



IEC-konform

# EKG-Stammkabel

## Einfache Verbindung. Akkurate Messungen.

EKG-Stammkabel von GE Healthcare unterstützen Sie zuverlässig beim korrekten Anschluss von GE-Monitoring-Geräten. Die qualitativ hochwertigen wiederverwendbaren Kabel vervollständigen Ihre Monitoring-Ausrüstung und ermöglichen akkurate Messungen. Stammkabel von GE Healthcare werden strengen Tests unterzogen, um Qualität, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Kompatibilität mit GE-Monitoring-Geräten<sup>1</sup> zu gewährleisten und so optimale Leistung und einen hohen Pflegestandard zu sichern.

### Leistungsmerkmale

- Standard-EKG-Kabel sind in 3-/5-, 6- und 12-poligen Konfigurationen lieferbar. Zu den weiteren Spezialkabeln gehören ein 3-poliges DIN-Kabel für Neugeborene und ein 3-/5-poliges Kabel mit Elektrochirurgie-Filter (ESU) für Operationssäle.
- Die Kabel sind elektrisch abgeschirmt, um die EKG-Signalintegrität zu bewahren.
- Eine chemikalienbeständige 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.
- Der standardisierte Anschluss ermöglicht eine leichte Verlegung von Patienten von einem Monitor zum anderen.
- Die EKG-Kabel sind mit einer Bildanleitung versehen, die bei der Platzierung der Ableitungselektroden behilflich ist.

### 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.
- Kompetente Beratung.

(1) Eine Liste kompatibler GE-Geräte finden Sie auf der Rückseite

# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

## Materialien

---

### Standard-EKG-Kabel

Monitor-Anschluss

Ummantelung: Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Kabelmantel: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Ummantelung

Ableitungs-Anschluss: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

### CARESCAPE ONE EKG-Kabel

Monitor-Anschluss

Ummantelung: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Kabelmantel: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Ummantelung

Ableitungs-Anschluss: Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

## Materialzusammensetzung

---

Frei von BPA, DEHP, Natur-Latex, PVC oder anderen Pht-halaten.

## Betriebsbedingungen

---

Temperatur: 10° bis 40 °C (50° bis 104 °F)

Feuchtigkeit: 10 % bis 90 %

## Lagerungsbedingungen

---

Temperatur: -30° bis 60 °C (-22° bis 140 °F)

## Entsorgungshinweise

---

Entsprechend den Krankenhausrichtlinien, örtlichen Vorgaben und den geltenden Bestimmungen als klinischen Abfall entsorgen.

## Reinigungslösungen

---

Ethylalkohol maximal 90 Vol.-%

Isopropylalkohol maximal 60 Gew.-%

Glutaraldehyd 2 %

Phenol 2 %

Nicht sterilisieren oder autoklavieren.

## Konformität

---

Erfüllt die RoHS-Richtlinien (Restriction of Hazardous Substances)

International Electrotechnical Commission (IEC) Normen  
CE-Kennzeichnung

## Produktkompatibilität

---

Die EKG-Stammkabel wurden im Hinblick auf ihre Kompatibilität mit folgenden GE-Geräten validiert:

- CARESCAPE™ Monitore B450/B650/B850
- CARESCAPE Patientendatenmodul (PDM) und Patientenseitiges Modul (PSM)
- CARESCAPE ONE†
- Patientenmonitore B105/B125
- Patientenmonitore B20/B40 und B20i/B40i
- Solar™-Monitore mit CARESCAPE Patientendatenmodul
- Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Solar 8000M mit TRAM 650SL

EKG-Stammkabel sind außerdem kompatibel mit EKG-Ableitungskabelsets von GE.

(†) CARESCAPE ONE-Monitore sind nur begrenzt kompatibel. Siehe Einzelheiten in der Tabelle mit den Bestellinformationen.



## BESTELLINFORMATIONEN

### Standard-EKG-Kabel

Artikelnummer	Beschreibung	Länge	Menge
<b>3/5-polig</b>			
2106305-003	EKG-Stammkabel	3,6 m	1
2106305-004	EKG-Stammkabel	1,2 m	1
2106311-002	EKG-Stammkabel	6 m	1
2106310-002	EKG-Stammkabel mit ESU-Filter	3,6 m	1
<b>6-polig</b>			
2106307-003	EKG-Stammkabel	3,6 m	1
2106307-004	EKG-Stammkabel	1,2 m	1
<b>12-polig</b>			
2106308-003	EKG-Stammkabel	3,6 m	1
2106308-004	EKG-Stammkabel	1,2 m	1
<b>3-poliges DIN-Kabel für Neugeborene</b>			
2106306-003	EKG-Stammkabel	3,6 m	1
2106306-004	EKG-Stammkabel	1,2 m	1
<b>Kabelzubehör</b>			
2106399-002	Bettlaken-Clip	k. A.	1
2106403-003	DIN-Wandler (3-polig)	k. A.	1
2106403-001	DIN-Wandler (5-polig)	k. A.	1

### Mit CARESCAPE ONE kompatible EKG-Kabel

Artikelnummer	Beschreibung	Länge	Menge
<b>3-poliges DIN-Kabel für Neugeborene</b>			
2080557-003*	EKG-Stammkabel-Verlängerung	3,6 m	1
2080557-004*	EKG-Stammkabel-Verlängerung	1,2 m	1

\*Nur zur Verwendung mit einem kompatiblen EKG-Mikromodul-Parameterkabel

**Das Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar.** Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE Healthcare. Siehe auch [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).

© 2020 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

GE Healthcare behält sich das Recht vor, zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung die genannten Spezifikationen und Funktionen zu ändern oder die Herstellung des Produkts einzustellen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE Healthcare. GE und das GE-Monogramm sind Marken der General Electric Company. GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company. GE, das GE-Monogramm, CARESCAPE und Solar sind Marken der General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., firmierend als GE Healthcare.

JB00854XE