



IEC konform

# EKG-Kabel und -Ableitungen

## Einfache Verbindung. Akkurate Messungen.

EKG-Kabel und -Ableitungen von GE unterstützen Sie zuverlässig beim korrekten Anschluss von GE-Geräten. Die qualitativ hochwertigen wiederverwendbaren Kabel vervollständigen Ihre Ausrüstung und ermöglichen eine genaue Messung. GE-Kabel und -Ableitungen durchlaufen strenge Tests im Hinblick auf maximale Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Sie wurden mit GE-Geräten\* geprüft, um optimale Leistung und einen hohen Versorgungsstandard zu sichern.

### Langlebig

Eine widerstandsfähige Ummantelung verlängert das Leben des Kabels, erleichtert die Reinigung und erhält seine Flexibilität, damit das Kabel Biegen und Drehen standhalten und einen erhöhten Patientenkomfort bieten kann.

### Einfache Anwendung

Die Ableitungen und Adapter sind mit einer Farbkodierung und Etiketten an beiden Enden versehen, um Fehler beim Anlegen der Ableitungen zu vermeiden und Zeit zu sparen, so dass das Klinikpersonal mehr Zeit für die Betreuung der Patienten hat.

Das integrierte Kabel- und Ableitungsset hat eine eindeutige Ableitungsgruppierung, die das Entwirren der Kabel und eine schnelle Anwendung am Patienten erleichtert.

### Kompatibilität der Produkte

Die EKG-Stammkabel und -Ableitungen wurden im Hinblick auf ihre Kompatibilität mit folgenden GE-Geräten überprüft:

- MAC™ VU360, MAC 5500, MAC 3500, MAC 2000, MAC 800, MAC 600
- Kardiologisches CASE® Testsystem
- Kardiologisches CardioSoft® Testsystem

### Unsere Geräte. Unser Zubehör. Einfach kompatibel.

GE Healthcare Zubehör und Verbrauchsartikel von höchster Zuverlässigkeit für einen effizienten Betrieb Ihrer klinischen Geräte

- Ein Ansprechpartner für kompetente Beratung
- Vereinfachte Bestellprozesse
- Schnelle Lieferung
- Qualitativ hochwertiger Support



## LEISTUNGSMERKMALE

EKG-Ableitungen von GE sind in Konfigurationen mit 10 und 14 Ableitungen lieferbar.

Die Ableitungen sind elektrisch abgeschirmt, um die EKG-Signalintegrität zu sichern.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### Materialien

---

Frei von Naturkautschuk-Latex, DEHP, BPA und Weich-PVC

Erfüllt die RoHS-Richtlinien (Restriction of Hazardous Substances)

Erfüllt die Anforderungen für Biokompatibilität

### Lagerungsbedingungen

---

Empfohlene Temperatur -40 bis 70 °C (41 °F bis 158 °F)

Empfohlene relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 95 %

### Reinigungslösungen

---

Ethanol 96 %

Wasserstoffperoxid 3 %

Natriumhypochlorit 0,5 % NaOCl

Isopropylalkohol 70 %

Mikrozid® sensitive Tücher

Kleenaseptic®

Cidex® Plus

Sporicidin®

Niemals autoklavieren oder dampfreinigen

### Konformität

---

CE-Kennzeichnung.

International Electrotechnical Commission (IEC)

## Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung	MAC VU360	MAC 5500	MAC 3500	MAC 2000	MAC 800	MAC 600	CASE	Cardio-Soft
<b>EKG-Stammkabel - IEC</b>									
2104722-001	Stammkabel 10-Anschlüsse IEC			x	x	x	x		
<b>Integriertes Kabel- und Elektrodenleitungsset - IEC</b>									
2104726-001	EKG-Kabel 10-adrig Kabel mit integrierter Elektrodenleitung IEC				x	x	x		
<b>EKG-Elektrodenkabel - Bananenstecker. - IEC</b>									
2104724-002	Elektrodenleitungsset, Basis 10-adrig, Bananenstecker, IEC	x	x	x	x	x	x	x	x
2104750-001	Elektrodenleitungsset, zusätzlich, 4-adrig, Bananenstecker IEC-EHIM	x	x					x	x
<b>EKG-Elektrodenleitungen - Klammeranschluss - IEC</b>									
2104748-001	Elektrodenleitungsset, Basis, 10-adrig, Klammeranschluss, IEC	x	x	x	x			x	x
2104725-002	Elektrodenleitungsset, zusätzlich, 4-adrig, Klammeranschluss, IEC-HEIM	x	x					x	x
<b>Zubehörteile</b>									
2104729-001	Adapter-Clip, Clip mit weiter Öffnung, 14 / Packung	x	x	x	x	x	x	x	x

**Das Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar.** Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen GE Healthcare-Repräsentanten. Siehe auch [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).

Vertrieb durch:

GE Medical Systems Information Technologies, Inc.



Hergestellt durch:

Shenzhen Launch

Electrical Co., Ltd.

No.F Building, Zhonggangxing

Industrial Estate, zhangge Community, Guanlan street,

Longhua New district,

Shenzhen, China

## Imagination at work

© 2018 General Electric Company - Alle Rechte vorbehalten.

GE Healthcare behält sich das Recht vor, die genannten Spezifikationen und Funktionen zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen zu ändern oder die Herstellung der Produkte einzustellen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem GE-Healthcare-Vertriebsrepräsentanten. GE, das GE-Monogramm, Imagination at work, MAC, Case und CardioSoft sind Handelsmarken der General Electric Company. GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company, MikroZid ist eine Handelsmarke von Schülke & Mayr GmbH. Kleenaseptic ist eine Handelsmarke und Marke von Metrex Research, LLC. Cidex ist eine Handelsmarke von Johnson & Johnson. Sporidicin ist eine Handelsmarke von Contec, Inc. Alle anderen Produktnamen und Logos sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen. GE Medical Systems, Inc., firmiert als GE Healthcare.

JB62275XE