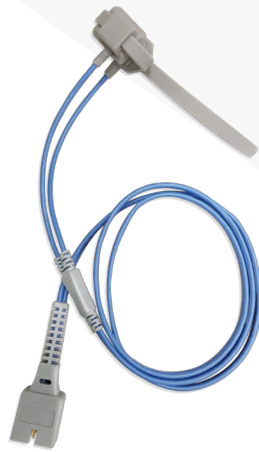


## Pulsoximeter Sensoren



**Adult Sensor  
PA100**



**Neonatal Sensor  
PB100**



**Pediatric Sensor  
PC100**



**Disposable Sensor  
PD100**



**Tube Sensor  
PF100**

### Functie:

Meet en toont betrouwbare SpO<sub>2</sub>-waarde en hartslag met helder LED ontwerp.

### Bediening:

- Druk op het handvat om de sensor te openen. Plaats één vinger in het midden van de sensor en laat het handvat los. Als die éne vinger niet naar binnen kan, schakel dan over op een andere. U kunt de sensor omhoog trekken om het bereik voor verschillende vingers te vergroten.
- Sluit aan op de Pulsoximeter om de meting te starten.

	<b>ATTENTIE</b> Lees de handleiding voor gebruik.
	Voldoet aan de Europese Richtlijn Medische Hulpmiddelen 93/42/EEG
	2012/19/EU De elektronische producten moeten naar uw plaatselijke recyclingcentrum worden gebracht voor een veilige verwerking.

### Omgevingscondities:

- Toegestane bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)
- Toegestane transport- en opslagtemperatuur: -25°C - 70°C (-13°F - 158°F)
- Relatieve Luchtvochtigheid: 15%-90% (niet condenserend)

### Elektrische specificaties:

Rode LED-golflengte: 660/680 nm  
Infrarode LED-golflengte: 880/905/940 nm  
Type connector: DB 9-pins  
Maximaal optisch uitgangsvermogen: 4mW  
Lengte: 90cm

● Opslag-/transporttemperatuur: -25°C - 70°C (-13°F - 158°F)  
Relatieve vochtigheid: 15% - 90% (geen condensatie)  
Luchtdruk: 700 tot 1060 hPa