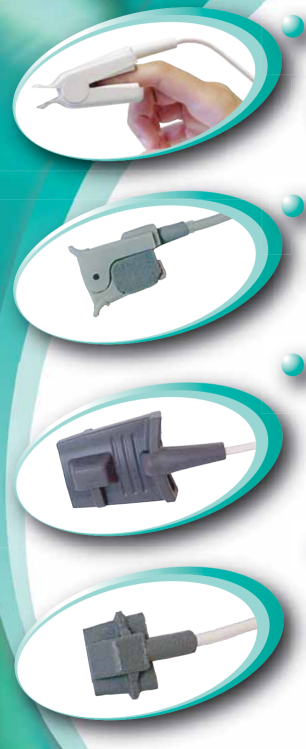


MEDIAID Sensoles Pulso Sensoles



Sensor de tipo Pinza Universal

El Sensor de tipo Pinza Universal es appropiado para uso en variedad de pacientes con todos los oxímetros de pulso Mediaid. Esta diseñado para ajustarse a diferente tamaños de dedos, desde un dedo pequeño hasta un dedo grande de adulto.

Conector RJ12 Conector Compushield® REF/PN POX020-100 (30 pulgadas /76cm cable) REF/PN POX050-100S (30 pulgadas /76cm cable) REF/PN POX020-105 (96 pulgadas/24 m cable) REF/PN POX050-105S (96 pulgadas/24 m cable)

El Sensor de tipo Pinza para Dedo Pequeño

El Sensor de tipo Pinza para Dedo Pequeño es appropiado para uso en variedad de pacientes. Esta diseñado para usarse en niños de 2 a 10 años.

Conector Compushield® REF/PN POX050-115S (96 pulgadas / 2.4 m cable)

Sensores Flexibles

Los sensores flexibles de Mediaid son appropiados para uso en variedad de pacientes con todos los oxímetros de pulso de Mediaid. Los sensores flexibles pueden ser usados en chequeos rápidos como en largos monitoreos. Estos sensores toleran una cantidad moderada de actividad del paciente. Los 2 tipos de sensores se ajustan a una gran variedad de pacientes desde adultos de gran tamaño hasta niños de 2 años de edad.

Sensor Flexible Grande

Sensor Reusable para dedos de adultos de gran tamaño.

Conector RJ12 Conector Compushield® REF/PN POX020-400 (96 pulgadas/2.4 m cable) REF/PN POX050-400S (96 pulgadas/2.4 m cable)

Sensor Flexible Pediátrico

El tamaño pediátrico esta diseñado para los dedos de niños de 2 a 8 años de edad.

Conector RJ12 Conector Compushield® REF/PN POX020-310 (96 pulgadas/2.4 m cable) REF/PN POX050-310S (96 pulgadas/2.4 m cable)



Sensores de Pulso Sensores de



Sensor "Y"

El sensor Mediaid "Y" es un sensor multimedidas y puede ser usado en angulos abiertos para pacientes desde Adultos hasta Neonatales.

- Conector Compushield® REF/PN POX050-531 (96 pulgadas / 2.4 m cable)
- Conector RJ12 REF/PN POX020-530 (96 pulgadas / 2.4 m cable)
- Envoltorios de Pie Remplazables Cinta adhesiva de espuma:

Pequeño REF/PN POX025-350 Mediano REF/PN POX025-355 Grande REF/PN POX025-360

Sensor de Oreja

El sensor de oreja está diseñado para el uso en pacientes que tienen pobre circulación periférica o cuando no es conveniente usar el sensor de dedo. Es especialmente útil durante pruebas de esfuerzo o cuando se anticipa movimiento del paciente.

- Conector Compushield® REF/PN POX020-710 (96 pulgadas / 2.4 m cable) REF/PN POX050-710S (96 pulgadas / 2.4 m cable)

Sensor Semi-Deshechable

Sensor Adulto R-Adhesivo

Este sensor de monitoreo continuo es ideal para el dedo gordo de Adultos y se envia con 25 cintas adhesivas.

- Conector RJ12 REF/PN POX020-905 (96 pulgadas / 2.4 m cable)
- REF/PN POX025-205 (100 / paquete)

Sensor Pediátrico R-Adhesivo

Este sensor de monitoreo continuo es ideal para el el pie de un niños de 5 años o menos y se envia con 25 cintas adhesivas.

- REF/PN POX020-820 (96 pulgadas / 2.4 m cable) REF/PN POX050-820S (96 pulgadas / 2.4 m cable)
 - Conector Compushield®
- Adhesivos REF/PN POX025-155 (100/ paquete)

Sensor Deshechable

El sensor deshechable Mediaid esta hecho de cinta microfoam y viene con un conector

Se puede usar con todos los oxímetros y monitores de Mediaid conectandolo directamente a los oximetros series 300 & 5300 y mediante un adaptador para los monitores de la serie 900.

Estan empaquetados en caja de 24 piezas y estan disponibles en cuatro medidas. Este sensor se puede usar en múltiples pacientes.

- Sensor con Conector RJ12 Adulto Adhesivo deshechable REF/PN POX020-950 (18 pulgadas / 45 cm cable)
- Sensor con Conector RJ12 Pediatrico Adhesivo deshechable REF/PN POX020-960 (18 pulgadas / 45 cm cable)
- Sensor con Conector RJ12 Infante Adhesivo deshechable REF/PN POX020-970 (36 pulgadas / 90 cm cable)
- Sensor con Conector RJ12 Neonatal Adhesivo deshechable REF/PN POX020-980 (36 pulgadas / 90 cm cable)
- Cable Adaptador Compushield® a RJ12 REF/PN POX055-610S (72 pulgadas / 1.8 m cable)

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA t 714.367.2848 f 714.367.2852 www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com



F-9512