

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 22.06.2012

Modulo STD

DM480
Sfigmomanometro automatico digitale da polso 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 polso 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

Fabbricante ai sensi 93/42	HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd
Riferimento fabbricante	BP - 2208
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	16173
Codice di classificazione CND	Z1203020501

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	2 Batterie 1,5V Tipo AAA
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 : 5 – 40 °C Umidità : <85% Rh Pressione : Atmosferica

Ambiente di conservazione	<i>Temperatura : -10 – 55 °C Umidità : <95% Rh Pressione : 525 – 795 mmHg</i>
Classificazione Elettrica	<i>Dispositivo alimentato internamente tipo B</i>
Memorie	<i>120 misurazioni in due gruppi</i>
Tipo misurazione	<i>Oscillometrico</i>
Funzioni principali	<i>Rilevamento battiti irregolari (Aritmia) Media della ultime 3 misurazioni 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>49 x 38 mm (2,5")</i>
Dimensioni	<i>77 x 64 x 32,5 mm</i>
Peso senza batterie	<i>120 g senza batterie</i>
Bracciale	<i>Circonferenza 13,5 – 21,5 Cm</i>
OPTIONAL	
DR205	<i>Alimentatore AC-DC 6.0V Dc 1000 mA</i>