

## Estetoscopio ADC Adscope® 601

### Estetoscopio Cardiology Convertible

#### Uso previsto:

Estetoscopio cardiológico **convertible**, indicado para la auscultación avanzada de pacientes **adultos y pediátricos** en consultorios, hospitales, áreas de cardiología, medicina interna y urgencias, donde se requiere alta sensibilidad y flexibilidad en la configuración de la pieza de pecho.

#### Características principales de la serie 601:

- Pieza de pecho convertible que ofrece dos configuraciones:
- Diafragma para adulto + campana para adulto, o
- Diafragma para adulto + diafragma pediátrico.
- El diafragma pediátrico puede convertirse en una campana extra profunda, logrando una respuesta insuperable en frecuencias bajas.
- Tecnología AFD de ADC que proporciona respuesta acústica mejorada tanto en el diafragma adulto como en el pediátrico.
- Presión ligera para frecuencias tipo campana (bajas); presión firme para frecuencias tipo diafragma (altas).
- Pieza de pecho mecanizada con precisión CNC en acero inoxidable quirúrgico, para máximo rendimiento y durabilidad.
- Campana extra profunda para una respuesta óptima en frecuencias bajas.
- Diafragmas ultrasensibles con empaque (gasket) y tecnología AFD para mayor amplificación y transmisión nítida del sonido.
- Aros antifrío en campana y diafragma para confort del paciente.
- Auricular cardiológico ergonómico con binaurales de acero inoxidable de gran calibre, fijos a 15° para mejorar el ajuste y el sello acústico.
- Tubo bi-lumen (doble canal) de PVC de 19" (aprox. 48 cm), suave y flexible, fabricado sin ftalatos desde 2014.
- Olivas Adsoft™ Plus de silicón con conexión de encaje rápido, que ofrecen máximo confort y excelente sello acústico.
- Incluye kit de accesorios con campana adicional (cuando aplica según configuración) y pares extra de olivas Adsoft™ Plus, además de etiqueta de identificación (Scope ID tag).
- Ensamblado, inspeccionado y empacado en Estados Unidos.



Especificación	Detalle
Tipo de pieza torácica	Convertible / AFD
Material de la pieza torácica	Acero inoxidable
Acabado de la pieza torácica	Cepillado
Peso de la pieza torácica (g)	116 g
Diámetro del diafragma (cm)	4.45 cm (3.5 cm)
Material del diafragma	Epoxi / fibra de vidrio
Tipo de diafragma	Tecnología AFD

Especificación	Detalle
Diámetro de la campana (cm)	3.8 cm
Tipo de auriculares	Cardiología <span style="float: right;">FICHA TÉCNICA</span>
Materia de los auriculares	Acero inoxidable
Acabado de los auriculares	Tradicional
Longitud del tubo (cm)	48 cm
Longitud total (cm)	71 cm
Peso total (g)	215 g (210 g)