

Återanvändbara Oximax-sensorer



Oximax DURASENSOR™
DS100A

vuxen > 40 kg



Oximax DURA-Y™
D-YS

för flera platser >1kg



Oximax OXI-BAND™
OXI-P/I

spädbarn/barn 3-40 kg



D-YS måste beställas separat.



Oximax D-YSE
D-YSE

öronclip >30 kg



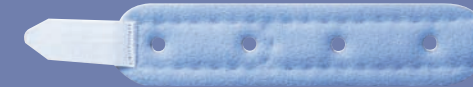
Oximax OXI-BAND™
OXI-A/N

nyfödd/vuxen < 3 kg eller > 40 kg

Tillbehör

För användning med återanvändbara sensorer.

POSEY



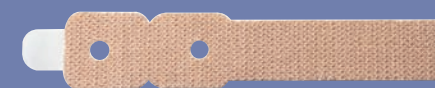
Posey™ omlindning för OXI-P/I-, OXI-A/N- och D-YS-sensorer

FOAMA/N



Omlindning med skum för OXI-A/N- och D-YS-sensorer

ADH-A/N



Självhäftande omlindning för OXI-A/N- och D-YS-sensorer

FOAMP/I



Omlindning med skum för OXI-P/I- och D-YS-sensorer

ADH-P/I



Självhäftande omlindning för OXI-P/I- och D-YS-sensorer



Nellcor™ Oximax™
Vägledning för val av sensor



Oximax
MAX-A-I/MAX-AL-I

vuxen > 30 kg



Oximax
MAX-P-I

barn 10-50 kg



Oximax
MAX-FAST-I

pannsensor >10 kg



Oximax
MAX-N-I

nyfödd/vuxen < 3 kg eller > 40 kg



Oximax
MAX-I-I

barn 3-20 kg



SoftCare
SC-PR-I (<1,5Kg)
SC-NEO-I (1,5 till 5 kg)
SC-A-I (>40Kg)

prematurnyfödd/vuxna patienter

FÖR UNIKA PATIENTBEHOV

Oximax-tekniken gör att Nellcor kan utveckla mycket exakta sensorer för specifika patientbehov.

Oximax är den enda plattform som, med hjälp av ett digitalt minneschips, kan ta emot dessa avancerade sensorer. Det är därför sensorerna endast kan användas med Oximax-aktiverade monitorer.

PANNSENSORN MAX-FAST

Det snabbaste alternativet till traditionella sensorer

Max-Fast ger tillgång till en alternativ sensorplats och är därför den perfekta lösningen för patienter som har svag puls på grund av dålig perfusion eller komplicerad vasculär aktivitet.

Max-Fast upptäcker SpO₂-förändringar snabbare och mer exakt än andra traditionella sensorer.¹

IKKE-HÄFTANDE SOFTCARE-SENSOR

Patienten slipper häftrelaterade hudskador

När en patient har en ömtålig hud är Softcare, den "häftfria" sensorn, den optimala lösningen för att upprätthålla SpO₂-övervakningen för den mest ömtåliga huden.

Softcare finns i tre olika storlekar och är det perfekta övervakningsalternativet för prematura och geriatriska patienter.

Nellcor Oximax: ett pulsbaserat system

Pulsbaserad SpO₂-övervakning ger fördelar framför traditionell SpO₂-övervakning genom realtidsdetektion av hjärtstillestånd.

Nellcor har alltid haft karakteriseringen av pulsen som ett obligatoriskt inslag i varje generation av pulsoximetrar för att ge era mest kritiska patienter det garanterat bästa mätresultatet.

Oximax: digital minnesskillnad

Varje Oximax-sensor innehåller ett unikt digitalt minneschips. När systemet ansluts till en Oximax-monitor hjälper det dig att mer effektivt övervaka era patienter i de mest utmanande situationerna:

- LoSat™: Industriledande precision
Det utökade LoSat-precisionsområdet hjälper dig att övervaka patienter mer säkert i de låga mättnadsområdena, till exempel spädbarn med medfödda hjärtsjukdomar.
- Rapport över sensorhändelser
Gör att larmhändelsehistoriken kan transporteras med patienten för snabb utvärdering på olika vårdställen.
- Sensormeddelanden
Ger felsökningstips för optimal sensorplacering.

Oximax-plattform

Genom att välja Oximax-plattformen kan du få tillgång till specialsensorerna för de mest krävande patientbehoven:

- Max-Fast™, en pannelsensor, ger snabbare reaktionstid för de mest kritiskt sjuka patienterna
- Softcare™, en icke-häftande sensor, för att slippa häftrelaterade hudskador.

En färgkodad anslutningspropp

Den vita kontakten på specialsensorerna anger att de endast kan användas tillsammans med Oximax-monitorer.

Den lila kontakten anger att sensorn är kompatibel med alla generationer av Nellcor oximetrisystem, inklusive Oximax.



COVIDIEN, COVIDIEN varumärken märkta med logotyp, "positive results for life" och "TM" tillhör Covidien AG eller dess dotterbolag. © 2008 Covidien AG eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. C-SE-Leporello5vSE - 06/2008

COVIDIEN
SVERIGE AB

HEMVÄRNSGATAN 9, BOX 54 WWW.COVIDIEN.COM

SE-171 74 SOLNA
SWEDEN

+46-8 517 615 73 [T]

+46-8 517 615 79 [F]

¹ Branson R, et al. A comparison of reflective forehead oximetry and digit transmission oximetry in mechanically ventilated patients. Critical Care Medicine. 2003;30:A91.