

Estetoscopio ADC Adscope® 614

Estetoscopio pediátrico de platino

Uso previsto:

Diseñado para auscultación pediátrica en recién nacidos, lactantes y niños pequeños. Ideal para consultorios pediátricos, clínicas infantiles, guarderías médicas y entornos hospitalarios pediátricos donde se busca comodidad, precisión acústica y adaptación al tórax infantil.

Descripción Técnica:

- Pieza torácica pediátrica de 1 pulgada de diámetro, fabricada en aleación ligera con acabado satinado — un diseño reducido y ergonómico ideal para tórax infantil.
- Tecnología AFD (Adjustable Frequency Diaphragm) que permite ajustar la respuesta acústica: presión ligera para frecuencias tipo campana (bajas) y presión firme para frecuencias tipo diafragma (altas).
- Aro de retención del diafragma tipo “non-chill rim” para mayor confort del paciente pediátrico.
- Auriculares clínicos con binaurales de acero inoxidable, conectados a tubo flexible de PVC de 22", resistentes y diseñados para uso prolongado.
- Tubo de PVC suave, libre de ftalatos desde 2014, que mejora la flexibilidad y seguridad.
- Olivas de silicón Adsoft™ Plus con sistema snap-on, lo que garantiza comodidad y excelente sellado acústico.
- Kit de accesorios: incluye pares adicionales de olivas Adsoft™ Plus y etiqueta de identificación (Scope ID tag).
- Peso total del estetoscopio: 3.8 oz (? 108 g) — lo que lo hace ligero, manejable y cómodo para trabajo pediátrico frecuente.
- Longitud total: 29.5 pulgadas (~ 75 cm).
- Fabricado, inspeccionado y empaquetado en Estados Unidos bajo altos estándares clínicos.
- Estetoscopio libre de látex natural y libre de ftalatos



Especificación	Detalle
Tipo de pieza torácica	Tecnología AFD
Material de la pieza torácica	Zinc
Acabado de la pieza torácica	Espejo
Peso de la pieza torácica (g)	39.7 g
Diámetro del diafragma (cm)	3.5 cm
Material del diafragma	Epoxi / Fibra de vidrio
Tipo de diafragma	Tecnología AFD
Tipo de auriculares	Clínico
Material de los auriculares	Acero inoxidable
Acabado de los auriculares	Tradicional

Especificación	Detalle
Longitud del tubo (cm)	53 cm
Longitud total (cm)	75 cm
Peso total (g)	108 g

medfex™

FICHA TÉCNICA