

**MEDIAID**

# Compatible

## Sensores para Oximetría de Pulso

Mediad Inc. ofrece Sensores Compatibles, Adaptadores y Cables de Extensión que pueden ser utilizados con diferentes marcas de oxímetros de pulso ofreciendo la misma calidad.



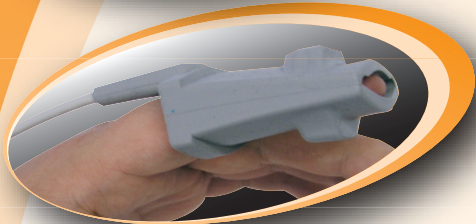
### ● **Sensor de tipo Pinza Universal Reusable**

El Sensor de tipo Pinza Universal Resusable es apropiado para uso en variedad de pacientes. Está diseñado para ajustarse a diferentes tamaños de dedos, desde adultos hasta los de un niño.



### ● **Sensor Desechable**

Sensor de un material adhesivo. Este sensor adhesivo desechable viene en 4 convenientes tamaños: adulto, adulto/ pediátrico, infante y neonatal.



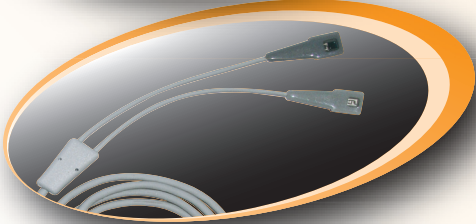
### ● **Sensores Flexibles**

Los sensores flexibles de Mediad Inc. son apropiados para uso en variedad de pacientes en chequeos rápidos como en largos monitoreos. Estos sensores se ajustan a una gran variedad de pacientes desde adultos de gran tamaño hasta niños de 2 años de edad.



### ● **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.



### ● **Sensor "Y"**

Es un sensor multimidas que puede ser usado en ángulos abiertos para ajustarse a pacientes desde adultos hasta neonatales.



### ● **Adaptador y Cable de Extensión**

Gran variedad de cables adaptadores o de extensión para cambiar la conexión de entrada y salida o extender la distancia de conexión de un sensor a monitores o oxímetro.

### **Lista Parcial de Compatibilidad con Manufacturadores de Equipos Originales**

Baxter®, BCI®, Citikon®, Corometrics®, Criticare®, Datascope®, Datex-Ohmeda®, Hewlett Packard®, MEK®, Nellcor®, Nonin®, Novamatrix®, Schiller®, Siemens®, Spacelabs®

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

t 714.367.2848 f 714.367.2852

[www.mediainc.com](http://www.mediainc.com) [info@mediainc.com](mailto:info@mediainc.com)