

Tensiómetro móvil

Instrucciones de mantenimiento e instalación rápida



Responsabilidad de personal médico

Se deben hacer revisiones de mantenimiento con frecuencia para conservar la calidad y el rendimiento de este producto. Cualquier pieza que se rompa, pierda, desgaste, deforme o contamine de cualquier manera no debe usarse, y todas las piezas afectadas deben ser reemplazadas de inmediato. Si se cree que hay una reparación necesaria, contacte a su distribuidor local Amico.

Herramientas de instalación



Llave hexagonal grande

Llave hexagonal pequeña

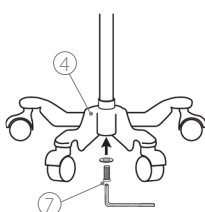
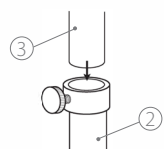

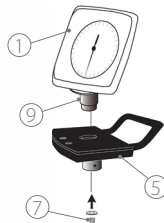
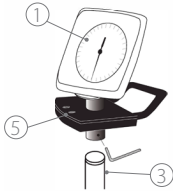
Especificaciones

Dimensiones:
(A x L x A): 18" x 18" x 34" (45,7 cm x 45,7 cm x 86,4 cm)
Peso: 13 libras (5,9 kg)
Dimensiones del empaque:
(A x L x A): 16" x 16" x 10" (40,6 cm x 40,6 cm x 25,4 cm)
Peso: 14 libras (6,4 kg)

Referencia de instalación

1. Vara exterior
2. Vara exterior de acero inoxidable
3. Base
4. Plataforma
5. Canasta de almacenamiento de brazaletes metálico
6. Tornillo hexagonal y arandela de 6 mm
7. 2 tornillos hexagonales de 3 mm
8. Soporte para reloj de tensiómetro

Instrucciones de instalación (AM-RX-LF2118)

1		Con la base ④ de costado, conectar la vara exterior a la base usando el tornillo hexagonal largo de 6 mm y la arandela ⑦. Ajustar el equipo con tanta firmeza como sea posible. (Para evitar que se afloje, se debe revisar con frecuencia que el equipo esté bien ajustado). Colocar la base hacia arriba.
2		Deslizar la vara interior de acero inoxidable ③ dentro del polo exterior ② con la salida abierta hacia arriba. Cerciorarse de que el resorte amortiguador (sin referencia) esté dentro de la vara exterior ② y ajustado.
3		Acoplar la canasta ⑥ a la plataforma ⑤ usando 2 tornillos hexagonales de 6 mm. Ajustar con la llave hexagonal pequeña.
4		Acoplar el soporte ⑨ para el reloj del tensiómetro (con el reloj aneroides ① acoplado) a la plataforma usando tornillos hexagonales de 6 mm y arandelas ⑦. Ajustar con la llave hexagonal grande.
5		Colocar el ensamble del reloj aneroides ①, la canasta (sin referencia) y la plataforma ⑤ sobre la vara interior de acero inoxidable, y asegurarse de que la vara interior ③ de acero entre por completo. Usar el dispositivo de ajuste y la llave hexagonal pequeña de la manera ilustrada.
6		Conectar la manguera (sin referencia) a la entrada del medidor (sin referencia). Nota: La manguera puede ser difícil de conectar: enjuague con agua jabonosa si es necesario.

Solución de problemas

Cómo se ve	¿Qué sucedió?	Solución
La vara interior de acero inoxidable se desliza hacia abajo.	El botón de ajuste está suelto.	Ajustar girando el botón en sentido de las agujas del reloj.
La vara se tambalea.	El tornillo hexagonal de 6 mm largo que conecta la base a la vara exterior está suelto.	Ajustar el tornillo hexagonal largo de 6 mm.

Mantenimiento

Se recomienda que una vez cada tres (3) meses se revise si el producto está flojo en el soporte o en la orientación y se asegure de que el adaptador esté seguro.

Garantía

Cuando el producto es nuevo, se garantiza que está libre de defectos en el material y mano de obra, y que funciona de acuerdo con las especificaciones del fabricante en condiciones de uso y servicio normales. El período de la garantía comienza el día de compra de Amico Diagnostic Incorporated o sus distribuidores autorizados. La obligación de Amico Diagnostic Incorporated se limita a la reparación o al reemplazo de los componentes que Amico Diagnostic Incorporated considere que están defectuosos dentro del período de la garantía. Estas garantías se extienden hasta el comprador original y no pueden asignarse ni transferirse a un tercero. Esta garantía no se aplicará a los daños o fallas del producto que Amico Diagnostic Incorporated considere que fueron provocados por uso inapropiado, accidentes (incluidos daños durante el envío), negligencia, mantenimiento inadecuado, modificación o reparación por una persona que no pertenezca a Amico Diagnostic Incorporated ni a uno de sus representantes de servicio autorizados.