



IEC-konform

Wiederverwendbare EKG-Ableitungskabel

Einfache Verbindung. Akkurate Messungen.

EKG-Ableitungskabel von GE unterstützen Sie zuverlässig beim korrekten Anschluss von GE-Monitoring-Geräten. Die qualitativ hochwertigen wiederverwendbaren Ableitungskabel vervollständigen Ihre Monitoring-Ausrüstung und ermöglichen akkurate Messungen.

GE-Ableitungskabel durchlaufen strenge Tests, so dass sie zu Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit beitragen. Sie wurden auf ihre Kompatibilität mit GE-Monitoring-Geräten¹ getestet und verifiziert, um eine optimale Leistung und einen hohen Pflegestandard zu sichern.

Leistungsmerkmale

- Eine chemikalienbeständige Ummantelung verlängert die Lebensdauer, erleichtert die Reinigung und erhält die Flexibilität der Ableitungen, damit diese Biegen und Drehen standhalten und einen erhöhten Patientenkomfort bieten.
- Die Ableitungskabel lassen sich schnell und einfach anbringen, dank deutlich gekennzeichnete farbcodierter Druckknopfelektroden und Klammerelektroden. Wiederverwendbare Ableitungskabel können die Effizienz bei Patiententransfers steigern, indem sie ermöglichen, dass Patienten während ihres gesamten Klinikaufenthaltes ein einziges fest zugeordnetes Ableitungskabelset tragen, sofern der Standort vollständig standardisiert ist.
- GE-EKG-Kabel sind in 3-, 4-, 5-, 6-poligen Konfigurationen und als Brustwand-Ableitungskabel erhältlich.
- Die Ableitungskabel sind elektrisch abgeschirmt, um die EKG-Signalintegrität zu sichern.

Zubehör, das problemlos mit Ihren Geräten kompatibel ist.

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

- Ein Ansprechpartner.
- Vereinfachte Bestellprozesse.
- Schnelle Lieferung.
- Kompetente Beratung.

(1) Eine Liste kompatibler GE-Geräte finden Sie im Abschnitt Produktkompatibilität.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Materialien

Klammerelektroden und Druckknopfelektroden:	Thermoplastisches Polymer (ABS)
Kabelmantel:	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Abdeckung	
Ableitungs-Verbinder:	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Materialzusammensetzung

Frei von BPA, DEHP, Natur-Latex oder anderen Phthalaten.

Betriebsbedingungen

Temperatur:	10° bis 40 °C
Feuchtigkeit:	10 % bis 90 %

Lagerung

Temperatur:	-30° bis 60 °C
-------------	----------------

Entsorgungshinweise

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

Verpackungsmaterialien

Primärverpackung:	Polybeutel – Polyethylen (PE)
-------------------	-------------------------------

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-Ableitungskabel 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
- ApexPro™ CH†

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

(†) Der CARESCAPE ONE-Monitor und der Telemetrie-Sender ApexPro CH sind nur begrenzt kompatibel.
Weitere Informationen finden Sie auf Seite 3.



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Anschluss	Basis	Länge	Menge
3-polig					
2106390-003*	Ableitungskabelset für EKG	Klammer- elektroden	Verschweißt	74 cm	1
2106390-004	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2106385-003*	Ableitungskabelset für EKG	Druckknopf- elektroden		74 cm	1
2106385-004	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
5-polig					
2106391-003*	Ableitungskabelset für EKG	Klammer- elektroden	Individuell	74 cm	1
2106391-004	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2106391-006	Ableitungskabelset für EKG			74 cm und 130 cm	1
2106389-003*	Ableitungskabelset für EKG	Druckknopf- elektroden	Verschweißt	74 cm	1
2106389-004	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2106389-006	Ableitungskabelset für EKG			74 cm und 130 cm	1
2106381-003*	Ableitungskabelset für EKG	Druckknopf- elektroden	Individuell	74 cm	1
2106381-004	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2106383-003*	Ableitungskabelset für EKG			Verschweißt	74 cm
2106383-004	Ableitungskabelset für EKG		130 cm		1
2106383-006	Ableitungskabelset für EKG		74 cm und 130 cm		1
6-polig					
2106398-001*	Ableitungskabelset für EKG	Klammer- elektroden	Individuell	74 cm	1
2106398-002	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2106398-003	Ableitungskabelset für EKG			74 cm und 130 cm	1
2106396-001*	Ableitungskabelset für EKG	Druckknopf- elektroden		74 cm	1
2106396-002	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
Brustwand-Ableitungskabel (nicht kompatibel mit CARESCAPE ONE)					
2106393-004	Ableitungskabelset für EKG	Klammer- elektroden	Individuell	74 cm	1
2106393-002	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2106394-004	Ableitungskabelset für EKG	Druckknopf- elektroden		74 cm	1
2106394-002	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
4-polig (nur kompatibel mit CARESCAPE ONE)					
2066468-004	Ableitungskabelset für EKG	Klammer- elektroden	Verschweißt	74 cm	1
2066468-008	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
2066468-002	Ableitungskabelset für EKG	Druckknopf- elektroden		74 cm	1
2066468-006	Ableitungskabelset für EKG			130 cm	1
Ableitungszubehör					
2106399-001	Ableitungsseparator	k. A.	k. A.	k. A.	3

*74 cm 3-, 5- und 6-polige Kabelsätze sind mit dem Telemetrie-Sender ApexPro™ CH kompatibel

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.

© 2020 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

JB00850XE

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, ApexPro CH und Solar sind Marken der General Electric Company, GE Medical Systems, Inc., firmiert als GE Healthcare.