

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 16.02.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DM595	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 da polso è compatto, facile da usare e trasportare ovunque. Il grande display retroilluminato di facile lettura visualizza contemporaneamente la misurazione rapida e precisa della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ora e l'eventuale aritmia rilevata. Memorie per due utenti. 300 memorie totali, 150 per utente. Metodo di misurazione oscillometrica. Indicazione della misurazione secondo lo standard internazionale (WHO/OMS). Bracciale con chiusura a velcro con gonfiaggio automatico.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante</b>	Joytech Healthcare Co., Ltd
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe IIa
<b>Numero di repertorio</b>	2305227
<b>Codice di classificazione CND - EMDN</b>	Z1203020501

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Alimentazione</b>	2 Batterie Tipo AAA
<b>Campo di misurazione pressione</b>	0 – 300 mmHg
<b>Campo di misurazione pulsazioni</b>	30 – 180 Pulsazioni / Minuto
<b>Accuratezza dei valori</b>	Pulsazioni +/- 5%
<b>Durata batterie</b>	Circa 2 mesi con 3 misure al giorno
<b>Ambiente operativo</b>	Temperatura 10°C ~ 40°C (50°F~104°F) Umidità 15%~93%RH Pressione 800hPa~1060hPa
<b>Ambiente di conservazione</b>	Temperatura -25°C~55°C (-13°F~131°F) Umidità ≤93% RH
<b>Memorie</b>	300 misurazioni suddivise in due utenti

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Tipo misurazione</b>	<i>Oscillometrico</i>
<b>Funzioni principali</b>	<i>Rilevamento battiti irregolari (Aritmia)</i> <i>Classificazione valori su standard WHO/OMS</i> <i>Media ultime tre misurazioni</i> <i>Indicazione batterie scariche</i> <i>Spegnimento automatico</i> <i>Indicatore di corretto posizionamento del polso</i> <i>Indicatore di movimento del braccio</i>
<b>MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE</b>	
<b>Bracciale</b>	<i>Nylon</i>
<b>DIMENSIONI</b>	
<b>Dimensioni display</b>	<i>32mm x 40.5mm – 2"</i>
<b>Dimensioni</b>	<i>84mm x 62mm x 23.6mm(</i>
<b>Peso senza batterie</b>	<i>67 g senza batterie</i>
<b>Bracciale</b>	<i>Circonferenza 13,5 cm – 21,5 cm</i>