



Il **Mobil-O-Graph** è un dispositivo per la misurazione della pressione arteriosa ed è stato sviluppato appositamente per la misurazione sulle 24 ore e funziona secondo il principio di misurazione oscillometrico.

INDICAZIONE D'USO

L'uso tipico del Mobil-O-Graph è il monitoraggio della pressione sanguigna per 24 ore. Facoltativamente, è possibile eseguire l'analisi dell'onda del polso con diverse licenze. I valori vengono analizzati tramite il software HMS-CS in dotazione.

TAGLIE DEL BRACCIALE

- · XS: 14 20 cm
- · S: 20 24 cm
- M: 24 32 cm
- ·L: 32 38 cm
- · XL: 38 55 cm

SPECIFICHE TECNICHE

GENERALI	
Dimensioni: 128 mm x 75 mm x 30 mm	Segnale acustico: avvisa l'inizio della misurazione
Peso: 167 g Senza Batteria	Durata batteria: >300 misurazioni con M-Cuff
Display: LCD	Alimentazione: 2 x pacchi batteria Ni-MH,
Pannello: 4 tasti multifunzione	ciascuno da 1,2 V e min. 1500 mAh (AA, Mignon) 2 x batterie alcaline da 1,5 V (AA, Mignon)
DADAMETRI	

PARAMETR

LANAPILINI		
Range SYS: 60 – 290 mmHg	Range di pressione: 0-300 mmHg	
Range DIA: 30 – 195 mmHg	Visualizzazione risultati: Si	
Range FC: 30 – 240 bpm	Indicazione errori: Si	
Accuratezza della pressione: +/- 3 mmHg nell'intervallo di visualizzazione	Misurazione: Principio oscillometrico Monitoraggio ambulatoriale della pressione sanguigna, holter di 24 ore.	
Frequenza di misurazione: 4 gruppi di intervalli giorno e notte modificabili e liberamente variabili. Misurazioni per ora: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30	Rimodulazione automatica: Un errore di misurazione causa una ripetizione automatica delle misurazioni dopo 3 minuti.	

MEMORIA

Memoria interna: 300 misurazioni della pressione sanguigna o 260 misurazioni della pressione sanguigna e dei dati dell'onda del polso

TRASMISSIONE DATI

USB: micro USB

CLASSIFICAZIONE

Marcatura CE: si	CND: Z1203020501
Classificazione secondo dir. 93/42/CEE: Ila	BD/RDM: 2451941
Conformità dir. 93/42/CEE: si	Garanzia: 12 mesi
Dichiarazione di conformità: Si	Accuratezza NIBP (misurazione non invasiva della
	pressione sanguigna): validata secondo la norma ISO 81060-2 e BHS (Classificazione A/A)
	ISO 81060-2 e BHS (Classificazione A/A)

CONDIZIONI DI UTILIZZO/CONSERVAZIONE

Classificazione IP: IP 42

Temperatura: 10°C – 40°C (utilizzo) / -20°C – 50°C (conservazione)

Umidità: 15% – 90% (utilizzo) / 15% – 95% (conservazione) senza condensazione

Pressione atmosferica: 700 hPa a 1060 hPa Vita utile prevista del dispositivo: 5 anni Vita utile prevista del bracciale: 6 mesi

Seguici anche su:









