

Pulse Oximetry sensors

Sensores de pulsioximetría / Puls-Oximetrie Sensoren

Sensori per pulsossimetria / Capteurs d'oxymètres de pouls

NF SERIES

Finger Clip Sensors

Sensores de clip para dedo / Capteur à clip pour le doigt
Finger Clip Sensors / Sensori a Clip per dito

Accuracy:
Equivalent to OEM accuracy specifications

The reusable finger clip sensor is constructed of high impact plastic. Extended side shielding keeps out ambient light. Soft, contoured padding provides comfort and a secure fit.

Cable Length:
Ranges from 2 to 12 ft. depending on model

El sensor reusable de clip para dedo está producido en plástico altamente resistente. Una amplia protección lateral protege de la luz ambiental. Las almohadillas blandas y bien contorneadas proporcionan confort y una colocación segura.

Extensions Cables:
Available for some models

Le capteur digital réutilisable est conçu en plastic très résistant. Les côtés du capteur sont protégés de la lumière. Les coussinets sont doux et arrondis offrant confort et un positionnement correct.

Storage and Transport Environment:
-40°C to +70°C

Der wiederverwendbare Finger Clip Sensor besteht aus stabilem Kunststoff. Das Finger Clip-Gehäuse schützt vor zu starkem Lichteinfall.

Biocompatibility:
All patient contact materials meet ISO 10993-1 standards

Die weiche, konturierte Polsterung ist komfortabel und erlaubt einen sicheren Sitz.

Il sensore riutilizzabile a clip per dito è prodotto con plastica altamente resistente. Un'ampia protezione laterale ripara dalla luce ambiente. Una morbida imbottitura sagomata ne rende l'uso sicuro e confortevole.

NY SERIES

Flexi-Site System "Y"

Sistema Flexi-Site / Système Flexi-Site
Flexi-Site System / Sistema Flexi-Site

Accessories for NY series:
NM523: Foam Flexi-Wrap (12 u/pkg).

Flexi-Site "Y" sensor is a reusable flexible sensor designed to fit a wide variety of patient sizes. Sensor design ensures proper positioning during patient movement. Sensor is easily applied with a choice of disposable wraps and is durable and cleanable for multiple reapplications.

El sensor "Y" Flexi-Site es un sensor flexible reusable, diseñado para adaptarse a una amplia gama de pacientes de diferentes tamaños. El diseño del sensor asegura una colocación apropiada cuando el paciente se mueve. El sensor se puede aplicar fácilmente, mediante un surtido de cintas adhesivas desechables. El sensor puede ser limpiado y volverse a utilizar muchas veces.

Le capteur "Y" Flexi-Site c'est un capteur flexible réutilisable. Ce capteur peut être utilisé sur des patients de différentes tailles. Le dessin du capteur assure son positionnement correct pendant les différents mouvements du patient. Ce capteur peut être appliqué facilement avec des bandes adhésives à usage unique. Nettoyé, il peut être réutilisé de nombreuses fois.

Flexi-Site "Y" ist ein wiederverwendbarer Sensor für die Anwendung bei Patienten unterschiedlicher Größe. Er lässt sich leicht, einfach und sicher mit vorgefertigtem Klebestreifen fixieren. Der Sensor kann für viele Anwendungen wiederaufbereitet werden.

Flexi-Site "Y" è un sensore riutilizzabile, flessibile, creato per adattarsi alle dimensioni di un'ampia gamma di pazienti. Il design del sensore garantisce un posizionamento corretto anche durante i movimenti del paziente. Il sensore si applica facilmente per mezzo di una vasta gamma di fascette disposable, è di lunga durata e facilmente pulibile per applicazioni successive.

NR SERIES

Ear Sensors

Sensors for ear application.
Sensores para aplicación en la oreja.
Capteurs destinés à être utilisés sur l'oreille.
Sensoren für Anwendung auf dem Ohr.
Sensori creato per adattarsi all'orecchio.

Precisión:
Equivalente con las especificaciones de precisión de los fabricantes de los equipos.

Temperatura de funcionamiento:
+10 °C hasta +40 °C

Longitud de cable:
Según modelo, entre 0,61 m. (2ft) hasta 3,66 m. (12ft)

Biocompatibilidad:
Todos los materiales que están en contacto con el paciente cumplen los estándares de la ISO 10993-1.

Cables de extensión:
Puede ser suministrado para algunos modelos.

