

# SFIGMO MICRO LIFE AFIB - PREVENZIONE ICTUS



- **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
- batteria ricaricabile, indicazione di batteria scarica
- fornito con borsa, cavo USB, bracciale morbido 22-32 cm, software (GB) e manuale (GB, IT, FR, ES). Altre lingue disponibili su web (DE, CZ, DK, GR, FI, HU, NL, NO, PL, RO, RU, SE, SK, SI, YU, UA).
- **32869 BRACCIALE ADULTI LARGE 32x52 cm**
- **32866 ALIMENTATORE RETE DC 6V, 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.

- **32867 MICROLIFE AFIB EASY (uso domestico)**
- Rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- indicatori luminosi
- indicazione di batteria scarica
- batteria ricaricabile
- presa di alimentazione
- dotato delle tecnologie più recenti
- misurazioni affidabili dal punto di vista medico con AFIB e MAM
- 5 anni di garanzia
- Fornito con borsa per il trasporto, bracciale conico preformato 22-42 cm e manuale (GB, IT, FR, ES). Altre lingue su web (AR, BG, DK, NL, EE, FI, GR, KZ, LV, LT, NO, PT, RO, RU, ES, SE, UA).
- **32866 ALIMENTATORE RETE DC 6V, 600 mA**

# SFIGMO AUTOMATICO

Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, AR

Fornito con bracciale azzurro e borsa azzurra



- **32947 MISURATORE DI PRESSIONE WIDE**
- Facile da usare, ampio display LCD
- 60 memorie
- spegnimento automatico
- per circonferenza braccia 22-30 cm
- **32922 BRACCIALE ADULTI 22-30 cm - grigio - ricambio**
- **32923 BRACCIALE ADULTI L 30-42 cm - grigio**
- **32920 BRACCIALE ADULTI XL 42-48 cm - grigio**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico  
 Campo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg  
 Pulsazioni: 30-180 battiti/minuto  
 Accuratezza: Pressione: ± 3 mmHg  
 Pulsazioni: ± 5 mmHg  
 Alimentazione: 4 batterie AAA  
 Dimensioni esterne: 220x66x43 mm  
 Peso: circa 231 g (batterie escluse)  
 Dimensioni LCD: 102,2x27,3 mm

# SFIGMO VOCALE

La voce aiuta l'utilizzatore, spiegando come misurare la pressione, e comunicando i risultati ottenuti



- **32941 SFIGMO VOCALE - IT, SE, FI, DE, TR**
- **32942 SFIGMO VOCALE - IT, RO, BG, HU, RU**
- **32940 SFIGMO VOCALE - GB, FR, ES, PT, Arabo**
- Largo display LCD
- Rilevamento aritmia (IHB)
- Data e ora
- Per circonferenza braccia 22-30 cm
- **32943 ALIMENTATORE RETE 230V - 50Hz**
- **32922 BRACCIALE ADULTI 22-30 cm - nero - ricambio**
- **32923 BRACCIALE ADULTI L 30-42 cm - grigio**
- **32920 BRACCIALE ADULTI XL 42-48 cm - grigio**

- Classificazione OMS
- 60 memorie
- Spegnimento automatico
- Tasto di funzione illuminato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico  
 Campo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg  
 Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto  
 Accuratezza: Pressione: ± 3 mmHg  
 Pulsazioni: ± 5 mmHg  
 Alimentazione: 4 batterie AAA, adattatore corrente AC/DC 6V opzionale  
 Dimensioni esterne: 153x108x60 mm  
 Peso: circa 290g (batterie escluse)  
 Dimensioni LCD: 60x71 mm

