

DM591
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 da tavolo ha un design innovativo con display LCD di facile lettura che visualizza contemporaneamente la misurazione rapida e precisa della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ ora e l'eventuale aritmia rilevata. Memorie per 2 utenti. 300 memorie totali, 150 per utente. Metodo di misurazione oscillometrico con indicazione secondo lo standard internazionale (WHO/OMS). Bracciale con chiusura a velcro con gonfiaggio automatico. Metodo di lettura oscillometrico. Misurazione in fase di gonfiaggio.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	Joytech Healthcare Co., Ltd
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe IIa
Numero di repertorio	2305222
Codice di classificazione CND - EMDN	Z1203020501

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	3 Batterie Tipo AAA
Campo di misurazione pressione	0 – 300 mmHg
Campo di misurazione pulsazioni	30 – 180 Pulsazioni / Minuto
Accuratezza dei valori	Pulsazioni +/- 5%
Ambiente operativo	Temperatura 10°C ~ 40°C (50°F~104°F) Umidità 15%~93%RH Pressione 800hPa~1060hPa
Ambiente di conservazione	Temperatura -25°C~55°C (-13°F~131°F) Umidità ≤93% RH
Memorie	300 misurazioni suddivise in due utenti

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo misurazione	<i>Oscillometrico</i>
Funzioni principali	<i>Rilevamento battiti irregolari (Aritmia) Classificazione valori su standard WHO/OMS Indicazione batterie scariche Spegnimento automatico Indicatore di perdita d'aria dal bracciale Indicatore movimento del braccio</i>
MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE	
Bracciale	<i>Nylon</i>
DIMENSIONI	
Dimensioni display	<i>83.1mm x 53.1mm– 4"</i>
Dimensioni	<i>149.8mm x 80.4mm x 45.7mm</i>
Peso senza batterie	<i>213 g senza batterie</i>
Bracciale	<i>Circonferenza 22 – 36 Cm</i>
ACCESSORI OPZIONALI	
DR261	<i>Bracciale bambini 160 mm x 240 mm</i>
DR262	<i>Bracciale obesi 220mm x 420 mm</i>
DR264	<i>Alimentatore c/cavo USB-C</i>