Nuestros productos no contienen látex.

Condiciones de transporte y almacenamiento:
- 40 °C hasta +70 °C



NW-AN & NW-PI SERIES



Wrap Sensors "L"

Sensores envoltorio / Capteur enveloppe
Wrap Sensor / Sensore a fascetta

Accessories for NW Series:
NM523: Foam Flexi-Wrap (12 u/pkg)

A flexible, reusable sensor that fits a wide variety of patient sizes. Sensor design ensures proper positioning during patient movement. Easily applied with a choice of disposable wraps. Durable and cleanable for multiple reapplications.

Es un sensor flexible reusable que se adapta a una amplia gama de pacientes de diferentes tamaños. El diseño del sensor asegura una colocación apropiada cuando el paciente se mueve. El sensor se puede aplicar fácilmente, mediante un surtido de cintas adhesivas desechables. El sensor puede ser limpiado y volverse a utilizar muchas veces.

C'est un capteur flexible et réutilisable. Ce capteur peut être utilisé avec des patients de différentes tailles. La forme du capteur assure un positionnement correct pendant que le patient bouge. Le capteur peut être appliqué facilement avec des bandes adhésives à usage unique. Ce capteur peut être nettoyé et réutilisé beaucoup de fois.

Ein flexibler, wiederverwendbarer Sensor, der für eine Vielzahl von Patientengrößen geeignet ist. Die Form des Sensors gewährleistet einen sicheren Sitz. Der Sensor lässt sich leicht und sicher mit verschiedenen vorgefertigten Klebestreifen befestigen. Der Sensor ist sehr haltbar und kann vielfach wiederaufbereitet werden. Der Sensor ist für Erwachsene bestimmt.

Un sensore riutilizzabile, flessibile, che si adatta a pazienti di varie dimensioni. Il design del sensore garantisce un corretto posizionamento durante i movimenti del paziente. Facilmente applicabile per mezzo di una vasta gamma di fascette disposable; è di lunga durata e facilmente pulibile per applicazioni successive.

ND-A, ND-P, ND-I & ND-AN SERIES



Flat Disposable Sensors

Sensores planos desechables / Capteurs plats à usage unique
Einweg Flach Sensoren / Sensori monouso piatti

The flat sensor is a traditional design. It assures easy comfortable positioning. For single patient, multiple use. Adult, pediatric, infant and neonate sizes available.

El sensor plano es un diseño tradicional. Asegura una colocación fácil y comfortable. Está pensado para un paciente único y uso múltiple. Disponibles en medidas adultos, pediátricas, infantiles y neonatos.

Le capteur plat est d'un dessin traditionnel. Il assure un positionnement facile et comfortable. Ce capteur à patient unique est repositionnable. Il est disponible dans les tailles adulte, pédiatrique, enfant et néonatale.

Der flach Sensor ist ein herkömmlicher Sensor. Dieser Sensor gewährleistet eine angenehme und leichte Positionierung. Der Sensor ist für mehrfache Nutzung an einem Patienten bestimmt. Verfügbar für Erwachsene, Kinder, Kleinkinder und Neonaten.

Il sensore piatto è un sensore tradizionale. Il design del sensore garantisce un posizionamento confortevole e facile. È un prodotto mono-paziente per uso vario. Disponibile in misure adulti, pediatriche, infantile e per neonate.

NE & NA SERIES



Extension Cables

Cables de extensión / Câble extenseur
Verlängerungskabel / Cavi prolunghe

Interconnection and adapter cables
Cables de interconexión y adaptadores
Câbles d'interconnexion et adaptateurs
Anschlusskabel und Adapterkabel
Cavi di interconnessione e adattatore

for/para/pour/für/per NY, NF, NW, NR
and ND series.

Meßgenauigkeit:
Entspricht den Angaben
der Gerätehersteller.

Kabellänge:
Je nach Modell zwischen
0,61 m (2ft) und 3,66 (12ft).

Verlängerungskabel:
Für einige Sensoren verfügbar.

**Transport und
Lagerungsbedingungen:**
Trockene Räume,
Umgebungstemperatur
-40 °C bis +70 °C

Funktionsfähigkeit:
Zwischen +10 °C und
+40°C

Biokompatibilität:
Alle Materialien, die in
Kontakt mit dem Pa-
tienten
kommen können, erfüllen
die Anforderungen der
Norm ISO 10993-1.

