1 Pulsoximetrie-Sensoren

Nahezu für alle Applikationen liefert die Firma BCI Sensoren für ihre Pulsoximeter.

■ BCI

1.1 Wiederverwendbar

Kompakter stabiler FingerClip Sensor für Patienten mit einem Gewicht > 20 kg

Die Kabellänge beträgt 120 cm.



Kompakter stabiler FingerClip Sensor für Kinder und Jugendliche mit einem Gewicht zwischen 5 und 45 kg

Kabellänge: 120 cm



Stabiler Ohr-Sensor

Besonders gut geeignet bei Patienten, die sich während der Messung bewegen. z.B. während Ergometrie

Kabellänge: 120 cm

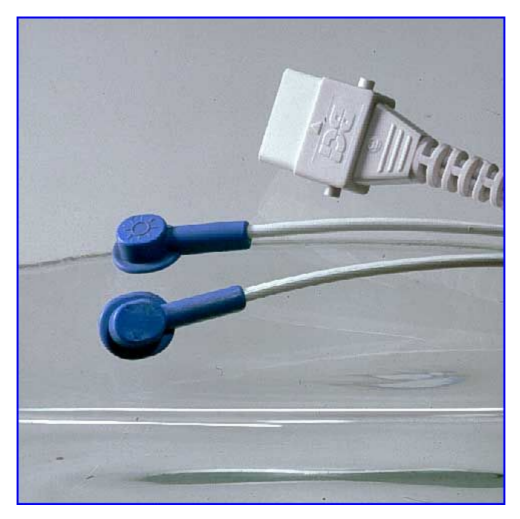


Universeller Y-Sensor

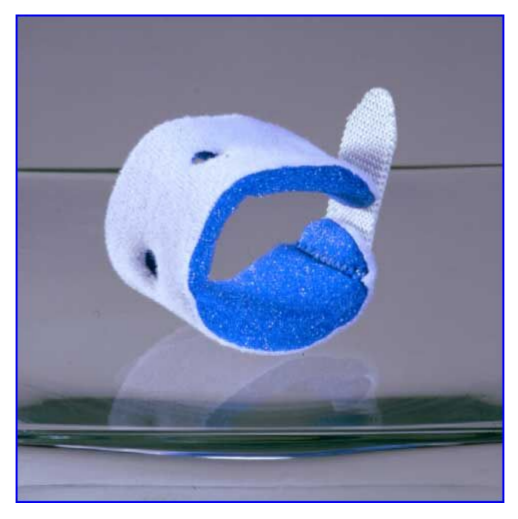
Dieser Sensor kann bei Kleinkinder, Jugendlichen und Erwachsenen verwendet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Haftstreifen oder mit einem komfortablen Klettverschluß-Band.

Kabellänge: 120 cm



Befestigung zum Y-Sensor



Die Noppen Y-Sender und Y-Empfänger werden werden in den Löchern leicht fixiert.

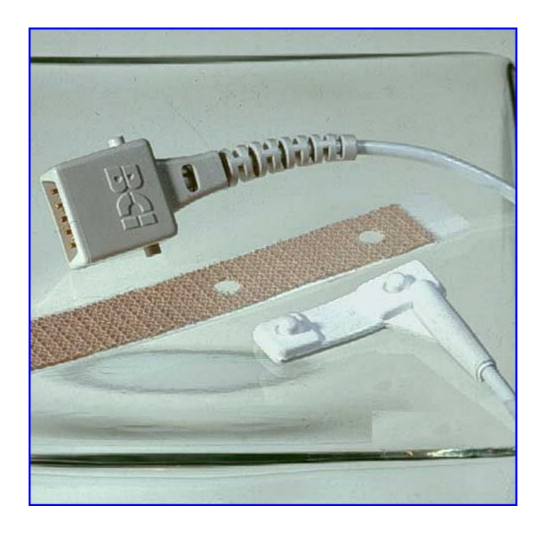
Wickelsensoren

Sie erhalten Wickel-Sensoren für Patienten unter 3 kg Gewicht oder für Patienten zwischen 3 und 15 kg.

Zum Lieferumfang gehören jeweils 10 Klebebänder mit entsprechenden Fixierungs-Löchern.

Produkt-Code für Gewicht unter 3 kg: 3026

Produkt-Code für Gewicht 3 - 15 kg: 3025



1.2 Klebe-Sensoren

Klebesensoren sind vor allen Dingen dann besonders geeignet, wenn es um die sichere längerfristige Datenerfassung bzw. die lebensnotwendige Überwachung geht.

Für 4 veschiedene Patienten-Gewichte bieten wir entsprechende Klebesensoren an:

Produkt-Code: 1300, für ein Patienten-Gewicht über 45 kg

Produkt-Code: 1301, für ein Patienten-Gewicht von 15 - 45 kg

Produkt-Code: 1303, für ein Patienten-Gewicht von 3 - 15 kg

Produkt-Code: 1302, für ein Patienten-Gewicht unter 3 kg

