

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

**DM347LF**

**Sfigmomanometro ad aneroide palmare large Latex-Free LOGIKO VISUAL**

*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. 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. Prodotto interamente con materiali privi di lattice.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Scala</b>	0-300 mmHg ogni 2 mmHg
<b>Tempo di deflazione massimo</b>	10 Sec.

**MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

<b>Bracciale</b>	Nylon
<b>Monopalla</b>	PVC

**DIMENSIONI**

<b>Manometro</b>	Diametro 65 mm
<b>Bracciale</b>	Per conferenza del braccio 26/36 Cm