

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
Rev. 01 – 27.08.2015	

DM343	Sfigmomanometro ad aneroide palmare 2 tubi 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 15mmHg 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. Bracciale in nylon con chiusura a velcro e 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 e rilascio veloce della pressione a bottone. Ogni sfigmomanometro in busta con cerniera, confezionato in scatola stampata. Latex free.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>WENZHOU KANGJOU MEDICAL INSTRUMENT CO. LTD</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I con funzione di misura</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>16173</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z1203020501</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	<i>0 - 300 mmHg</i>
Precisione	<i>+/- 2 mmHg</i>
Tipo Bracciale	<i>Adulti per misura braccio 26 – 36 Cm</i>

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Bracciale	<i>Nylon</i>
Tubi	<i>PVC</i>