

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 27.04.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DM330LF	Sfigmomanometro ad aneroide standard Latex Free 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. Prodotto interamente con materiali privi di lattice.

**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

**DIMENSIONI**

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