



RBP-100

Tensiómetro automático

El Riester **RBP-100** es un tensiómetro digital profesional, versátil, de calidad clínica y repleto de funciones.



Precisión de confianza

Los tensiómetros automáticos Riester han sido validados clínicamente de acuerdo con las normas BIHS, ESH y AAMI y cuentan con 2 años de garantía.



La tecnología Riester de calidad clínica marca la diferencia. Los tensiómetros automáticos fabricados por Riester ofrecen la máxima precisión y las lecturas más rápidas.

RBP-100

Tubo de aire de 2,5 m con conector metálico
Batería NiMH, 4,8 V, 2400 mAh
Adaptador CA/CC 7,5 V, 1,5 A (UE, EE. UU., R. U., AU)

Todas las versiones incluyen:

- 2 manguitos: manguito suave M y L-XL sin anillo en D
- Conector rápido de plástico
- Cada manguito de tensión arterial incluye un tubo de aire de 30 cm
- Cesta: pequeña, de plástico
- Instrucciones de uso



RBP-100

Tensiómetro pequeño, ligero y práctico para uso clínico

- › Monitor NIBP de máxima calidad y calidad clínica aprobado por la validación BIHS
- › Detección de arritmias y validación clínica para pacientes con dolencias especiales como hipertensión, hipotensión, diabetes, embarazo, preeclampsia, arteriosclerosis, enfermedad renal terminal, obesidad, ancianos y niños mayores de 3 años
- › Peso reducido: práctico tensiómetro de 510 g para uso clínico
- › LCD de 4" de fácil lectura, para un manejo sencillo con una sola pulsación
- › Memoria: capacidad para 210 lecturas
- › Panel de visualización con la clasificación de valores de tensión arterial de la OMS (codificada por colores)
- › Batería interna recargable (4 pilas NiMH AA) que permite 1000 mediciones cuando está completamente cargada
- › Se necesitan 6 horas para una carga completa
- › Modo de espera parcial (apagado de la iluminación de fondo tras 10 segundos)
- › Cesta de almacenamiento en la parte posterior para escritorio, uso móvil y para versión de montaje en pared. Se puede fijar una cesta adicional opcional a la barra del soporte móvil
- › 2 años de garantía

MODELO DE PARED



MODELO DE ESCRITORIO



MODELO DE RAÍL



MODELO MÓVIL



Accesorios

Cesta pequeña para soporte móvil
25 x 9 x 20 cm

N.º 10392

Cesta grande para soporte móvil
23 x 23 x 25 cm

N.º 10393

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modos	
Modo oscilométrico:	Lecturas rápidas, normalmente de 30 a 40 segundos
Modo auscultatorio:	Con autodesinflado (3 mmHg/s); proporciona una medición consistente de la presión arterial del paciente y permite a los médicos verificar las lecturas automatizadas sin necesidad de retirar el manguito
Modo promedio:	Agrega automáticamente 3 lecturas para ofrecer a los médicos unos resultados de medición más objetivos y ayuda a reducir las lecturas elevadas debidas al efecto "bata blanca" Ajustes de intervalo posibles en modo promedio: 15, 30, 45 y 60 segundos
Intervalo de medición de la presión arterial y el pulso	
Sistólica:	60-255 mmHg
Diastólica:	30-200 mmHg
Presión arterial media:	40-200 mmHg
Ritmo cardiaco:	40-200 ppm
Longitud del tubo de tensión arterial:	280 cm
Manguitos sin látex incluidos	
Manguito grande de adulto:	Tallas L-XL, 32-52 cm
Manguito de adulto:	Talla M, 22-32 cm
Manguito para niños (opcional):	Talla S, 14-22 cm
Gestión de la alimentación	
Compatibilidad internacional:	Los enchufes intercambiables específicos de cada país se incluyen en la entrega estándar de cada versión
Alimentación alternativa:	Adaptador CA/CC, 7,5 V / 1,5 A
Limpieza	Paño suave con un pulverizador desinfectante suave de uso médico
Peso	práctico tensiómetro de 510 g para uso clínico

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

1740	RBP-100 modelo de escritorio
1741	RBP-100 modelo móvil
1742	RBP-100 modelo de pared
1743	RBP-100 modelo de raíl



N.º 162
manguito de velcro (niño) con conector,
1 tubo, sin látex para **RBP-100**
(Pequeño: 14-22 cm)



N.º 163
Manguito de velcro (adulto) con conector,
1 tubo, sin látex para **RBP-100**
(Medio: 22-32 cm)



N.º 164
Manguito de velcro (grande, adulto) con conector,
1 tubo, sin látex para **RBP-100**
(grande / extragrande: 32-52 cm)

99692 Rev. A 2023-11-16

Para más información, visite riester.de