

TO

Temporäre Ösophagus-Elektrode

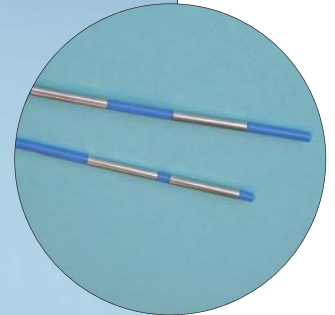
Temporary Esophageal Lead



TO slim

Temporäre Ösophagus-Elektrode

Temporary Esophageal Lead

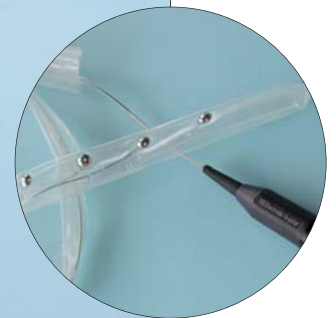


TO slim

TEE

Stimulationselektrode für Echo-Sonden

Echo probe sheath for temporary pacing



TEE

Temporäre Stimulations-Katheter

Die temporären Ösophagus-Elektroden **TO**, **TO slim** und **TEE** werden eingesetzt für die trans-ösophageale Stimulation und Ableitung herznaher Potentiale des Vorhofs und Ventrikels

TO

Besondere Eigenschaften

- Guter Gewebekontakt im Ösophagus aufgrund der gewölbten Elektroden
- 7F Katheter besonders für pädiatrischen Einsatz geeignet

Technische Daten

- Durchmesser 7F oder 10,5F
- 4-polig in 7F, 4- 8-polig in 10,5F
- Polabstand 15 / 17 mm
- Nutzbare Länge 80 cm

TO slim

Besondere Eigenschaften

- Gutes Sensing-Verhalten aufgrund der Katheter Steifigkeit und der Polhülsen
- 5F Katheter besonders für pädiatrischen Einsatz geeignet

Technische Daten

- Durchmesser 5F
- 2- oder 4-polig
- Polabstand 2 mm / 10 mm
- Nutzbare Länge 100 cm

TEE

Stimulationselektrode für Echo-Sonden

Besondere Eigenschaften

- Overdrive-Stimulation während der Ultraschall-Diagnose
- Kompatibel mit handelsüblichen ösophagealen Ultraschall-Sonden

Technische Daten

- Durchmesser 11 - 25 mm
- 4-polig
- Polabstand 24 mm
- Nutzbare Länge 100 cm

Für weitere Informationen zum Ösophagus-Produktprogramm stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Temporary Esophageal Leads

The temporary Esophageal Leads **TO**, **TO slim** and **TEE** are designed for the trans-esophageal stimulation and recording of proximal cardiac potential of the atrium and ventricle.

TO

Special Features

- Good tissue contact in the Esophagus due to curved electrodes
- 7F catheter especially used for pediatric use

Technical Data

- Diameter 7F or 10.5F
- 4-polar in 7F, 4- or 8-polar in 10.5F
- Electrode spacing 15 / 17 mm
- Usable length 80 cm

TO slim

Special Features

- Special sensing characteristics due to pole hulls and catheter steerability
- 5F catheter especially used for pediatric use

Technical Data

- Diameter 5F
- 2- or 4-polar
- Electrode spacing 2 mm / 10 mm
- Usable length 100 cm

TEE

Echo probe sheath for temporary pacing

Special Features

- Overdrive stimulation during ultrasound diagnosis
- Compatible with common esophageal ultrasound probes

Technical Data

- Diameter 11 - 25 mm
- 4-polar
- Electrode spacing 24 mm
- Usable length 100 cm

Please inquire for further information on Osypka esophageal leads and stimulators.



2007
Stimulator & Verstärker
Stimulator & Booster



Rostock Filter
Atrieller Detektor
Atrial Detector