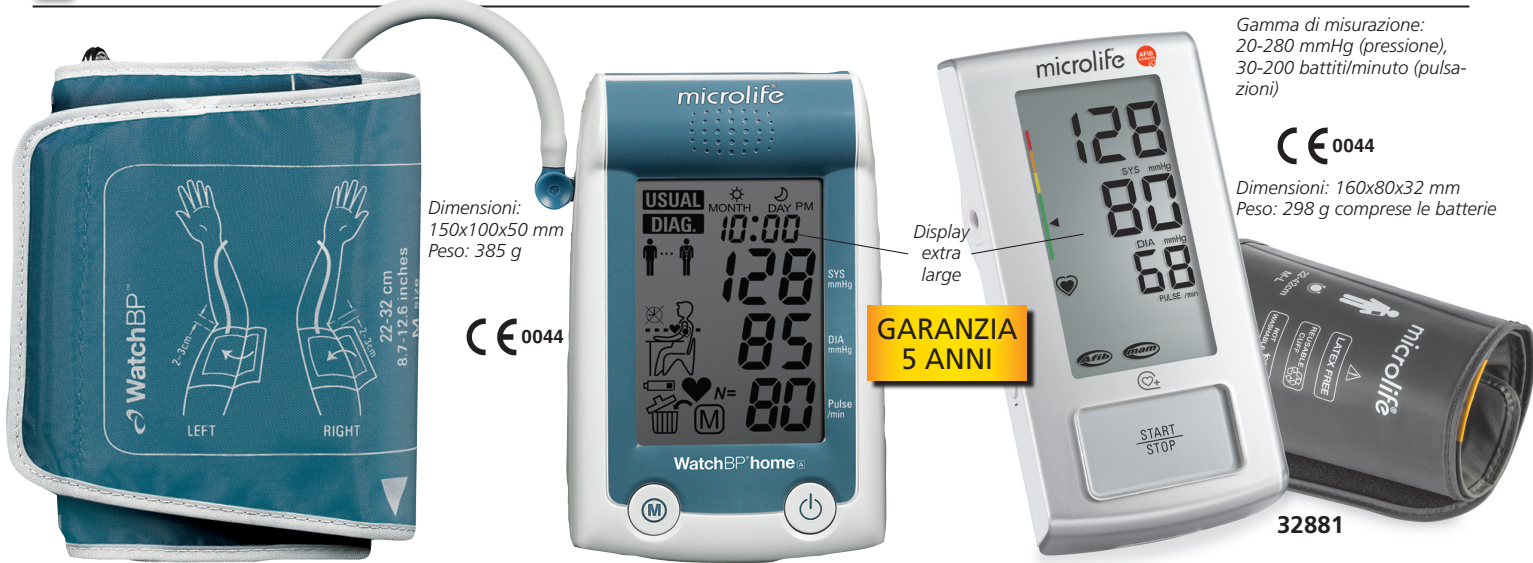


SFIGMOMANOMETRI MICROLIFE AFIB - PREVENZIONE ICTUS



Dimensioni:
150x100x50 mm
Peso: 385 g

CE 0044

Display
extra
large

**GARANZIA
5 ANNI**

Gamma di misurazione:
20-280 mmHg (pressione),
30-200 battiti/minuto (pulsazioni)

CE 0044

Dimensioni: 160x80x32 mm
Peso: 298 g comprese le batterie

32881

- **32868 MICROLIFE WatchBP Home A (Uso Professionale) + SOFTWARE**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- linee guida ESH / AHA integrate per effettuare a casa misurazioni accurate e su cui il medico può fare affidamento
- visualizza medie del mattino, della sera e numero totale di misurazioni
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- memorizzazione fino a 250 misurazioni singole in modalità «NORMALE».
- porta USB e presa di alimentazione
- indicazione di batteria scarica
- 4 batterie AA 1,5 V
- fornito con borsa, cavo USB, bracciale morbido 22-32 cm, software (GB) e manuale (GB, IT, FR, DE). Altre lingue disponibili su web (ES, DK, GR, FI, NL, NO, RU, SK, SE, UA).
- **32869 BRACCIALE ADULTI LARGE 32x42 cm**
- **32864 ADATTATORE RETE CC 6 V, 600 mA**



RILEVAMENTO FIBRILLAZIONE ATRIALE

TECNOLOGIA MICROLIFE AFIB

Una tecnologia innovativa e brevettata per la diagnosi precoce della fibrillazione atriale (AF) **Più di 30.000 ictus possono essere prevenuti all'interno dell'Unione Europea utilizzando la Tecnologia Microlife AFIB nell'assistenza primaria** La nuova tecnologia Microlife AFIB permette la misurazione simultanea della pressione arteriosa e lo screening della fibrillazione atriale. La Tecnologia Microlife AFIB rileva la fibrillazione atriale con elevata sensibilità (97-100%) e specificità (89%) come dimostrato in diversi studi clinici. Le linee guida Nice per "La diagnosi e la valutazione dell'ipertensione" raccomandano l'uso dello screening AFIB per la misurazione della pressione del sangue di routine da parte dei medici di base. Il controllo della fibrillazione atriale è raccomandato per i pazienti a casa, durante il monitoraggio della pressione sanguigna.

- **32881 MICROLIFE AFIB ADVANCED EASY (uso domestico)**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica) con una misurazione
- protocolli ISO - EHS e per "pazienti speciali" quali diabetici, anziani, obesi, ipotesi, gestanti
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica) - 1 memoria dati
- indicatori luminosi
- indicazione di batteria scarica
- presa di alimentazione
- dotato delle tecnologie più recenti
- misurazioni affidabili dal punto di vista medico con AFIB e MAM
- la speciale valvola di sgonfiaggio consente di rilevare battiti fino a 30 b/min (per pazienti bradicardici)
- Fornito con borsa per il trasporto, bracciale conico preformato 22-42 cm, 4 batterie AAA 1,5 V e manuale (GB, IT, FR, DE).
- **32866 ADATTATORE RETE CC 6 V, 600 mA**
- **32884 BRACCIALE ADULTI M-L 22-42 cm - ricambio**
- **32885 BRACCIALE ADULTI L-XL 32-52 cm**



SFIGMOMANOMETRO PROFESSIONALE OMRON

- **32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907**

Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali

MADE IN JAPAN

- precisione 'Gold Standard'
- convalidato secondo protocolli internazionali:
- 1. Associazione per la promozione della Strumentazione Medica (AAMI)
- 2. Società Europea di Ipertensione
- Protocollo Internazionale (ESH - IP)
- tecnologia Intellisense
- indicatore polso irregolare
- 3 modalità di funzionamento:**
- modalità singola misurazione,
- modalità valore medio, modalità manuale (auscultazione)



Fornito con batteria, bracciale adulti (22-32 cm), alimentatore.

- **32937 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-42 cm**
- **32939 CARRELLO PER OMRON HEM-907**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	pressione: 0-299 mmHg ± 3 mmHg o 2% Frequenza del polso: 30-199 pulsazioni/minuto ± 5 % del rilevamento
Gonfiaggio:	Gonfiaggio automatico a pompa
Sgonfiaggio:	Sgonfiaggio automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilascio dell'aria	Rilascio dell'aria veloce automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilevazione della pressione:	sensore di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore CA (230 VCA, 50 Hz, 20 VA) Batteria (4,8 VCC, 6W)
Sistema di protezione contro scosse elettriche:	Classe II tipo B
Dimensioni:	139x203x131 mm
Peso:	circa 910 g
Conforme a:	EN 1060, EN 60601-1-1 2007

32936

+

32939

CE 0197

