

WS-1

Fonendoscopio profesional con pieza torácica de un cabezal



ES Instrucciones de uso

⚠ LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO

INTRODUCCIÓN

El fonendoscopio es el dispositivo más popular en una unidad médica. Es un instrumento de ayuda en la medición de la tensión arterial tanto en la clínica como en el Hogar.

USO PREVISTO

Los fonendoscopios se utilizan para escuchar distintos ruidos cardiacos, pulmonares y de otros órganos.

Los fonendoscopios se utilizan junto con los kits de tensiómetro aneroides para medir la tensión arterial sistólica y diastólica.

CARACTERÍSTICAS

WS-1 cuenta con un diafragma para la auscultación de los ruidos cardiacos.

PRECAUCIONES

- Este dispositivo podrá emplearse solo para la finalidad descrita en este manual. El fabricante no se hará responsable de los daños derivados de una aplicación incorrecta.
- El dispositivo deberá protegerse frente a los impactos.
- No se permite golpear la pieza torácica con fuerza. Podría dañar la membrana.
- No la dañe con objetos cortantes o afilados.
- No presione la membrana con la mano.
- No exponga el dispositivo a temperaturas excesivamente elevadas o bajas.
- Si la membrana está dañada o el tubo de látex gastado, cámbielos a tiempo. De lo contrario, podrían afectar al resultado de la prueba.
- Asegúrese de que los niños no utilicen el dispositivo sin supervisión, algunas piezas son suficientemente pequeñas como para ser ingeridas.

CONTRAINDICACIONES

No se conocen contraindicaciones. Consulte a su médico.

ESTRUCTURA PRINCIPAL

Formado principalmente por una pieza biauricular, una pieza torácica y un tubo en Y.

CÓMO UTILIZARLO

Procedimiento de funcionamiento:

1. Prepare el estetoscopio. Conecte el tubo binaural y la campana al tubo en Y.
2. Colóquese en los oídos la pieza biauricular. Coloque la pieza torácica en la localización de la arteria (si se utiliza para medir la tensión arterial, coloque la pieza torácica en la arteria que se encuentra debajo del manguito del esfigmomanómetro). A continuación, comience la auscultación.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda limpiar el fonendoscopio con una solución de alcohol al 75 % después de usarlo.

GARANTÍA

La validez de la garantía es de 1 año desde la fecha de compra. Esta garantía no cubre daños provocados por un uso inadecuado ni los envases. Cuando se detecte un defecto de fábrica durante el periodo de validez de la garantía se reparará dicha unidad defectuosa y si la reparación es imposible se sustituirá por una nueva.

La fecha de fabricación se indica en un número de lote: día/mes/año.

ⓘ El fabricante puede modificar las unidades parcial o completamente si es necesario, sin previo aviso.

TECHNICAL SPECIFICATION

Longitud del tubo en Y:	60 cm
Peso:	73 g (sin embalaje)
Condiciones de funcionamiento:	entre 5 ° y 40 °C, humedad: entre un 15 % y un 85 %
Condiciones de almacenamiento:	entre -20 ° y 70 °C, humedad: entre un 10 % y un 95 %

INFORMACIÓN SOBRE LOS SÍMBOLOS:



SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO



NOMBRE DEL FABRICANTE



MODELO



NÚMERO DE LOTE



CE MARK



PUEDA ELIMINARSE JUNTO CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS



CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Última revisión 2020-W50