

Aneroide ADC Diagnostix™ 788

Aneroide de Palma

Descripción técnica:

- Manómetro estilo palma con bulbo integrado, diseñado con mecanismo japonés de 300 mmHg, alojado dentro de una jaula de zinc suspendida en una carcasa de polímero ABS resistente a impactos, lo que garantiza robustez y durabilidad.
- Válvula de aire tipo “trigger-style” (gatillo), ambidiestra, que permite liberar aire con una sola mano, ideal para rapidez en toma de presión en entornos de emergencia o manejo clínico intensivo.
- Brazalete ADCuff™ de nylon 210 denier, con sistema de marcado Size Guide™, para asegurar correcto ajuste y evitar errores de colocación (“mis-cuffing”). Disponible en múltiples tallas y colores/temas.
- Conector tipo bayoneta metálico / luer slip para asegurar conexión firme y cambiar brazalete si es necesario.
- Estuche de transporte extra-grande de nylon, color-coordinado con el brazalete, con doble bolsillo, ideal para guardar y transportar el equipo completo.
- Producto libre de látex natural, lo que reduce el riesgo de alergias en pacientes y personal.
- Ensamblado, inspeccionado y empacado en EE.UU. bajo controles de calidad estrictos.
- Cumple o excede la norma internacional ANSI/AAMI/ISO 81060-1 para esfigmomanómetros manuales no invasivos, garantizando precisión y validez clínica.



Tamaños disponibles:



Opciones de color adicionales



Caja de zinc
contra impactos



Válvula
ambidiestra

Especificación	Detalle
Tipo de aneroide	Pro's Combo
Manómetro	804N
Garantía del manómetro	Lifetime
Precisión del esfigmomanómetro	± 3 mmHg @ 10 °C a 40 °C
Precisión en rango extendido de temperatura	± 3 mmHg o 2 %, lo que sea mayor, por debajo de 10 °C y por encima de 40 °C
Temperatura de almacenamiento	?20 °C a 55 °C
Tipo de válvula	Integral
Número de tubos	1 tubo
Tipo de brazal	Adcuff™
Tamaño del brazal	Adulto
Rango del brazal	23 – 40 cm
Garantía de inflado	3 años
Estuche / funda	888BD

FICHA TÉCNICA