

## SFIGMO BLUETOOTH A&D



- **32907 MISURATORE DI PRESSIONE BLUETOOTH® UA-767** Misuratore di pressione clinicamente approvato per la sua precisione, Bluetooth®, App Android gratuita (My Fitness Companion).
  - compatibilità con ricevitori Bluetooth Android
  - orologio in tempo reale integrato
  - memoria per 40 misurazioni
  - indicatore di battito cardiaco irregolare
  - ampio display a 3 righe per una più facile lettura dei risultati
  - misurazioni con un solo tasto
  - comodo bracciale slim

Fornito con custodia per il trasporto, batterie e manuale multilingue (GB, FR, ES, IT, DE, NL, JP)

Su richiesta possiamo procurare altri prodotti A&D

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	oscillometrico
Tipo display:	digitale, LCD 16mm - altezza cifre 10mm
	Pressione e pulsazioni visualizzate contemporaneamente
Gamma di misurazione:	20-280 mmHg (pressione), 40-200 battiti/minuto (pulsazioni)
Precisione:	± 3 mmHg (pressione), ± 5% (pulsazioni)
Gonfiaggio:	automatico tramite micro pompa
Sgonfiaggio:	valvola di sfiato a velocità costante
Alimentazione:	4 batterie alcaline AAA (R6P) per 300 misurazioni
Dimensioni/peso:	64x147x110 mm - circa 300g
Comunicazione wireless	Bluetooth 2.1 Class 1 SSP, SPP
Compatibile con la piattaforma	2 net QUALCOMM LIFE e AENDUO COZY

## SFIGMO PROFESSIONALE OMRON

- **32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907** Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali
  - precisione 'Gold Standard'
  - convalidato secondo protocolli internazionali:

1. Associazione per la promozione della Strumentazione Medica (AAMI)
  2. Società Europea di Ipertensione Internazionale (ESH - IP)
  3. tecnologia Intellisense
  - indicatore polso irregolare
- modalità di funzionamento: modalità singola misurazione, modalità valore medio, modalità manuale (auscultazione)
- Fornito con batteria, bracciale adulti (22-32 cm), alimentatore. Produzione giapponese.

- **32937 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-42 cm**
  - **32939 CARRELLO PER OMRON HEM-907**
- Altri prodotti OMRON a pag. 217



<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Metodo:	oscillometrico
Campo 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:	senso di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore di c.a. 230 VAC, 50 Hz. 20 VA
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

## 3M™ LITTMANN® TRADITIONAL



- **32330 LITTMANN® TRADITIONAL 3141 - nero**
  - **32331 LITTMANN® TRADITIONAL 3142 - blue navy**
  - **32332 LITTMANN® TRADITIONAL 3143 - bordeaux**
- Lo stetoscopio 3M™ Littman® Traditional offre ai medici i vantaggi di uno stetoscopio tradizionale della linea Cardiology a campana aperta. La tecnologia di modulazione 3M™ permette di ascoltare suoni a bassa e ad alta frequenza semplicemente alternando l'intensità della pressione (leggera/forte) sul diaframma. Le morbide olivette 3M™ Littman® consentono prestazioni acustiche ottimali ed un'aderenza perfetta. Durata eccellente - l'auricolare può essere flesso un milione di volte. Garantito 5 anni. Prodotto negli U.S.A. Privo di lattice. Altri prodotti Littmann® a pag. 201-202



## OROLOGI INFERMIERE



- **25534 OROLOGIO IN SILICONE - bianco**
- **25535 OROLOGIO IN SILICONE - blu**
- **25536 OROLOGIO IN SILICONE - rosso**
- **25537 OROLOGIO IN SILICONE - viola**
- **25538 OROLOGIO IN SILICONE - rosa**

Orologi infermiere in silicone, dotati di una spilla di sicurezza.

Adatti a misurare le pulsazioni del paziente e i tempi per le procedure di sterilizzazione.

Conformi alle procedure delle infermiere che non possono indossare orologi da polso. Ogni orologio è fornito in una custodia di alluminio.

Spilla di sicurezza sul retro

