



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

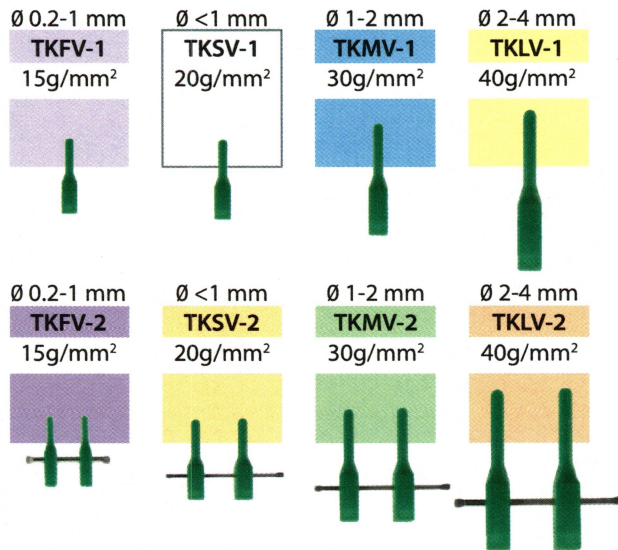
- **Anastomose** – Der Intima-zu-Intima-Kontakt ohne Fremdmaterial (Nahtmaterial) innerhalb des Gefäßlumens führt zu einer Verringerung der Thromboserate.
- **Geschwindigkeit** – Die meisten Anastomosen können durch den Einsatz des Gefäßkopplers in 3–8 Minuten abgeschlossen werden. Zeitsparend gegenüber 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.



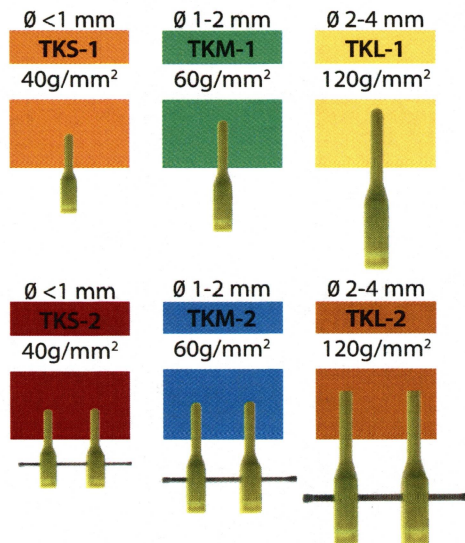
GEFÄSSKOPPLER



KLAMMERN FÜR VENEN



KLAMMERN FÜR ARTERIEN



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