

Presentación General

* Percepción de la medición arterial de forma natural emitiendo el sonido de los impulsos Korotkov a través del altavoz, audición tan clara como en el estetoscopio.

* un monitor de presión arterial para tres aplicaciones: control de la presión arterial de reposo, la documentación del perfil de presión arterial, control de la presión arterial durante la prueba de esfuerzo.

* posibilidad de la documentación electrónica completa de toda la medición (retroactiva verificable, trazable y reproducible).

* alternativa ideal y real para los entusiastas de la medición con el estetoscopio manual.

* método de medición rápido ajustable – posiblemente más rápido que el manual

* mueble en acabado brillante, color perla blanca

* es un accesorio recomendable para todas las pruebas de esfuerzo (incluso combinados con antiguos ergómetros).

* mediciones totalmente integrables por la

emulación de diferentes protocolos de comunicación estándar.

* funcionamiento autónomo con intervalo de mediciones automática e imprimible, almacenamiento de los valores de las mediciones.



Características de los manguitos

- Higiene y ajuste perfecto.
- Biocompatible, rápido cambio del manguito.
- manguito de presión arterial con copyright, suave ajustable.
- lavable, de secado rápido, libre de PVC, libre de látex
- micrófono integrado en la cámara de aire, robusto y resistente a las interferencias, protegido contra el sudor y la torsión, protección para el cable del micrófono.

intercambio extra rápido de la funda del manguito gracias a una abertura central y una herramienta para el cambio rápido opcional. No hay necesidad de una inserción adicional del micrófono. Cable protegido.

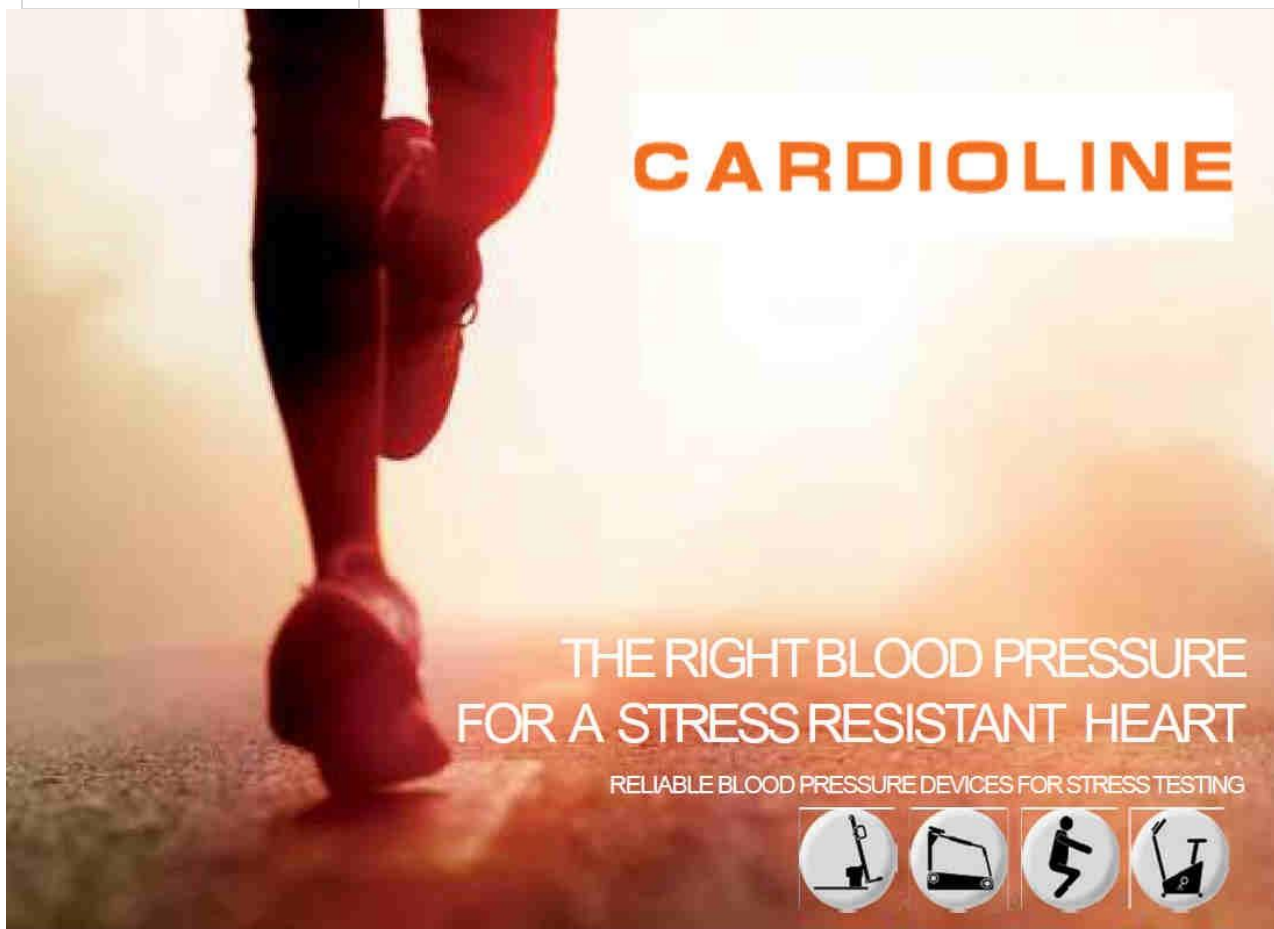
- Disponible el recambio de las fundas del manguito a bajo coste.
- Ajustes individuales de bajo costo (diferentes tamaños de manguitos, diferente longitudes de tubo, etc.)



CARDIOLINE

Características Técnicas

dimensiones	230x220x113 mm
peso	2,75 kg
Método de medición	Riva-Rocci / Korotkoff (Auscultación a través del manguito micrófono)
rango de medición	• 0 - 300 mmHg, 30 -230 pulsaciones por minuto
Interfaz	• USB, RS232, trigger input (ECG, TTL, opcional: cinturón de pulso)
Alimentación	Alimentador AC (100-240 VAC 50/60Hz)



Distribuidor

Beracah
MEDICA

ventas@beracahmedica.mx

662 15 10 979