

DM345-6-7

Tensiómetro aneroides palmar large LOGIKO VISUAL

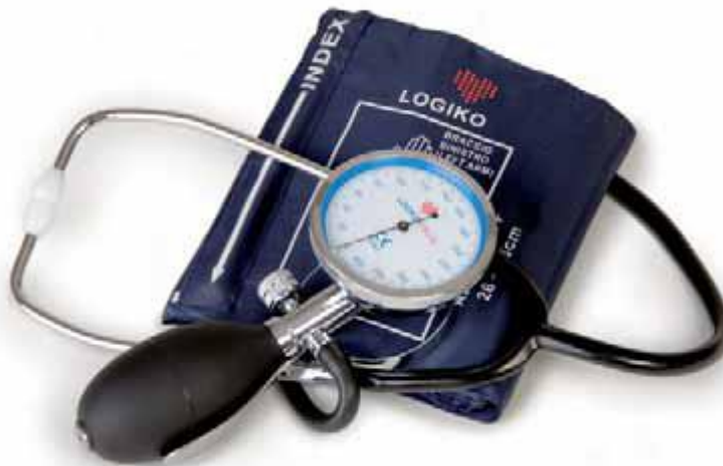
Finalidad

Dispositivo para la medición de la presión arterial.

Características principales

Gracias a la pera montada en el manómetro, se puede utilizar con una mano sólo. Escala 0-300mmHg. Liberación máxima del aire con válvula de purga cerrada: 4mmHg/minuto. Deflación ajustable manualmente hasta 2/3 mmHg/s. De 260mmHg a 15mmHg tiempo de deflación máximo: 10 segundos. Escala graduada de 2mmHg in 2mmHg con marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades. Pantalla blanca con números azul y aguja negra. Piezas metálicas cromadas y/o pintadas. Cero flotante (la aguja no se detiene en correspondencia del cero, sino puede oscilar libremente). Brazaletes en nylon con cierre en velcro y anillo en metal. Pera en PVC con válvula en forma de pelota, en metal cromado. Válvula de purga de aire en metal cromado con regulación del aire mediante válvula de tornillo. Cada tensiómetro está en estuche con cremallera, embalado en caja imprimida.

Imagen producto



REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad con 93/42	WENZHOU KANGJOU MEDICAL INSTRUMENT CO. LTD.
País de producción	CHINA
Clase de dispositivo 93/42	Clase I con con función de medición
Código de clasificación GMDN	16156

Características técnicas

Escala	0-300 mmHg ogni 2 mmHg
Tiempo máximo de deflación	10 Seg.

Materiales principales en contacto con el paciente

Brazaletes	Nylon
Pera	PVC

Dimensiones

Manometro	Diametro 65 mm
Brazaletes	Circunferencia brazo 26/36 Cm

Variantes

DM345 – Sin estetoscopio	DM346 – Con estetoscopio
DM347 – Sin estetoscopio antichoque	