

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 12.04.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DM490	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. 120 memorie, con data ed ora di misurazione. Metodo di lettura oscillometrico.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd
Riferimento fabbricante	BSP11
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	16173
Codice di classificazione CND	Z1203020501

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	4 Batterie 1,5V Tipo AA
Campo di misurazione pressione	0 – 300 mmHg
Campo di misurazione pulsazioni	30 – 180 Pulsazioni / Minuto
Accuratezza dei valori	Pressione +/- 3 mmHg Pulsazioni +/- 5%
Durata delle batterie	Circa 2 Mesi con 3 misurazioni al giorno
Ambiente operativo	Temperatura : 10 ~ 40 °C Umidità : 15% ~ 90% Rh Pressione : Atmosferica
Ambiente di conservazione	Temperatura : -20 ~ 55 °C Umidità : 15% ~ 95% Rh Pressione : 525 – 795 mmHg
Classificazione Elettrica	Dispositivo alimentato internamente tipo BF
Memorie	120 misurazioni
Tipo misurazione	Oscillometrico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzioni principali	<i>Rilevamento battiti irregolari (Aritmia) Classificazione valori su standard WHO/OMS Indicazione batterie scariche Spegnimento automatico</i>
----------------------------	---

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Bracciale	<i>Nylon</i>
------------------	--------------

DIMENSIONI

Dimensioni display	<i>62,3 mm x 46 mm – 3”</i>
Dimensioni	<i>140 mm x 98 mm x 48 mm</i>
Peso senza batterie	<i>340 g senza batterie</i>
Bracciale	<i>135 mm (L) x 485 mm (L) Circonferenza 22 – 36 Cm</i>

OPTIONAL

DR205	<i>Alimentatore AC-DC 6.0V Dc 600 mA (Accessorio)</i>
DR210	<i>Bracciale obesi 320 x 450 mm</i>
DR211	<i>Bracciale bambini 160 x 240 mm</i>