CC_yS

Carril Cables
y Sensores, S.L.
monitoring portfolio

Pulse Oximetry sensors

Sensores de pulsioximetría / Puls-Oximetrie Sensoren
Sensori per pulsossimetria / Capteurs d'oxymètres de pouls



because we care on
the little ones !

NFP SERIES

Finger Clip Pediatric Sensors

Sensores de clip pediátricos para dedo / Capteurs à clip pédiatrique pour le doigt
Finger Clip Pädiatrisc Sensors / Sensori Pediatrici a Clip per dito

Accuracy:
Equivalent to OEM
accuracy specifications

Cable Length:
Ranges from 2 to 12 ft.
depending on model

Extensions Cables:
Available for some
models

**Storage and Transport
Environment:**
-40°C to +70°C

Biocompatibility:
All patient contact
materials meet
ISO 10993-1 standards
All Products are latex free

The reusable finger clip sensor is constructed of high impact plastic. Extended side shielding keeps out ambient light. Soft, contoured padding provides comfort and a secure fit.

El sensor reusable de clip para dedo está producido en plástico altamente resistente. Una amplia protección lateral protege de la luz ambiental. Las almohadillas blandas y bien contorneadas proporcionan confort y una colocación segura.

Le capteur digital réutilisable est conçu en plastic très résistant. Les côtés du capteur sont protégés de la lumière. Les coussinets sont doux et arrondis offrant confort et un positionnement correct.

Der wiederverwendbare Finger Clip Sensor besteht aus stabilem Kunststoff. Das Finger Clip-Gehäuse schützt vor zu starkem Lichteinfall. Die weiche, konturierte Polsterung ist komfortabel und erlaubt einen sicheren Sitz.

Il sensore riutilizzabile a clip per dito è prodotto con plastica altamente resistente. Un'ampia protezione laterale ripara dalla luce ambiente. Una morbida imbottitura sagomata ne rende l'uso sicuro e confortevole.

NSN SERIES

Neonate-Adult Flexi-Site System "N"

Sistema Flexi-Site "N" / Système Flexi-Site "N"
Flexi-Site System "N" / Sistema Flexi-Site "N"

Flexi-Site "N" sensor is a reusable flexible sensor designed to fit a wide variety of patient sizes. Sensor design ensures proper positioning during patient movement. Sensor is easily applied and is durable and cleanable for multiple reapplications.

El sensor "N" Flexi-Site es un sensor flexible reusable, diseñado para adaptarse a una amplia gama de pacientes de diferentes tamaños. El diseño del sensor asegura una colocación apropiada cuando el paciente se mueve. El sensor se puede aplicar fácilmente y puede ser limpiado y volverse a utilizar muchas veces.

Le capteur "N" Flexi-Site c'est un capteur flexible réutilisable. Ce capteur peut être utilisé sur des patients de différentes tailles. Le dessin du capteur assure son positionnement correct pendant les différents mouvements du patient. Ce capteur peut être appliqué facilement, nettoyé, il peut être réutilisé de nombreuses fois.

Flexi-Site "N" ist ein wiederverwendbarer Sensor für die Anwendung bei Patienten unterschiedlicher Größe. Er lässt sich leicht. Der Sensor kann für viele Anwendungen wiederaufbereitet werden.

Flexi-Site "N" è un sensore riutilizzabile, flessibile, creato per adattarsi alle dimensioni di un'ampia gamma di pazienti. Il design del sensore garantisce un posizionamento corretto anche durante i movimenti del paziente. Il sensore si applica facilmente, è di lunga durata e facilmente pulibile per applicazioni successive.

Precisión:
Equivalente con las
especificaciones
de precisión de los
fabricantes.

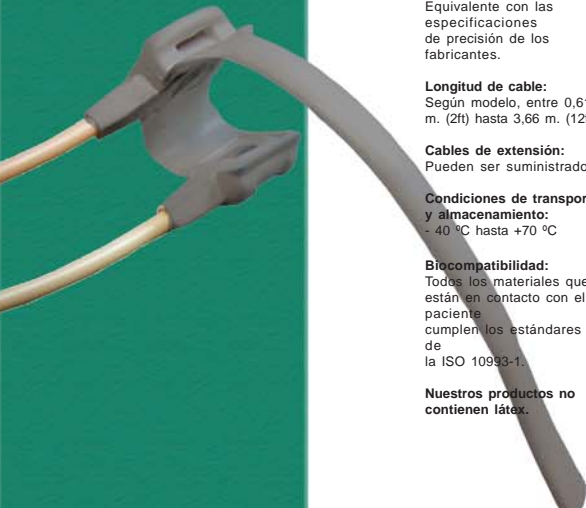
Longitud de cable:
Según modelo, entre 0,61
m. (2ft) hasta 3,66 m. (12ft)

