

## Estetoscopio ADC Adimals® 618

### Estetoscopio pediátrico de platino — línea Adimals®

#### Uso previsto:

Diseñado para auscultación en pediatría — recién nacidos, lactantes, niños y pacientes pediátricos — ideal para consultorios infantiles, clínicas neonatales, urgencias pediátricas y atención médica general con enfoque en pacientes pequeños.

#### Descripción Técnica:

- Pieza torácica en resina moldeada con diseño de “cara de animal”, con diámetro optimizado de 1½" (? 3.8 cm) para uso pediátrico.
- Tecnología AFD (Adjustable Frequency Diaphragm): permite alternar entre sonidos graves (tipo campana) con presión ligera y sonidos agudos (tipo diafragma) con presión firme.
- Aro de retención “non-chill rim” en campana/diafragma para confort del paciente.
- Auriculares clínicos con binaurales de aluminio ligero y tubo flexible de 22" (? 56 cm), reforzado con yugo moldeado para durabilidad.
- Tubo suave, flexible y libre de ftalatos (desde 2014), ideal para entornos pediátricos.
- Olivas de silicón Adsoft™ Plus con conexión snap-on, para comodidad auditiva y sellado acústico óptimo.
- Peso total: 3 oz (? 85 g) — muy ligero, ideal para consultas pediátricas frecuentes.
- Longitud total: 30" (? 76 cm).
- Incluye siete (7) caras intercambiables de animal (panda, rana, koala, ciervo, mono, tigre, oso) tipo snap-on, lo que lo hace atractivo para niños y práctico en entornos pediátricos.



Especificación	Detalle
Tipo de pieza torácica	Tecnología AFD
Material de la pieza torácica	Compuesto
Peso de la pieza torácica (g)	24.9 g
Diámetro del diafragma (cm)	3.8 cm
Material del diafragma	Epoxi / Fibra de vidrio
Tipo de diafragma	Tecnología AFD
Tipo de auriculares	Clínico
Material de los auriculares	Aluminio
Acabado de los auriculares	Satinado
Longitud del tubo (cm)	53 cm
Longitud total (cm)	76 cm
Peso total (g)	85 g