

DM347 Sfigmomanometro ad aneroide palmare large LOGIKO VISUAL cassa antiurto

Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione della pressione arteriosa.

Caratteristiche principali

Grazie alla monopalla montata direttamente sul manometro, possono essere utilizzati facilmente con una sola mano. Scala 0-300mmHg. 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 e/o verniciate. Cassa con protezione antiurto. 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 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.

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
Repertorio dispositivi medici	53712

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 65 mm
Bracciale	Per conferenza del braccio 26/36 Cm