

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 04.11.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DM342	Sfigmomanometro ad aneroide palmare LOGIKO VISUAL
-------	---

Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione automatica della pressione arteriosa e della frequenza del battito cardiaco.

Caratteristiche principali

Grazie alla monopalla montata direttamente sul manometro, possono essere utilizzati facilmente con una sola mano. Scala 0-300 mmHg. Aggiustamento manuale della deflazione possibile fino a 2/3 mmHg/s. Da 260 mmHg a 15 mmHg tempo di deflazione massimo: 10 secondi. Scala graduata con intervallo di 2 mmHg 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 e/o verniciate. Zero flottante (la lancetta non ha fermo in corrispondenza dello zero ma può oscillare liberamente). Bracciale in nylon con chiusura a velcro ed anello in metallo. Monopalla in pvc con valvola posteriore in metallo cromato. Rubinetto dell'aria interamente in metallo cromato con regolazione dello sfiato dell'aria mediante valvola a vite. Ogni sfigmomanometro in busta con cerniera, confezionato in scatola stampata. Latex free.

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	16173
RDM	331925
Codice di classificazione CND	Z1203020501

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro monometro	60 mm
Campo di misura	0 - 300 mmHg
Precisione	+/- 2 mmHg
Tipo Bracciale	Adulti per misura braccio 26 – 36 Cm Obesi per misura braccio 36 – 46 Cm Ragazzi per misura braccio 18- 26 Cm

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Bracciale	Nylon
Tubi	PVC