

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 10.10.2011	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

DM330-3	Sfigmomanometro ad aneroide standard LOGIKO VISUAL
----------------	---

Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione della pressione arteriosa.

Caratteristiche principali

Scala 0-300 mmHg. Rilascio massimo dell'aria a rubinetto chiuso: 4mmHg/minuto. Aggiustamento manuale della deflazione possibile fino a 2/3 mmHg/s. Da 260mmHg a 15mmHg tempo di deflazione massimo: 10 secondi. Scala graduata di 2mmHg in 2mmHg con tacche minori non numerate ogni 10 unità e tacche maggiori numerate ogni 20 unità. Sfondo del manometro di colore bianco, numeri blu e lancetta di colore nero. Parti metalliche cromate. Zero flottante (la lancetta non ha fermo in corrispondenza dello zero ma può oscillare liberamente). Bracciale in nylon con chiusura a velcro e anello in metallo. Monopalla in PVC con valvola di ritegno a sfera interamente in metallo cromato. Rubinetto dell'aria interamente in metallo cromato con regolazione dello sfiato dell'aria mediante valvola a vite. Ogni sfigmomanometro viene confezionato in scatola di cartone stampato.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	WENZHOU KANGJOU MEDICAL INSTRUMENT CO. LTD.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I con funzione di misura
Codice di classificazione GMDN	16156
Codice di classificazione CND	C9006

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scala	0-300 mmHg ogni 2 mmHg
Tempo di deflazione massimo	10 Sec.

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Bracciale	Nylon
Monopalla	PVC
Lattice	Assente

DIMENSIONI

Manometro	Diametro 50 mm
Bracciale	Per conferenza del braccio 26/36 Cm

VARIANTI

DM330 – Senza fonendoscopio	DM333 – Con fonendoscopio
DM331 – Con bracciale senza D/RING	DM332 – Versione bambini