



TruSignal SpO₂-Sensoren und –Kabel von GE

Außergewöhnliche Performance in der Oximetrie



TruSignal-Sensoren und -Verbindungskabel sind für den Einsatz bei der nichtinvasiven kontinuierlichen Überwachung der arteriellen Sauerstoffsättigung (SpO₂) und der Pulsfrequenz bestimmt. Patientenkomfort und die Erleichterung der ärztlichen Entscheidungsfindung über die medizinische Weiterversorgung stehen dabei im Vordergrund. TruSignal-Sensoren und -Verbindungskabel sind mit SpO₂- Technologien von Datex, Ohmeda und GE rückwärtskompatibel.¹

Leistungsmerkmale

- Die hohe Qualität der verarbeiteten Werkstoffe machen Stecker und Kabel abnutzungs- und knickfest
- Kabel und Sensoren sind spritzwassergeschützt und halten so häufigen Reinigungsintervallen stand
- Die Anschlüsse sind klein und einfach in der Bedienung, zudem flexibel und robust
- Alle verwendeten Werkstoffe sind latexfrei

Produktinformation

Wiederverwendbare Sensoren (benötigen ein kompatibles Verbindungskabel)

| | Artikel-Nr. | Produkt | VE | Länge | Patientengewicht | Patiententyp |
|---|-------------|------------------------|----|-------|------------------|--|
|  | TS-F-D | TruSignal Fingersensor | 1 | 1 m | ≥20 kg | Erwachsene, pädiatrische Patienten |
|  | TS-E-D | TruSignal Ohrsensor | 1 | 1 m | ≥10 kg | Erwachsene, pädiatrische Patienten |
|  | TS-W-D | TruSignal | 1 | 1 m | ≥3 kg | Erwachsene, pädiatrische Patienten |
|  | TS-SE-3 | Flex-Sensor | 3 | 1 m | Unbegrenzt | Erwachsene, pädiatrische Patienten, Säuglinge, Neugeborene |
|  | TS-SA-D | TruSignal Sensitive | 1 | 1 m | >30 kg | Erwachsene |
|  | TS-SP-D | Skin-Sensor | 1 | 1 m | 15-30 kg | Pädiatrie |

Einweg-Sensoren (benötigen ein kompatibles Verbindungskabel)

| | Artikel-Nr. | Produkt | VE | Länge | Patientengewicht | Patiententyp |
|---|-------------|-------------------------------------|----|-------|------------------|--|
|  | TS-AF-10 | TruSignal AllFit Sensor | 10 | 0,5 m | Unbegrenzt | Erwachsene, Kinder, Kleinkinder, Neugeborene |
| | TS-AF-25 | TruSignal AllFit Sensor | 25 | 0,5 m | Unbegrenzt | Erwachsene, Kinder, Kleinkinder, Neugeborene |
|  | TS-AP-10 | TruSignal Erwachsene/ Kinder Sensor | 10 | 0,3 m | ≥20 kg | Erwachsene, Kinder |
| | TS-AP-25 | TruSignal Erwachsene/ Kinder Sensor | 25 | 0,3 m | ≥20 kg | Erwachsene, Kinder |
|  | TS-AAW-10 | TruSignal Klebesensor Erwachsene | 10 | 0,3 m | >20 kg | Erwachsene |
| | TS-AAW-25 | TruSignal Klebesensor Erwachsene | 25 | 0,3 m | >20 kg | Erwachsene |
|  | TS-PAW-10 | TruSignal Klebesensor Kinder | 10 | 0,3 m | 3-20 kg | Kinder, Kleinkinder |
| | TS-PAW-25 | TruSignal Klebesensor Kinder | 25 | 0,3 m | 3-20 kg | Kinder, Kleinkinder |

Verbindungskabel

| | Artikel-Nr. | Produkt | VE | Länge | Patientengewicht |
|---|-------------|---|----|-------|------------------|
|  | TS-G3 | TruSignal Verbindungskabel mit GE-Anschluss | 1 | 3 m | Unbegrenzt |
|  | TS-M3 | TruSignal Verbindungskabel mit TruSat-Anschluss | 1 | 3 m | Unbegrenzt |
|  | TS-H3 | TruSignal Verbindungskabel mit Ohmeda-Anschluss | 1 | 3 m | Unbegrenzt |
|  | TS-N3 | TruSignal Verbindungskabel mit Datex-Anschluss | 1 | 3 m | Unbegrenzt |

