

# Fonendoscopio pediátrico doble campana

REF. EYD10122



- El fonendoscopio pediátrico de doble campana está especialmente diseñado para ofrecer una auscultación precisa y cómoda en pacientes pediátricos, permitiendo una escucha clara de los sonidos cardíacos, pulmonares y corporales con la sensibilidad adecuada para niños.
- Dispone de un cabezal doble giratorio fabricado en aluminio anodizado, con campanas de 40 mm y 26 mm de diámetro, que permite alternar fácilmente entre la escucha de altas y bajas frecuencias. Su diseño ligero y ergonómico garantiza una manipulación sencilla y un uso prolongado sin fatiga.

- El anillo antifrío en PVC mejora el confort del paciente, evitando la sensación de frío durante la auscultación. Su tubo en Y de PVC flexible de una sola pieza (5 mm de diámetro y 60 cm de longitud) asegura una excelente transmisión del sonido y gran durabilidad, sin contenido en látex para prevenir reacciones alérgicas.
- Disponible en varios colores, este estetoscopio pediátrico combina precisión acústica, confort y fiabilidad, siendo ideal para centros médicos, consultas pediátricas y hospitales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |  |   |
|--|---|
| • Cabezal doble giratorio en aluminio anodizado. | • Diámetro del tubo: 5 mm.                                |
| • Diámetro de campanas: 40 mm y 26 mm.           | • Longitud del tubo: 60 cm.                               |
| • Altura del cabezal: 20 mm.                     | • Anillo antifrío en PVC para mayor confort del paciente. |
| • Diadema de aluminio cromado.                   | • Libre de látex.   |
| • Conector giratorio para ambas funciones.       |   |
| • Tubo en Y de PVC de una sola pieza.            |   |

## DIMENSIONES

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| • Cabezal: Ø 45/31 mm. | • Longitud del tubo: 60 cm. |
| • Altura: 20 mm.       | • Diámetro del tubo: 5 mm.  |

## VENTAJAS

- Auscultación precisa adaptada a pacientes pediátricos.
- Transmisión acústica clara y sensible.
- Diseño ligero, ergonómico y confortable.
- Materiales duraderos, resistentes y fáciles de limpiar.
- Sin látex, apto para uso hospitalario y clínico.