

WS-3

Fonendoscopio del tipo Sprague-Rappaport



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 del tipo Sprague-Rappaport se utilizan para escuchar distintos ruidos cardíacos, pulmonares y de otros órganos.

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

CARACTERÍSTICAS

- WS-3 cuenta con 2 diafragmas y 3 piezas torácicas con campana de 3 tamaños distintos.
- Cuenta con 5 opciones convertibles distintas en una sola unidad.
- Diafragmas grandes/pequeños para ruidos cardíacos de baja/alta frecuencia.
- Campanas de tamaño adulto/medio/infantil para la detección de ruidos agudos limitados, soplos y auscultación intercostal.

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

El estetoscopio WS-3 consta de binaural, campana y tubos. La campana de 2 lados tiene 2 diafragmas que se pueden cambiar a campanas.

Diafragma grande: Sirve para detectar ruidos cardíacos de baja frecuencia, soplos diastólicos y el tercer tono cardíaco, además del primer y el segundo tono cardíaco. También se pueden detectar los soplos agudos.

Diafragma pequeño: Este diseño sirve para auscultar ruidos cardíacos agudos en niños.

Campana de tamaño adulto: Para localizar soplos y ruidos agudos medios y bajos.

Campana de tamaño medio: Se centra en puntos estrechos, como la auscultación intercostal o cualquier otro sitio pequeño para detectar soplos y ruidos agudos medios y bajos.

Campana de tamaño infantil: Adecuada para la exploración de bebés y niños pequeños. Con esta campana se escuchan mejor los soplos y ruidos agudos medios y bajos en los bebés.

CÓMO UTILIZARLO

Procedimiento de funcionamiento:

1. Colóquese la pieza binauricular en los oídos.
2. Solo un lado de la pieza torácica está acústicamente activo cada vez. Golpee suavemente el diafragma con el dedo para que los sonidos lleguen hasta usted y pueda determinar si el dispositivo se encuentra en la posición correcta para el funcionamiento.
3. Si no escucha el sonido del golpeteo gire el cabezal 180 ° hasta que haga clic y se coloque en la posición adecuada mirando hacia el lado contrario.
4. A continuación, vuelva a dar un golpecito y oirá su sonido, lo que significa que el dispositivo está correctamente colocado para el uso. Puede iniciar una auscultación.
5. Siga los mismos pasos cuando cambie de una pieza torácica a la otra.
6. Si desea cambiar el diafragma a la campana, desatornillelo del lado necesario del tambor de doble cabezal y atornille la campana que necesita.

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 el número de lote: día/mes/año.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud del tubo en Y:	55 cm
Peso:	202 g (sin embalaje)
Condiciones de funcionamiento:	entre 5 ° y 40 °C, humedad: entre 15 % y 85 %
Condiciones de almacenamiento:	entre -20 ° y 70 °C, humedad: entre 10 % y 95 %

INFORMACIÓN SOBRE LOS SÍMBOLOS



SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO



MARCADO CE



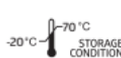
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO



NOMBRE DEL FABRICANTE



PUEDEN ELIMINARSE JUNTO CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO



MODELO



NÚMERO DE LOTE

Última revisión 2020-W50