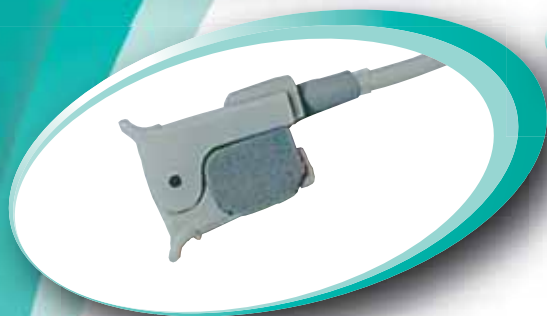




Sensor com Dobradiças Universal

O Sensor com Dobradiças Universal é conveniente para múltiplo uso em pacientes com todos os oxímetros de pulso de Mediaid. É projetado para ajustar uma larga variedade de dígitos de um pequeno dedo ao grande dedo do pé adulto.

- Conector RJ12
REF/PN POX020-100 (76cm/30 polegadas fio)
REF/PN POX020-105 (2,4 m/96 polegadas fio)
- Compushield® Conector
REF/PN POX050-100S (76cm/30 polegadas fio)
REF/PN POX050-105S (2,4 m/96 polegadas fio)



Pequeno Sensor de Clipe de Dedo

O Pequeno Sensor de Clipe de Dedo Mediaid é conveniente para múltiplo uso em paciente. É projetado para usar em crianças entre a idade 2 para 10 anos.

- Compushield® Conector
REF/PN POX050-115S (2,4 m/96 polegadas fio)



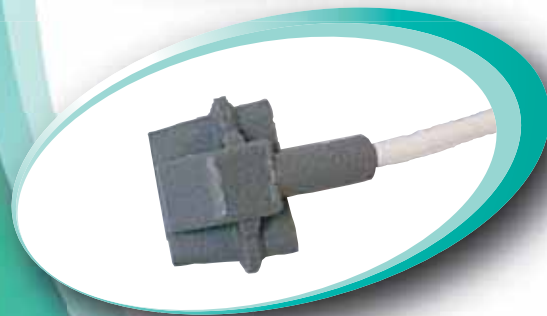
Sensores Suaves

Os Sensores Suaves Mediaid são projetados para múltiplo uso em paciente com todo os Mediaid pulso oxímetros. Os sensores suaves podem ser usados para fiscalização de surpresa ou para monitorização de longo prazo. Esses sensores toleram um montante moderado da atividade paciente. Dois tipos acomodam uma grande variedade de pacientes de adultos a crianças tão jovens com idade de 4 anos.

Sensor Suave Adulto

Sensor reutilizável dos dedos grandes de adultos.

- Conector de RJ12
REF/PN POX020-400 (2,4 m/96 polegadas fio)
- Compushield® Conector
REF/PN POX050-400S (2,4 m/96 polegadas fio)



Sensor Suave Pediátrico

Sensor reutilizável dos dedos de crianças de 4 anos de idade até aqueles de pequenos adultos.

- Conector de RJ12
REF/PN POX020-310 (2,4 m/96 polegadas fio)
- Compushield® Conector
REF/PN POX050-310S (2,4 m/96 polegadas fio)

"Y" Sensor

O Mediaid "Y" Sensor é um sensor de multiuso e pode ser usado em uma larga variedade de pacientes, de adultos a neonatais.

- Compushield® Conector
REF/PN POX050-531 (96 polegadas / 2.4 m fio)
- Conector de RJ12
REF/PN POX020-530 (96 polegadas / 2.4 m fio)
- Agasalhos de Pé Substituíveis
Agasalho de adesivo de espuma:
Pequeno REF/PN POX025-350
Medio REF/PN POX025-355
Grande REF/PN POX025-360

Sensor de Lóbulo da orelha

O Sensor de Lóbulo da Orelha é destinado para o uso em pacientes quem têm a circulação periférica pobre ou quando não é conveniente usar um sensor de dedo. É especialmente útil durante os testes de esteira posto em rotação ou quando o movimento do paciente é antecipado.

- Conector de RJ12
REF/PN POX020-710 (2.4 m/96 polegadas fio)
- Compushield® Conector
REF/PN POX050-710S (2.4 m/96 polegadas fio)

Sensor Semi-disponível

Sensor de R-adesivo Adulto

Este sensor de monitorização contínuo reutilizável é ideal para o dedo polegar de adultos e barcos com 25 adesivos.

- Conector de RJ12
REF/PN POX020-905 (2.4 m/96 polegadas fio)
- Adesivos
REF/PN POX025-205 (100 / pacote)

Sensor de R-adesivo Pediátrico

Este sensor de monitorização contínuo reutilizável é ideal para o pé de crianças menor de 5 anos de idade e barcos com 25 adesivos.

- Conector de RJ12
REF/PN POX020-820 (2.4 m/96 polegadas fio)
- Adesivos
REF/PN POX025-155 (100/ pacote)
- Compushield® Conector
REF/PN POX050-820S (2.4 m/96 polegadas fio)

Sensor Descartável

O Sensor Descartável Mediaid é feito da fita de microespuma e tem um fio de comprimento de 30 polegadas com um conector RJ12. É para o uso com todo o Mediaid oxímetros e monitores, unindo-se diretamente às Modelos 300 e 500 séries oxímetros e com um adaptador aos Modelo 900 monitores de série. Eles são empacotados 24/caixas e são disponíveis em quatro tamanhos. Este sensor pode ser usado na larga variedade de pacientes.

- Conector RJ12 de Sensor Descartável Adesivo Adulto REF/PN POX020-950 (45 cm /18 polegadas fio)
- Conector RJ12 de Sensor Descartável Adesivo Pediátrico REF/PN POX020-960 (45 cm /18 polegadas fio)
- Conector RJ12 de Sensor Descartável Adesivo Infantil REF/PN POX020-970 (90 cm/36 polegadas fio)
- Adesivo de Neonatal conector RJ12 de Sensor Descartável REF/PN POX020-980 (90 cm/36 polegadas fio)
- Compushield® a Cabo de Adaptador RJ12 REF/PN POX055-610S (1.8 m/72 polegadas fio)

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA

t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com