

## Aneroide ADC Diagnostix™ 750 D

### Aneroide de Escritorio

#### Uso previsto:

Esfigmomanómetro aneroide de escritorio diseñado para uso clínico, consultorios, hospitales, clínicas, centros de diagnóstico y entornos donde se requiere un instrumento confiable, visible y de fácil acceso para medición de presión arterial en pacientes de diferentes rangos (infantil — muslo, según talla del brazalete).

#### Descripción técnica:

- Manómetro analógico con dial de 6" (esfera grande), luminiscente — óptima visibilidad en prácticamente cualquier condición de luz.
- Manómetro de precisión 300 mmHg, con mecanismo japonés "no-pin stop" diseñado para soportar uso intensivo.
- Sistema de inflado "Adcuff™": brazalete de nylon 210 denier + vejiga interna + bulbo + válvula "Adflow", con tubo en espiral libre de látex (coiled tubing) de aproximadamente 8 ft (cuando está extendido).
- Brazalete con sistema de marcado Size Guide™ — ayuda a prevenir errores por talla incorrecta del brazalete ("mis-cuffing").
- Base / soporte de escritorio con portabrazales integrado y asa acolchada para transporte.
- Construcción libre de caucho natural de látex y ftalatos — adecuado para pacientes con alergias.
- Ensamblado, inspección y empaque en EE. UU., a partir de componentes importados — control de calidad certificado.



Especificación	Detalle
Tipo de esfigmomanómetro	De escritorio
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
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
Estuche / funda de transporte	No aplica