



Givare för alla behov.

Philips SpO₂-givare av engångstyp

Philips erbjuder en komplett familj med engångsgivare för användning på en patient som ger kontinuerlig SpO₂-övervakning. Du kan använda våra givare för vuxna och barn vid mätningar på många olika patienttyper eller välja en givare som är optimalt utformad för spädbarn och neonatal.

När givarna används med Philips FAST-SpO₂-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.

Philips familj med engångsgivare

- **Kostnadseffektiva.** Engångsprodukter är en kostnadseffektiv lösning, och i kombination med engångsgivare kan detta hjälpa dig att sänka totalkostnaden för SpO₂-övervakning.
- **Säkra.** Helt latexfria.
- **Kompatibla.** Testade och godkända för Philips-monitorer, tidigare HP och Agilent, och godkända Nellcor®-monitorer.
- **Praktiska.** 20 givare per låda.

PHILIPS

Tre givare för olika patientstorlekar

M1131A (vuxen/barn)

- **Mångsidig.** En givare passar både stora vuxna och barn.
- **Lätt att använda.** Lätt ergonomiskt formad givare placeras enkelt på patientens finger, och är enkel att flytta vid behov.
- **Exakta.** Förjusterad LED-givare ger snabba, tillförlitliga mätvärden du kan räkna med för välgrundade kliniska beslut.
- **Hållbara.** Utformade för en patients genomsnittliga vårdtid.



M1131A (givare för vuxen/barn)

- Patientstorlek: större än 20 kg
- Applicering: alla fingrar (utom tummen)

M1132A och M1133A (spädbarn och neonatal)

- **Bekväma.** Tejpen är optimerad för att minska irritation och tryck mot känslig hud.
- **Exakta.** Givarna filtrerar ut omgivande ljus för exakta mätvärden.
- **Tillförlitliga.** Utformade för konsekventa, tillförlitliga mätvärden.



M1132A (givare för barn)

- Patientstorlek: 3-10 kg
- Applicering: alla fingrar och tår



M1133A (givare för neonatal/spädbarn/vuxen)

- Patientstorlek: <3 kg
Applicering: fot/hand
- Patientstorlek: 10-20 kg
Applicering: stortå/tumme
- Patientstorlek: >40 kg
Applicering: finger

Specifikationer

Mått

M1131A:
Kabellängd: 45 cm
M1132A, M1133A:
Kabellängd: 90 cm

Temperatur

Vid drift: 10 till 37 °C
(50 till 98,6 °F)

Luftfuktighet

Vid drift: max 95% relativ luftfuktighet vid 37 °C

SpO₂-noggrannhet*

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

M1131A:
RMS = ±3% (70 till 100%)
M1132A, M1133A:
RMS = ±2% (70 till 100%)

* Pulsoximetrymätningar är statistiskt fördelade. Två tredjedelar av alla pulsoximetrymätningar kan förväntas falla inom den angivna noggrannheten. 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 15858/864 * NOV 2006

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