Wiederverwendbare durchgehende Sensoren

GE-Anschluss

| | Artikel-Nr. | Produkt | VE | Länge | Patientengewicht | Patiententyp |
|--|-------------|---|----|-------|------------------|--------------------|
|  | TS-F2-GE | TruSignal durchgehender Fingersensor | 1 | 2 m | ≥20 kg | Erwachsene, Kinder |
| | TS-F4-GE | TruSignal durchgehender Fingersensor | 1 | 4 m | ≥20 kg | Erwachsene, Kinder |
|  | TS-SA4-GE | TruSignal durchgehender Finger tip-Sensor | 1 | 4 m | >30 kg | Erwachsene |
|  | TS-SP3-GE | TruSignal durchgehender Peditip-Sensor | 1 | 3 m | 15-30 kg | Kinder |
|  | TS-E2-GE | TruSignal durchgehender Ohrsensor | 1 | 2 m | ≥10 kg | Erwachsene, Kinder |
| | TS-E4-GE | TruSignal durchgehender Ohrsensor | 1 | 4 m | ≥10 kg | Erwachsene, Kinder |

Ohmeda-Anschluss

| | Artikel-Nr. | Produkt | VE | Länge | Patientengewicht | Patiententyp |
|---|-------------|--------------------------------------|----|-------|------------------|--------------------|
|  | TS-F1-H | TruSignal durchgehender Fingersensor | 1 | 1 m | ≥20 kg | Erwachsene, Kinder |
|  | TS-E4-H | TruSignal durchgehender Ohrsensor | 1 | 4 m | ≥10 kg | Erwachsene, Kinder |

Datex-Anschluss

| | Artikel-Nr. | Produkt | VE | Länge | Patientengewicht | Patiententyp |
|---|-------------|--------------------------------------|----|-------|------------------|--------------------|
|  | TS-F4-N | TruSignal durchgehender Fingersensor | 1 | 4 m | ≥20 kg | Erwachsene, Kinder |
|  | TS-E4-N | TruSignal durchgehender Ohrsensor | 1 | 4 m | ≥10 kg | Erwachsene, Kinder |

Zubehör

| Artikel-Nr. | Produkt | Größe | Patientengewicht | Zu verwenden mit Flex-, |
|-------------|---------------------------------------|----------|------------------|-----------------------------------|
| OXY-RTW | Breiter Ersatzklebestreifen | -- | Unbegrenzt | Sensitive Skin-oder AllFit-Sensor |
| OXY-RWL | Ersatz für Schaumstoffband Ersatz | Groß | Unbegrenzt | Flex-Sensor |
| OXY-RWM | für Schaumstoffband Ersatz für | Medium | Unbegrenzt | Sensitive Skin-Sensor |
| OXY-RWS | Schaumstoffband Ersatz für | Klein -- | Unbegrenzt | Sensitive Skin-Sensor |
| OXY-RTB | Klebestreifen (Teddybären) Ersatz für | -- -- -- | Unbegrenzt | AllFit-Sensor |
| OXY-RT | Klebestreifen (blau) | | Unbegrenzt | AllFit-Sensor |
| OXY-SND | Schaumstoffsandale für Säuglinge | | 2 bis 7,7 kg | Sensitive Skin-Sensor |
| OXY-HB | Ersatzkopfband | | Unbegrenzt | Ohrsensor |

Zertifizierung

TruSignal-Sensoren und Verbindungskabel erfüllen die folgenden Normen: IEC60601-1:2005, IEC 80601-2-61 und ISO9919:2009



Imagination at work

Das Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar.
Ausführliches Produktdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Kontaktieren Sie einen
GE-Healthcare-Vertreter für weitere Informationen.
Siehe auch www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Änderungen vorbehalten.

© 2018 General Electric Company.

GE, das GE-Monogramm, Imagination at work, TruSat und TruSignal sind Marken der
General Electric Company.

Alle anderen Markenzeichen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Jegliche Vervielfältigung ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von GE ist
untersagt. Die Informationen in diesem Dokument dienen weder der Diagnose noch
Behandlung einer Krankheit. Für diese Zwecke ist ein Arzt zu konsultieren.

JB62269XE 11/18