

# Monitor de presión arterial externo para cinta de correr

Original  
Quality  
Option

Medición confiable de la presión arterial durante la prueba de esfuerzo.



## Medición confiable de la presión arterial durante la prueba de esfuerzo.

Este monitor de presión arterial está diseñado para medir la presión arterial durante la actividad física. Gracias a los elementos de compensación mecánicos y eléctricos, las lecturas de PA siguen siendo fiables incluso durante las pruebas de ejercicio de alta carga. Tanto para la lectura de la PA en estrés como en reposo, se utiliza el método auscultatorio original de Korotkov / Riva-Rocci. Este es el método más utilizado en la medición clínica no invasiva de la presión arterial. Una bomba potente asegura una medición rápida y confiable. Gracias a un altavoz incorporado, los sonidos originales de Korotkoff se reproducen claramente. No se necesita un disparador de ECG para obtener lecturas fiables de la PA, aunque está disponible si se desea. Gracias al rápido preinflado, el tiempo de medición es muy corto: por lo general, se puede realizar una medición en 30 segundos. El monitor de presión arterial se puede utilizar de 2 formas: 1- Control completamente integrado por todos los dispositivos ECG o CPET comunes 2- Como dispositivo independiente con mediciones de intervalo automáticas El brazalete es lavable, fácil de desinfectar y se seca rápidamente. Un soporte con ruedas para su monitor de presión arterial está disponible opcionalmente. El monitor de presión arterial tiene registros probados desde 1969 y el modelo actual está disponible desde 2014.

### Alta exigencia

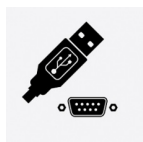
Lode es responsable desde el punto social y medioambiental. Todos los productos cumplen la norma RoHS/WEE y Lode cuenta con ISO 9001:2015, ISO 13485:2016. Todos los productos médicos cumplen la norma MDD 93/42/EEC incluida la norma IEC 60601-1.

### Método original de Auscultatory Korotkov

Tanto para la lectura de la PA en estrés como en reposo, se utiliza el método auscultatorio original de Korotkov / Riva-Rocci. Este es el método más utilizado en la medición clínica no invasiva de la presión arterial.

### Diseñado para usar durante el ejercicio

Los elementos de compensación mecánicos y eléctricos están disponibles para lecturas confiables de PA incluso durante pruebas de ejercicio de alta carga



### Control por dispositivos comunes de ECG o CPET

medición totalmente integrada: comunicación USB / RS232 a casi todos los sistemas ECG de esfuerzo o CPET



# Monitor de presión arterial externo para cinta de correr

Original  
Quality  
Option

Medición confiable de la presión arterial durante la prueba de esfuerzo.

## Especificaciones

### Dimensiones

Altura del producto (mm)	170 mm
Longitud del producto (mm)	220 mm
Anchura del producto (mm)	230 mm
Peso del producto	4400 gr

### Información del pedido

Número de parte: 945550

*\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.*



**FOR LIFE** | UNDERSTANDING  
MOVEMENT & PERFORMANCE

ISO 9001:2016 and ISO 13485:2016

Lode B.V.  
Zernikepark 16  
9747 AN Groningen  
The Netherlands  
Tel: +31 50 5712811  
Fax: +31 50 5716746  
E-mail: ask@lode.nl  
Internet: www.lode.nl