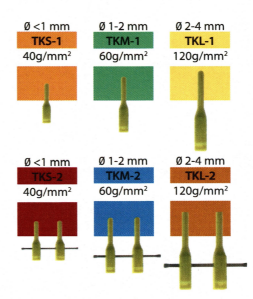
#### **GEFÄSSKOPPLER**



#### KLAMMERN FÜR VENEN



#### KLAMMERN FÜR ARTERIEN



Informationen zur sicheren und ordnungsgemäßen Anwendung dieses Gerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung.





