Obiettivo Salute S.n.c.

Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987



Misuratore della pressione iHealth BP7 per polso

Codice di riferimento: 23501

Marca: GIMA Prezzo: 49.1€

Caratteristiche del misuratore della pressione iHealth BP7 per polso

Dispositivo per la misurazione della pressione sanguigna e della frequenza cardiaca wireless compatibile con smartphone e tablet Apple e Android con l'app iHealth MyVitals gratuita disponibile per il download, è in grado di essere usato su utenti multipli e di generare grafici rilevanti e personalizzati per poter osservare a colpo d'occhio l'andamento delle misurazioni.

iHealth BP7 è in grado di registrare e monitorare le oscillazioni pressorie, i dati diastolici e sistolici e ha un sensore di movimento che gli permette di rilevare la pressione solo se il misuratore è nella corretta posizione.

iHealth da polso per la misurazione della pressione è garantito 2 anni e dispone di memorie illimitate gratuite su iHealth Cloud.

Specifiche tecniche

- Metodo di misurazione: oscillometrico, gonfiaggio e misurazione automatici
- Autonomia con batteria carica: 250 letture
- Range della frequenza cardiaca: 40-180 battiti/minuto con accuratezza del ± 5%
- Alimentazione: DC: 5 V 1.0A, Batteria: 1 x 3.7 V Li-ion 400 mAh
- · Classificazione: Tipo BF
- Durata batteria: 300 ricariche
- Dimensione 7,2 x 7,4 x 1,76 cm
- Peso: 105 g
- Connettività wireless: Bluetooth V3.0+EDR classe 2 SPP
- Circonferenza bracciale: 13,5-22 cm

Obiettivo Salute S.n.c.

Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987

• Range di pressione del bracciale: 0-300 mmHg ± 3 mmHg

Marca

Gima

Contenuto della confezione

iHealth BP7 inscatolato e manuale in italiano, spagnolo, inglese, francese e tedesco.

Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

