

Beurer BM 95 Misuratore di Pressione da Braccio con Funzione ECG, Connessione Bluetooth, Rilevazione di Fibrillazioni Atriali e Ventricolari



Marchio : Beurer

Codice prodotto: 65834

Nome del prodotto : BM 95 Misuratore di Pressione da Braccio con Funzione ECG, Connessione Bluetooth, Rilevazione di Fibrillazioni Atriali e Ventricolari

- Misurazione automatica della pressione e del battito cardiaco sul braccio
- Apparecchio ECG a 1 canale per la registrazione della frequenza cardiaca con rilevazione estesa delle aritmie: rileva fibrillazioni atriali ed extrasistoli
- Manicotto universale incluso, per circonferenze braccio da 22 a 42 cm; sono inclusi anche custodia, batterie (4 X AAA) e CD con Beurer CardioExpert
- Con 2 x 60 posizioni di memoria e trasferimento dei risultati mediante tecnologia Bluetooth low energy e USB per un monitoraggio dettagliato con app gratuita "Beurer CardioExpert"
- Funzione di arresto automatico, allarme, indicatore di rischio, data e ora
- È un prodotto medicale

Beurer BM 95 Misuratore di Pressione da Braccio con Funzione ECG, Connessione Bluetooth, Rilevazione di Fibrillazioni Atriali e Ventricolari

Caratteristiche		Display	
Posizionamento supportato *	Arti superiori	Tipo di display *	LCD
Tipo *	Misuratore di pressione sanguigna automatico	Gestione energetica	
Numero di utenti	2 utente(i)	Tipo batteria	Mini Stilo AAA
Indica la data	✓	Numero di batterie	4
Registri di memoria	120	Indicazione batteria scarica	✓
Scala di misurazione	40 - 199	Voltaggio della batteria	1,5 V
Misura le pulsazioni *	✓	Connettività	
Pressione del sangue diastolica *	✓	Bluetooth	✓
Pressione del sangue sistolica *	✓	Porta USB	✓
Dimensione bracciale	22 - 42 cm	Dimensioni e peso	
Unità di misura	mmHg	Larghezza	127 mm
Tempo di misurazione	30 s	Profondità	127 mm
Funzione memoria	✓	Altezza	44 mm
Funzione vocale *	✗	Peso	670 g
Classificazione dei valori dell'Organizzazione Mondiale della sanità (OMS)	✓	Dettagli tecnici	
Metodo di misurazione	Auscultatorio	Certificati di sostenibilità	CE
Visualizzazione Ora/Data	✓	Contenuto dell'imballo	
Rilevamento di aritmia	✓	Custodia per il trasporto	✓
Cardiofrequenzimetro	✓	Batterie incluse	✓
Spegnimento automatico	✓	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Grigio, Bianco	Larghezza imballo	185 mm
Certificazione	CE	Profondità imballo	95 mm
		Altezza imballo	170 mm
		Peso dell'imballo	970 g



4211125658342

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date