

Adscope™ 603

Estetoscopio clínico de acero inoxidable

Uso previsto:

Diseñado para profesionales de cardiología, medicina interna y consulta avanzada que requieren detección precisa de sonidos de alta y baja frecuencia. Ideal para hospitales, consultorios privados y evaluaciones cardiopulmonares detalladas.

Descripción técnica:

- La tecnología AFD de ADC combina la respuesta acústica de un diafragma y una campana mediante variación de presión: ligera para frecuencias bajas tipo campana, firme para frecuencias altas tipo diafragma.
- La pieza torácica esculpida está mecanizada con precisión en acero inoxidable quirúrgico, brindando durabilidad y rendimiento sobresaliente.
- El aro del diafragma es de tipo no-frío para mayor comodidad del paciente.
- Auriculares de acero inoxidable inclinados a 15° con resortes para tensión ajustable.
- Tubo bi-lumen de 19 pulgadas, flexible y libre de ftalatos, para minimizar ruidos de fricción.
- Olivas Adsoft™ Plus de silicón con conexión tipo snap-on, que proporciona excelente sellado acústico y confort.
- Incluye kit de accesorios con dos pares adicionales de olivas Adsoft™ Plus y etiqueta de identificación.
- Ensamblado, inspeccionado y empacado en Estados Unidos.
- Garantía original ADC: de por vida. Garantía Medfex: 1 año.



Especificación	Detalle
Tipo de pieza torácica	Combinada
Material de la pieza torácica	Acero inoxidable
Acabado de la pieza torácica	Cepillado
Peso de la pieza torácica	3.1 oz
Peso de la pieza torácica (g)	87.9 g
Diámetro del diafragma	1 3/4"
Diámetro del diafragma (cm)	4.45 cm
Material del diafragma	Epoxi / fibra de vidrio
Tipo de diafragma	Tecnología AFD
Diámetro de la campana	1 3/8"
Diámetro de la campana (cm)	3.5 cm
Tipo de auriculares	Clínico
Material de los auriculares	Acero inoxidable
Acabado de los auriculares	Tradicional

Especificación	Detalle	
Longitud del tubo	21"	
Longitud del tubo (cm)	53 cm	FICHA TÉCNICA
Longitud total	30"	
Longitud total (cm)	76 cm	
Peso total	5.77 oz	
Peso total (g)	164 g	