

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.

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.

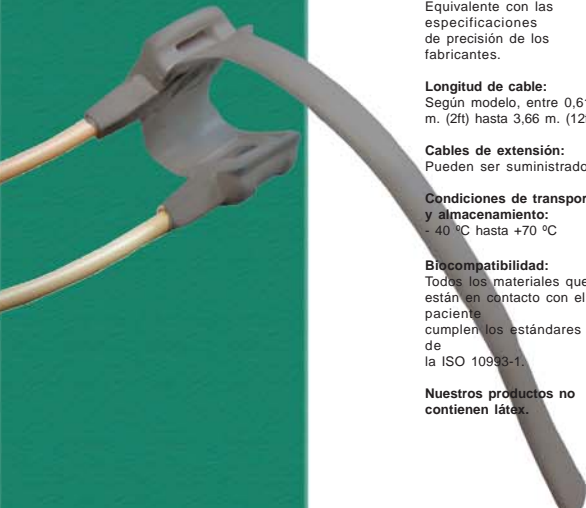
**Nuestros productos no
contienen látex.**

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.

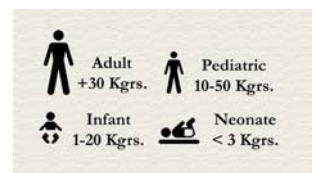
Le capteur "N" Flexi-Site c'est un capteur flexible réutilisable. Ce capteur peut être utilisé sur des patients de différentes tailles. Le dessin du capteur assure son positionnement correct pendant les différents mouvements du patient. Ce capteur peut être appliqué facilement, nettoyé, il peut être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



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

