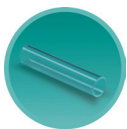


Unsere Produkte für die Handchirurgie

- Nervenreparatur
- Handfixierungen
- Gefäßklammern
- Gefäßkopplung
- OP Tisch für die Handchirurgie
- Handpositionierungs-System



Transparente bioresorbierbare Implantate für die Nervenreparatur



NEUROLAC® - Nervenröhrchen

Für die Wiederherstellung peripherer Nervendefekte



NEUROCAP® - Nervenklappen

Für die Therapie von symptomatischen Neuomen



VIVOSORB® - Schutzfolie

Für die temporäre Trennung unterschiedlicher Weichteilgewebe

- Kostengünstig
- Optimierte Flexibilität – kollabiert und knickt nicht
- Schnelle, einfache und spannungsfreie Nervenreparatur
- Kein autologes Transplantat notwendig

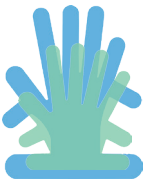
Arm- und Handchirurgie Tisch



Der Arm- & Handchirurgie Tisch ist zur Positionierung und Operation von Hand und Arm gedacht.

- Einfach zu justieren
- Robust aus Carbon gefertigt
- Bis zu 20 kg Stützlast
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Mit und ohne Stützfuß verwendbar

Handfixierung zum Einmalgebrauch



ALUMI-Hand zum Einmalgebrauch, anwendungsfertig, steril.

In 2 verschiedenen Größen erhältlich

- ALUMI-Hand gross (LARGE)
Maße: 241 mm x 216 mm
- ALUMI-Hand sehr gross (EXTRA LARGE)
Maße: 330 mm x 267 mm
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Individuell anpassbar



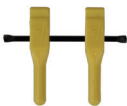
INSTRUMENT SPECIALISTS, INC.

Sterile Gefäßklammern von BIOVER®



Die BIOVER® Gefäßklammern sind Präzisionsinstrumente:

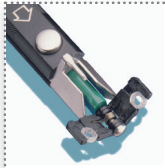
- Höchste Qualität aus Stainless-Steel und Polycarbonat
- Garantiert exakt kalibrierter Klemmdruck
- Maul der Klammer mit atraumatischen Mikrozähnnchen
- Steriler Einmalartikel, gebrauchsfertig
- Exzellenter Farbkontrast, keine Lichtreflexion
- Farblich kodiert: gelb für Arterien, grün für Venen



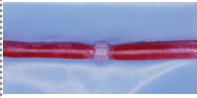
Biover

Telefon 05606-53060-0
Fax 05606-53060-44

Das Gefäßkoppler-System Mikrovaskuläre Anastomose



Synovis®
Micro Companies Alliance, Inc.



Das Gefäßkoppler-System ist eine mechanische Methode für die End-zu-End / End-zu-Seit-Anastomose kleiner Blutgefäße mittels Kopplungsringen.

- Einfache Handhabung
- Schutz vor Kollabieren der Gefäße
- Zeitsparend
- Deutlich verkürzte Ischämiezeit
- Mehr Stabilität bei Zugbelastung
- Verringerung der Thromboserate

NEU:

- FlowCoupler mit integrierter Dopplersonde zur postoperativen Überwachung

Das Traction System - Eine extra Hand im OP



Das Traction System wird für Handgelenk-arthroskopien, Operationen an Handgelenk, Handwurzel und Mittelhand sowie für das Reponieren von Frakturen verwendet. Das Traction System hält die zu operierende Hand unter Traktion stabil in der gewünschten Position und bietet so eine hilfreiche Unterstützung während der Operation.

- Horizontale oder vertikale Anwendung
- Exzentrische Positionierung der Hand
- Röntgendurchlässige Armstütze
- Einfache Montage und Demontage
- Zugeinstellung von 0 bis 10 kg

Seit mehr als 25 Jahren beliefert TapMed Krankenhäuser, Privatkliniken, niedergelassene Ärzte und Pflegeeinrichtungen in ganz Deutschland mit innovativen Medizinprodukten und medizinischer Spitzentechnologie.

Das exklusive Sortiment international erfolgreicher Hersteller aus Europa und Nordamerika wird den Kundenbedürfnissen stetig angepasst und um innovative Produkte erweitert.

Beratung wird bei uns großgeschrieben. Wir kennen die Bedürfnisse der Kunden, helfen bei der Auswahl der richtigen Produkte und finden gemeinsam individuelle Lösungsmöglichkeiten.

Auf Wunsch bieten wir Anwenderschulungen an.

Wir beraten Sie gerne unter der Telefonnummer

05606-53060-0

oder schreiben Sie uns eine E-Mail an

info@tapmed.de



Verkauf in Deutschland:

TapMed 

Telefon 05606-53060-0

Fax 05606-53060-44