

## Aneroide de Pared ADC Diagnostix™ 750W

### Aneroide de pared

#### Descripción técnica:

- Manómetro de precisión (ingeniería japonesa), calibrado para 300 mmHg, con mecanismo de “no-pin stop” que soporta uso intensivo.
- Dial grande de 6", luminiscente, fácil de leer incluso en condiciones de poca luz.
- Sistema de inflado mediante brazalete Adcuff™ de nylon, con pera de insuflado (bulbo), válvula de liberación tipo Adflow™ (válvula cromada de latón con micro-roscas) para control preciso de deflación, y tubo espiral extensible (cuando se extiende) ideal para acomodar paciente y estiramiento.
- Estructura de pared con soporte giratorio que permite rotación de hasta 110°, con almacenamiento integrado para el brazalete. Además incluye cesta para almacenar accesorios.
- Conectores y componentes diseñados para un uso clínico intenso: libre de látex natural y ftalatos (latex/phthalate-free), lo que minimiza riesgos de alergias.
- Fabricado, inspeccionado y empacado en EE. UU. a partir de componentes importados — control de calidad garantizado.
- Cumple o excede la norma internacional para esfigmomanómetros no invasivos ANSI/AAMI/ISO 81060-1, garantizando exactitud y validez clínica.
- Garantía de calibración de por vida para el manómetro.



Especificación	Detalle
Tipo de esfigmomanómetro	De pared
Manómetro	805
Garantía	1 año
Precisión del esfigmomanómetro	±3 mmHg a 10 °C – 40 °C
Precisión del esfigmomanómetro en rango extendido de temperatura	±3 mmHg o 2%, lo que sea mayor, por debajo de 10 °C y por encima de 40 °C

Especificación	Detalle
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 55 °C
Tipo de válvula	ADFLOW
Número de tubos	2 tubos
Tipo de brazal	ADCUFF
Tamaño del brazal	Adulto
Rango del brazal	23 – 40 cm
Color del brazal	Negro
Estuche / funda de transporte	No aplica

medfex™

FICHA TÉCNICA