

Estetoscopio ADC Adscope® 613

Estetoscopio de enseñanza clínica

Uso previsto:

Estetoscopio pensado para **educación, enseñanza y práctica clínica docente**. Ideal para laboratorios de simulación, clases prácticas, estudiantes de medicina/enfermería, profesores y entornos educativos hospitalarios donde tanto instructor como alumno necesitan escuchar simultáneamente.

Descripción Técnica:

- Pieza torácica combinada (diafragma + campana) fabricada con acero inoxidable quirúrgico, mecanizada con tolerancias exactas para asegurar rendimiento acústico y durabilidad.
- Tecnología AFD (Adjustable Frequency Diaphragm): permite respuesta acústica dual —frecuencias bajas tipo campana con presión ligera y frecuencias altas tipo diafragma con presión firme.
- Campana extra grande de 1 3/8" para respuesta sobresaliente en bajas frecuencias; diafragma ultrasensible de 1 7/8" para amplificación y claridad en frecuencias altas.
- Bordos "non-chill" (no-fríos) en aro de campana y diafragma —mayor confort al contacto con la piel del paciente.
- Dos juegos de auriculares clínicos: uno para instructor (negro) y otro para estudiante (azul real), con binaurales de acero inoxidable en ángulo de 15°, unidos con refuerzo en tubo de PVC de 22" para mayor resistencia.
- Tubo flexible, suave y libre de ftalatos (desde 2014), resistente al uso intensivo.
- Olivas Adsoft™ Plus de silicón con sistema de conexión snap-on, ofreciendo comodidad auditiva y excelente sello acústico.
- Incluye dos kits accesorios con pares extra de olivas Adsoft™ Plus y etiqueta de identificación (Scope ID tag).
- Longitud total: 43 pulgadas (? 109 cm).
- Peso total: 9.4 oz (? 266 g).
- Elaborado, inspeccionado y empacado en Estados Unidos bajo estándares técnicos exigentes.



Especificación	Detalle
Tipo de pieza torácica	Combinación diafragma / campana
Material de la pieza torácica	Acero inoxidable quirúrgico
Tecnología acústica	Tecnología AFD
Respuesta de presión	Presión ligera para bajas frecuencias / presión firme para altas frecuencias
Diámetro de la campana (cm)	3.5 cm
Diámetro del diafragma (cm)	4.76 cm
Sensibilidad del diafragma	Alta sensibilidad para amplificación y respuesta de alta frecuencia
Anillos de retención	Sin enfriamiento para confort del paciente
Tipo de auriculares	Clínicos dobles (2 cabezales)

Especificación	Detalle
Configuración de auriculares	Uno negro y uno regular
Ángulo de los binaurales	15°
Materia de los binaurales	Acero inoxidable
Longitud del tubo (cm)	56 cm
Material del tubo	PVC, libre de ftalatos
Longitud total (cm)	109 cm
Peso total (g)	266 g

medfex™

FICHA TÉCNICA