Cables de extensión:
Pueden ser suministrados

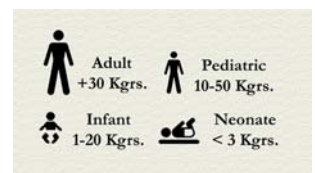
**Condiciones de transporte
y almacenamiento:**
- 40 °C hasta +70 °C

Biocompatibilidad:
Todos los materiales que
están en contacto con el
paciente
cumplen los estándares
de
la ISO 10993-1.

**Nuestros productos no
contienen látex.**



just 3 movements for a
secure fitting !



MEGOS[®] HOUSE
A Family of Companies

CC_yS

Carril Cables
y Sensores, S.L.
monitoring portfolio

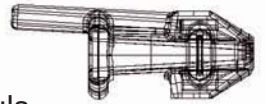
Congost, 28 e.
Zip: ES-08024 Barcelona, Spain
Tel. +34.93.285.18.63 Fax. +34.93.219.11.46
e-mail: ccys@megoshouse.com



Pulse Oximetry sensors

Sensores de pulsioximetría / Puls-Oximetrie Sensoren

Sensori per pulsossimetria / Capteurs d'oxymètres de pouls



NSA SERIES

New Soft Adult Finger Spo2 Sensors

Sensores flexibles para dedo / Capteur flexible pour le doigt
Finger Wiederverwendbarer Sensors / Sensori flessibile per dito

NSA sensor is a reusable flexible sensor. Sensor design ensures proper positioning during patient movement. Sensor is durable and cleanable for multiple reapplications. Extended side shielding keeps out ambient light. Soft, contoured padding provides comfort and a secure fit.

El sensor NSA es un sensor flexible reusable. El diseño del sensor asegura una colocación apropiada cuando el paciente se mueve. El sensor se puede aplicar fácilmente y puede ser limpiado y volverse a utilizar muchas veces. Una amplia protección lateral protege de la luz ambiental. Las almohadillas blandas y bien contorneadas proporcionan confort y una colocación segura.

Le capteur NSA c'est un capteur flexible réutilisable. Le dessin du capteur assure son positionnement correct pendant les différents mouvements du patient. Nettoyé, il peut être réutilisé de nombreuses fois. Les côtés du capteur sont protégés de la lumière. Les coussinets sont doux et arrondis offrant confort et un positionnement correct.

NSA ist ein wiederverwendbarer Sensor. Der Sensor kann für viele Anwendungen wiederaufbereitet werden. Das Finger Clip-Gehäuse schützt vor zu starkem Lichteinfall. Die weiche, konturierte Polsterung ist komfortabel und erlaubt einen sicheren Sitz.

NSA è un sensore riutilizzabile flessibile. Il design del sensore garantisce un posizionamento corretto anche durante i movimenti del paziente. Il sensore è di lunga durata e facilmente pulibile per applicazioni successive. Un'ampia protezione laterale ripara dalla luce ambiente. Una morbida imbottitura sagomata ne rende l'uso sicuro e confortevole.

Accuracy:
Equivalent to OEM accuracy specifications

Cable Length:
Ranges from 2 to 12 ft. depending on model

Extensions Cables:
Available for some models

Storage and Transport Environment:
-40°C to +70°C

Biocompatibility:
All patient contact materials meet ISO 10993-1 standards

Products are latex free

Precisión:
Equivalente con las especificaciones de precisión de los fabricantes de los equipos.

