

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 10.10.2011	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

<b>DM350x-3x</b>	<b>Sfigmomanometro ad aneroide standard coordinati LOGIKO VISUAL</b>
------------------	--

*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. Bracciale e busta colorati e coordinati.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

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

**DIMENSIONI**

<b>Manometro</b>	<i>Diametro 50 mm</i>
<b>Bracciale</b>	<i>Per conferenza del braccio 26/36 Cm</i>

**VARIANTI**

<b>DM350x – Senza fonendoscopio</b>	<b>DM353x – Con fonendoscopio</b>
<b>A = Azzurro</b>	<b>R = Rosso</b>
<b>F = Verde foresta</b>	<b>L = Lilla</b>
<b>V = Verde chiaro</b>	