



Nicht-invasiv. Sicher invasiv. *Non-invasive. Reliable invasive.*

- Wiederverwendbare oder Einmal-Sonden
Reusable or disposable probes
- Verschiedene Ausführungen erhältlich
Various types available
- Speziell entwickelter Sondennavigator
Special designed probe navigator

16 MHz Sonde
16 MHz probe

16 MHz Endoskopie-Sonde /
16 MHz endoscopy probe

16 MHz Einmal-Sonde^{2,3}
16 MHz disposable probe^{2,3}

16 MHz Sondennavigator^{2,3}
16 MHz Probe Navigator^{2,3}



Mikrosonden und Sondennavigator / Microprobes and Probe Navigator



16 MHz Sonde /
16 MHz probe

16 MHz Endoskopie-Sonde /
16 MHz endoscopy probe

16 MHz Einmal-Sonde /
16 MHz disposable probe



Sondennavigator / Probe Navigator



Handgriff, gerade und gebogene Führungsschäfte /
Handle, straight and bayonet shafts



Ablage, Siebkorb, Sterilisationscontainer /
Storage tray, Sieve basket, Sterilization container

16 MHz Sonden

Für nicht-invasive und invasive Messungen der Blutflussbedingungen im mikrovaskulären Bereich.

Erhältlich als Einmal-Sonden^{2,3} oder zur Wiederaufbereitung. Eindringtiefe ca. 0,5-8,0 mm.

16 MHz zur Wiederaufbereitung

Standard-Ausführung

- Verfügbar in den Durchmessern 1, 2 und 3 mm
- Kabellänge 2,5 m

Endoskopie-Ausführung

- Speziell für den Untersuchungs-Kanal konzipiert
- Erhältlich in einem Durchmesser von 1,8 mm
- Starres Kabel mit einer Länge von 2,5 m

16 MHz Einmal-Sonde^{2,3}

- Besonders geeignet für intraoperative Anwendungen
- Steril verpackt
- Erhältlich in einem Durchmesser von 1,3 mm
- Kabellänge 2,5 m

16 MHz probes

For non-invasive and invasive measurements of blood flow conditions in the microvascular region.

Available as disposable^{2,3} or reusable probes. Insonation depth ca. 0.5 mm to 8.0 mm.

16 MHz reusable probes

Standard

- Available in diameters of 1, 2 and 3 mm
- Cable length 2.5 m

Endoscopic

- Rigid cable
- Available in a diameter of 1.8 mm
- Cable length 2.5 m

16 MHz disposable probe^{2,3}

- Particularly intended for intraoperative applications
- Sterile packed
- Available in a diameter of 1.3 mm diameter
- Cable length 2.5 m

16 MHz Sondennavigator^{2,3}

Zur sicheren Aufnahme und Führung der 16MHz Einmal-Sonden während chirurgischen Eingriffen.

Bestehend aus einem Handgriff mit einem aufgesetzten Führungsschaft aus Edelstahl.

Sondennavigator-Neurochirurgie-Set

- Handgriff
- 4 gebogene Führungsschäfte (2 lang / 2 kurz)
- Mit Ablage zur Aufbewahrung
- Mit Siebkorb zur Reinigung und Sterilisation

Sondennavigator-Gefäßchirurgie-Set

- Handgriff
- 4 gerade Führungsschäfte (2 lang / 2 kurz)
- Mit Ablage zur Aufbewahrung
- Mit Siebkorb zur Reinigung und Sterilisation

Sondennavigator-Kombi-Set

- Handgriff
- 2 gebogene Führungsschäfte (lang / kurz)
- 2 gerade Führungsschäfte (lang / kurz)
- Mit Ablage zur Aufbewahrung
- Mit Siebkorb zur Reinigung und Sterilisation

Reinigung und Sterilisation

- Waschbar
- Autoklavierbar
- Sterilisationscontainer optional erhältlich

16 MHz Probe Navigator^{2,3}

For safe operation of 16 MHz disposable probes during surgical procedures.

Consisting of a handle and a mounted shaft made of stainless steel.

Probe Navigator Neurosurgery set

- Handle
- 4 Bayonet shafts (2 long / 2 short)
- Storage tray
- Sieve basket

Probe Navigator Vascular Surgery set

- Handle
- 4 Straight shafts (2 long / 2 short)
- Storage tray
- Sieve basket

Probe Navigator combination set

- Handle
- 2 Bayonet shafts (long / short)
- 2 Straight shafts (long / short)
- Storage tray
- Sieve basket

Cleaning and sterilization

- Washable
- Autoclavable
- Sterilization container optional available

² nicht erhältlich in USA / ² Not available in USA

³ Handelsware / ³ Merchandise