Longitud de cable:
Según modelo, entre 0,61 m. (2ft) hasta 3,66 m. (12ft)

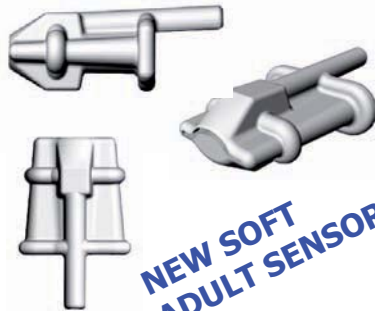
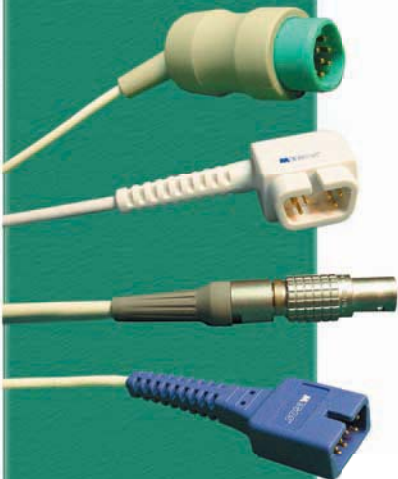
Cables de extensión:
Puede ser suministrado para algunos modelos.

Condiciones de transporte y almacenamiento:
- 40 °C hasta +70 °C

Temperatura de funcionamiento:
+10 °C hasta +40 °C

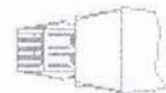
Biocompatibilidad:
Todos los materiales que están en contacto con el paciente cumplen los estándares de la ISO 10993-1.

Nuestros productos no contienen látex.



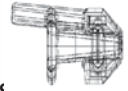
NEW SOFT ADULT SENSOR

	Adult +30 Kgrs.		Pediatric 10-50 Kgrs.
	Infant 1-20 Kgrs.		Neonate < 3 Kgrs.



Pulse Oximetry sensors

Sensores de pulsioximetría / Puls-Oximetrie Sensoren
 Sensori per pulsossimetria / Capteurs d'oxymètres de pouls



NSP SERIES

New Soft Pediatric Finger SpO2 Sensors

Sensores flexibles para dedo / Capteur flexible pour le doigt
 Finger Wiederverwendbarer Sensors / Sensori flessibile per dito

NSP sensor is a reusable flexible sensor. Sensor design ensures proper positioning during patient movement. Sensor is durable and cleanable for multiple reapplications. Extended side shielding keeps out ambient light. Soft, contoured padding provides comfort and a secure fit.

El sensor NSP es un sensor flexible reusable. El diseño del sensor asegura una colocación apropiada cuando el paciente se mueve. El sensor se puede aplicar fácilmente y puede ser limpiado y volverse a utilizar muchas veces. Una amplia protección lateral protege de la luz ambiental. Las almohadillas blandas y bien contorneadas proporcionan confort y una colocación segura.

Le capteur NSP c'est un capteur flexible réutilisable. Le dessin du capteur assure son positionnement correct pendant les différents mouvements du patient. Nettoyé, il peut être réutilisé de nombreuses fois. Les côtés du capteur sont protégés de la lumière. Les coussinets sont moux et arrondis offrant confort et un positionnement correct.

NSP ist ein wiederverwendbarer Sensor. Der Sensor kann für viele Anwendungen wiederaufbereitet werden. Das Finger Clip-Gehäuse schützt vor zu starkem Lichteinfall. Die weiche, konturierte Polsterung ist komfortabel und erlaubt einen sicheren Sitz.

NSP è un sensore riutilizzabile flessibile. Il design del sensore garantisce un posizionamento corretto anche durante i movimenti del paziente. Il sensore è di lunga durata e facilmente pulibile per applicazioni successive. Un'ampia protezione laterale ripara dalla luce ambientale. Una morbida imbottitura sagomata ne rende l'uso sicuro e confortevole.

Accuracy:
Equivalent to OEM accuracy specifications

Cable Length:
Ranges from 2 to 12 ft. depending on model

Extensions Cables:
Available for some models

Storage and Transport Environment:
-40°C to +70°C

Biocompatibility:
All patient contact materials meet ISO 10993-1 standards

Products are latex free

Precisión:
Equivalente con las especificaciones de precisión de los fabricantes de los equipos.

Longitud de cable:
Según modelo, entre 0,61 m. (2ft) hasta 3,66 m. (12ft)

Cables de extensión:
Puede ser suministrado para algunos modelos.

Condiciones de transporte y almacenamiento:
- 40 °C hasta +70 °C

Temperatura de funcionamiento:
+10 °C hasta +40 °C

Biocompatibilidad:
Todos los materiales que están en contacto con el paciente cumplen los estándares de la ISO 10993-1.

Nuestros productos no contienen látex.



NSP - NEW SOFT PEDIATRIC SENSOR

