

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

DM492	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 ha un design innovativo con grande display LCD (dimensioni: 6,9x10,2 cm) retroilluminato che visualizza contemporaneamente la misurazione rapida e precisa della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ora e il rilevamento del battito irregolare IHD (Aritmia). Memorie per 2 utenti. 120 memorie totali 60 per utente. Media delle ultime 3 misurazioni. Possibilità di interfacciamento con PC tramite porta USB (CD software e cavo optional). Metodo di lettura oscillometrico con indicazione secondo lo standard internazionale (WHO/OMS). Bracciale con chiusura a velcro con gonfiaggio automatico. Parlante in italiano (solo DM492P).

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd
Riferimento fabbricante	BSP13
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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione Elettrica	<i>Dispositivo alimentato internamente tipo BF</i>
Memorie	<i>120 misurazioni</i>
Tipo misurazione	<i>Oscillometrico</i>
Funzioni principali	<i>Rilevamento battiti irregolari (Aritmia) Classificazione valori su standard WHO/OMS Media ultime tre misurazioni Indicazione batterie scariche Spegnimento automatico</i>

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

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

DIMENSIONI

Dimensioni display	<i>102,1 mm x 60,9 mm – 4,8" Retroilluminato</i>
Dimensioni	<i>164 mm x 111 mm x 56 mm</i>
Peso senza batterie	<i>430 g senza batterie</i>
Bracciale	<i>135 mm (L) x 485 mm (L) Circonferenza 22 – 36 Cm</i>

VARIANTI

DM492S	<i>Standard</i>
DM492P	<i>Parlante (Italiano)</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>
DR475	<i>Software + Cavo USB</i>