



[GE KISS MULTILEAD FÜR CARDIOSOFT ODER CASE](#)

SKU: CF122024-K - DJ082025

769,00 € 700,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

GE Kiss Multilead ist ein hochwertiges Elektrokardiographie-Kabel, das speziell für die Verwendung mit den Systemen *CardioSoft* und *CASE* entwickelt wurde. Es gewährleistet eine zuverlässige Signalübertragung und unterstützt präzise EKG-Aufnahmen zur optimalen Patientenüberwachung.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE Kiss Multilead** ist ein hochwertiges, medizinisches Zubehörteil, das speziell für die Verwendung mit den Systemen **CardioSoft** und **CASE** von GE Healthcare entwickelt wurde. Dieses Multilead-Kabel ermöglicht die simultane Erfassung mehrerer EKG-Kanäle und bietet dadurch eine präzise und zuverlässige Herzstrommessung in klinischen Umgebungen.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Kompatibilität:** Optimiert für den Einsatz mit den GE-Systemen CardioSoft und CASE, was eine nahtlose Integration und problemlose Datenübertragung gewährleistet.
- **Multikanal-EKG-Erfassung:** Erlaubt die simultane Aufzeichnung mehrerer Ableitungen, was eine umfassende Diagnostik verschiedener Herzrhythmusstörungen ermöglicht.
- **Hochwertige Elektrodenanschlüsse:** Sichern eine stabile Signalqualität und minimieren Artefakte, was für verlässliche Messergebnisse unerlässlich ist.



- **Ergonomisches Design:** Das Kabel ist flexibel und langlebig, um den täglichen klinischen Anforderungen gerecht zu werden und gleichzeitig den Patientenkomfort zu erhöhen.
- **Einfache Handhabung:** Klare Kennzeichnung der Leads und farbcodierte Elektrodenanschlüsse erleichtern die korrekte Positionierung und Anwendung durch medizinisches Fachpersonal.

Anwendungsbereiche:

Der GE Kiss Multilead findet Anwendung in verschiedenen medizinischen Bereichen, darunter:

- Kardiologische Diagnostik und Überwachung
- Intensivmedizinische Überwachung
- Ambulante und stationäre EKG-Untersuchungen
- Präoperative und postoperative Herzüberwachung

Mit dem GE Kiss Multilead profitieren medizinische Einrichtungen von einer zuverlässigen, präzisen und benutzerfreundlichen Lösung zur EKG-Erfassung, die eine fundierte Diagnostik und Patientenbetreuung unterstützt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

