

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 01 – 14.05.2012

Modulo STD

**DM460**
**Sfigmomanometro automatico digitale da tavolo LOGIKO DIGIT**
*Destinazione d'uso*
*Dispositivo per la misurazione automatica della pressione arteriosa e della frequenza del battito cardiaco.*
**Caratteristiche principali**

Lo sfigmomanometro digitale automatico da tavolo della linea LOGIKO DIGIT, ha un design innovativo con grande display di facile lettura che visualizza contemporaneamente i valori della pressione sistolica, diastolica, e delle pulsazioni cardiache, nonché la data ed ora, il livello di ipertensione e la media delle ultime tre misurazioni. 120 memorie, con data ed ora di misurazione. Metodo di lettura oscillometrico.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd
<b>Riferimento fabbricante</b>	BP - 1305
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe IIa
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	16173
<b>Codice di classificazione CND</b>	Z1203020501

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Alimentazione</b>	4 Batterie 1,5V Tipo AA
<b>Campo di misurazione pressione</b>	0 – 300 mmHg
<b>Campo di misurazione pulsazioni</b>	30 – 180 Pulsazioni / Minuto
<b>Accuratezza dei valori</b>	Pressione +/- 3 mmHg Pulsazioni +/- 5%
<b>Durata delle batterie</b>	Circa 2 Mesi con 3 misurazioni al giorno
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura : 5 – 40 °C Umidità : <85% Rh Pressione : Atmosferica

<b>Ambiente di conservazione</b>	<i>Temperatura : -10 – 55 °C          Umidità : &lt;95% Rh          Pressione : 525 – 795 mmHg</i>
<b>Classificazione Elettrica</b>	<i>Dispositivo alimentato internamente tipo B</i>
<b>Memorie</b>	<i>120 misurazioni in due gruppi</i>
<b>Tipo misurazione</b>	<i>Oscillometrico</i>
<b>Funzioni principali</b>	<i>Rilevamento battiti irregolari (Aritmia)          Media della ultime 3 misurazioni          Classificazione valori su standard WHO/OMS          Indicazione batterie scariche          Spegnimento automatico</i>
<b>MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE</b>	
<b>Bracciale</b>	<i>Nylon</i>
<b>DIMENSIONI</b>	
<b>Dimensioni display</b>	<i>84,1 x 55,1 mm – 4”</i>
<b>Dimensioni</b>	<i>155 x 110 x 70 mm</i>
<b>Peso senza batterie</b>	<i>405 g senza batterie</i>
<b>Bracciale</b>	<i>Circonferenza 22 – 36 Cm</i>
<b>OPTIONAL</b>	
<b>Alimentatore</b>	<i>AC-DC 6.0V Dc 1000 mA</i>