



# Givare för alla behov

## Philips SpO<sub>2</sub>-flergångsgivare

Philips erbjuder en komplett familj med flergångsgivare för kontinuerliga, noninvasiva mätningar av arteriell syrgasmättnad. De hållbara givarna finns i storlekar som passar många olika patienttyper från neonatal till stora vuxna.

När givarna används med Philips FAST-SpO<sub>2</sub>-teknik får du dessutom ytterligare fördelar, såsom minskad känslighet för patientrörelser och andra artefakter.

När kompromisslös patientvård är målet, finns det inget bättre val än Philips.

### Funktioner och fördelar

- **Kostnadseffektiva.** Välj från ett sortiment av Philips-givare för varje avdelning på sjukhuset som sänker den totala kostnaden för SpO<sub>2</sub>-övervakning.
- **Bekväma.** Samtliga givare har en komfortabel, säker passform med minimalt tryck.
- **Enkla.** Enkla att rengöra och desinficera.
- **Exakta.** Automatisk LED-justering ger snabba, tillförlitliga mätvärden du kan räkna med för välgrundade kliniska beslut.
- **Pålitliga.** Kvalitetsgivare minimerar artefakter på grund av patientrörelse, vilket garanterar exakthet.
- **Kompatibla.** Testade och godkända för Philips, HP- och Agilent-monitorer och godkända Nellcor®-monitorer.
- **Säkra.** Helt latexfria.
- **Garanterade.** 12 månaders garanti ger trygghet.

# PHILIPS

# SpO<sub>2</sub>-givare för flergångsbruk

## Specifikationer

### Mått

M1191B:

Kabellängd: 2,0 m

M1191BL, M1196A:

Kabellängd: 3,0 m

M1192A, M1192AN, M1193A,  
M1193AN, M1195A, M1195AN:

Kabellängd: 1,5 m

M1191T, M1192T:

Kabellängd: 45 cm

M1193T, M1196T:

Kabellängd: 90 cm

M1194A, M1194AN:

Kabellängd: 1,5 m

### Temperatur

Vid drift: 10 till 37 °C

### Luftfuktighet

Vid drift: max 95% relativ

luftfuktighet vid 37 °C

## SpO<sub>2</sub>-noggrannhet\*

Noggrannhet med kompatibla  
monitorer från Philips (Agilent/  
Hewlett-Packard):

M1191B, M1191BL, M1192A,  
M1192AN:

RMS = ±2,5% (70 till 100%)

M1193A, M1193AN, M1195A,  
M1195AN, M1196A:

RMS = ±3% (70 till 100%)

M1194A, M1194AN:

RMS = ±4% (70 till 100%)

Noggrannhet med kompatibla  
monitorer från Philips (Agilent/  
Hewlett-Packard) och Nellcor:  
(N-200, N-395, N3000)

M1191T, M1192T, M1193T,\*\*

M1196T:

RMS = ±3% (70 till 100%)

## Tillbehör

M1900B:

12-stifts till 9-stifts D-Sub-  
adapterkabel

M1940A:

12-stifts till 8-stifts adapterkabel

M1941A:

8-stifts till 8-stifts  
förlängningskabel

M1943A, M1943AL:

8-stifts till 9-stifts D-Sub-  
adapterkabel

M4787A:

9-stifts till 9-stifts D-Sub-  
förlängningskabel



### M1196A, M1196T

- Patientstorlek: > 40 kg
- Lämpligt appliceringsområde:  
fingrar utom tummen
- Idealisk för stickprover



### M1191B, M1191BL, M1191T,

- Patientstorlek: >50 kg
- Lämpligt appliceringsområde:  
fingrar utom tummen
- M1191B och M1191BL passar även  
större fingrar



### M1194A, M1194AN

- Patientstorlek: >40 kg
- Lämpligt appliceringsområde:  
örsnibben



### M1192A, M1192AN, M1192T

- Patientstorlek: 15-50 kg
- Lämpligt appliceringsområde: fingrar  
utom tummen



### M1193A, M1193AN, M1193T

- Patientstorlek: 1-4 kg
- Lämpligt appliceringsområde:  
fot (alternativt hand)



### M1195A, M1195AN

- Patientstorlek: 4-15 kg
- Lämpligt appliceringsområde:  
alla fingrar (alternativt tår)

\* Pulsoximetrimätningar är statistiskt fördelade. Två tredjedelar av alla pulsoximetrimätningar kan förväntas falla inom den angivna noggrannheten.

\*\* M1193T-noggrannhet för neonatala: När givare används på neonatala enligt rekommendationerna, föreskriver litteraturen att noggrannhetsområdet bör ökas med +/-1% för att kompensera för påverkan på oximetermätningar som beror på fetalt hemoglobin i neonatalpatienters blod.



© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Med ensamrätt.

Philips Medical Systems Nederland B.V. förbehåller sig rätten att ändra specifikationer och/eller avbryta tillverkningen av en produkt när som helst utan föregående meddelande eller skyldigheter, och kommer inte att ansvara för några följder av användningen av denna publikation.

Philips Medical Systems är en del av Royal Philips Electronics

www.medical.philips.com  
medical@philips.com  
fax: +31 40 27 64 887

Tryckt i Nederländerna  
4522 962 15838/864 \* DEC 2006

Philips Medical Systems  
Global Information Center  
P.O. Box 1286  
5602 BG Eindhoven  
Nederländerna