

# IHEALTH: PRODOTTI WIRELESS PER LA SALUTE PERSONALE

## 3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO iHEALTH CLEAR

- **23490 MISURATORE PRESSIONE iHEALTH CLEAR SMART**
- pressione sanguigna clinicamente validata (ESH)
- bracciale universale (22-42 cm)
- ampio schermo LCD HD con risultati mostrati in maniera chiara
- memorizzazione fino a 2x1.000 misurazioni offline
- registra automaticamente tutte le misurazioni nell'account della **app MyVitals** (Wi-fi)
- funziona con termometro ambiente

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Connessione: Wifi IEEE802.b/g/n  
 Dimensioni: 119x118x51 mm  
 Circonferenza bracciale: 22-42 cm  
 Peso: 350 g (senza bracciale)  
 Metodo di misurazione: oscillometrico, con inflazione e deflazione automatica  
 Batteria: 1x3,7 V Li-ion 2200 mAh  
 Durata batteria: 180 misurazioni con piena carica  
 Campo: Sis: 60-260 mmHg / Dia: 40-199 mmHg  
 Polso: 40-180 bts/min



## 3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO iHEALTH TRACK



- **23499 MISURATORE DI PRESSIONE iHEALTH TRACK**
- pressione sanguigna clinicamente validata (ESH)
- pressione sistolica, diastolica e del cuore (battiti al minuto)
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dalla WHO
- rilevamento di aritmia
- bracciale universale (22-42 cm)
- display con colore variante
- facile da usare e comodo
- 60 memorie
- un solo clic: salva tutte le rilevazioni nel tuo account sulla App MyVitals
- scatola e manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL
- App iHEALTH MyVitals:**
- mostra i dati, i grafici e lo storico sulla App iHealth MyVitals
- aggiunge promemoria di misurazione, memorizzazione dati gratuita e sicura
- condivide i risultati con i tuoi amici o i professionisti della salute
- **23497 BRACCIALE ADULTI - 22-42 cm - ricambio**
- **23498 BRACCIALE OBESI - 30-48 cm**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Connessione: Bluetooth 4.0  
 Dimensioni: 98x98x46 mm  
 Circonferenza bracciale: 22-42 cm  
 Peso: 438 g (bracciale + batterie incluse)  
 Metodo di misurazione: Oscillometrico, con inflazione e deflazione automatiche  
 Alimentazione: 4x1,5 V batterie AAA  
 Durata batterie: 250 misurazioni  
 Campo: Sis: 60-260 mmHg, Dia: 40-199 mmHg  
 Gamma di frequenza del polso: 40-180 bpm

## 3 SFIGMO DA BRACCIO iHEALTH



- **23500 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO iHEALTH BP5 - senza display**
- **23495 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO iHEALTH BP5S - con display - disponibile da marzo 2018**
- dispositivo clinicamente testato
- ampio schermo retroilluminato e facile da leggere (solo 23495)
- rilevazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e del battito cardiaco (numero di battiti al minuto)
- rilevazione di aritmia
- utilizzatori multipli e memorie illimitate
- visualizzazione storico dati e classificazione who
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Connessione Bluetooth 3.0 (23500) 4.0 (23495)  
 Dimensioni: 135x55x12 mm (23495) 145x58x30 mm (23500)  
 Dimensioni schermo: 30,4x27,8 mm (23495)  
 Circonferenza bracciale: 22-42 cm  
 Metodo di misurazione: Oscillometrico, con inflazione e deflazione automatiche  
 Alimentazione: DC: 5 V, 1,0 A, 1x3,7 V, batteria Li-ion  
 Campo: Sis: 60-260 mmHg ± 3 mmHg  
 Dia: 40-199 mmHg ± 3 mmHg  
 Battito: 40-180 bpm



## 4 SFIGMO DA POLSO iHEALTH



- **23501 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO iHEALTH SENSE BP7**
- **23502 SFIGMO DA POLSO iHEALTH VIEW BP7s - con display**
- dispositivo clinicamente testato
- ampio schermo retroilluminato e facile da leggere (solo 23502)
- rilevazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e del battito cardiaco (numero di battiti al minuto)
- rilevazione di aritmia
- sensore di posizione del polso per una misurazione ottimale
- valutazione delle misurazioni secondo gli standard WHO\*
- Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Connessione Bluetooth 4.0  
 Dimensioni: 72x74x17,6 mm  
 Dimensioni schermo: 44x26 mm  
 Circonferenza bracciale: 13,5-22 cm  
 Metodo di misurazione: Oscillometrico, con inflazione e deflazione automatiche  
 Alimentazione: DC: 5 V, 1,0 A, 1x3,7 V, batteria Li-ion 400 mAh  
 Campo: Sis: 60-260 mmHg  
 Dia: 40-199 mmHg  
 Battito: 40-180 bpm



\*World Health Organization (Organizzazione Mondiale Sanità)