



[NICOLET EME LEGEND TC22 // TC 22 DOPPLER MIT 02 UND 04 MHZ STIFTSONDEN](#)

SKU: BG112016

Der Nicolet EME Legend TC22 ist ein zuverlässiger Doppler mit 02 und 04 MHz Stiftsonden, der präzise Durchblutungsmessungen ermöglicht. Durch seine kompakte Bauweise und einfache Handhabung eignet er sich ideal für den klinischen Einsatz in der Gefäßdiagnostik.



Categories: [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#) / [Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Nicolet EME Legend TC22 // TC 22 Doppler** ist ein hochmodernes, medizinisches Diagnostikgerät, das speziell für die vaskuläre Ultraschalldiagnostik entwickelt wurde. Es eignet sich hervorragend zur nicht-invasiven Untersuchung von Blutgefäßen und ermöglicht präzise Messungen der Blutflussgeschwindigkeit und -richtung.

Das Gerät wird mit zwei hochwertigen Stiftsonden in den Frequenzen **2 MHz** und **4 MHz** geliefert, welche eine flexible Anwendung in verschiedenen klinischen Situationen gewährleisten. Die **2 MHz Sonde** ist ideal für die Untersuchung tiefer liegender Gefäße, während die **4 MHz Sonde** sich hervorragend für oberflächliche Gefäßstrukturen eignet.

Hauptmerkmale des Nicolet EME Legend TC22 // TC 22 Dopplers:

- **Zwei Frequenzoptionen (2 MHz & 4 MHz):** Ermöglichen eine vielseitige Anwendung in der Gefäßdiagnostik.
- **Handliche Stiftsonden:** Für eine präzise und komfortable Handhabung während der Untersuchung.
- **Hochauflösende Signalverarbeitung:** Gewährleistet eine klare und zuverlässige Darstellung der Blutflussmuster.
- **Robustes und ergonomisches Design:** Für den sicheren und langen Einsatz im klinischen Alltag.
- **Einfache Bedienbarkeit:** Intuitive Benutzeroberfläche zur schnellen Durchführung von Messungen.



Mit dem Nicolet EME Legend TC22 // TC 22 Doppler können Kliniker und Fachärzte genaue Diagnosen bei Erkrankungen des arteriellen und venösen Systems stellen. Das Gerät unterstützt die Beurteilung von Durchblutungsstörungen, Gefäßverengungen (Stenosen) sowie die postoperative Kontrolle nach Gefäßoperationen.

Technische Vorteile im Überblick:

- Optimale Frequenzwahl für unterschiedliche Untersuchungsfelder
- Hohe Sensitivität zur Detektion selbst schwacher Strömungen
- Leichtgewichtige Sonden für ermüdungsfreies Arbeiten
- Robuste Bauweise für den Einsatz in verschiedenen medizinischen Umgebungen

Zusammenfassend ist der **Nicolet EME Legend TC22 // TC 22 Doppler** mit 2 MHz und 4 MHz Stiftsonden ein zuverlässiges, präzises und anwenderfreundliches Ultraschall-Dopplergerät, das in der modernen Gefäßdiagnostik unverzichtbar ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

