

WatchBP® O3

Monitoraggio ambulatorio della pressione arteriosa nelle 24 ore accessibile ed automisurazione domiciliare della pressione arteriosa rigorosamente secondo le linee guida, per una misurazione accurata della pressione al di fuori dello studio medico.

Benefici:

Misuratore "ibrido" estremamente accessibile, per ottenere misurazioni accurate della pressione arteriosa al di fuori dello studio medico secondo le raccomandazioni delle linee guida SIIA/ESH/AHA

▼
Duplice modalità operativa che include il monitoraggio ambulatorio della pressione arteriosa delle 24 ore o l'automisurazione domiciliare settimanale basata rigorosamente sulle linee guida.

▼
Intervalli di misurazione completamente programmabili per la misurazione durante il periodo diurno e notturno.

Basato sul protocollo

SIIA

Basato sul protocollo

ESH

Basato sul protocollo

AHA



microlife

Microlife WatchBP 03 è un misuratore della pressione "ibrido" estremamente accessibile e clinicamente validato, progettato per una valutazione diagnostica e terapeutica avanzata dell'ipertensione arteriosa.

Duplice modalità operativa:

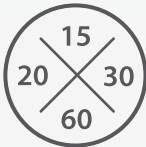


Modalità ambulatoria delle 24 ore - Misurazione della pressione arteriosa delle 24 ore completamente programmabile per una misurazione rapida ed accurata al di fuori dell'ambulatorio medico.



Modalità domiciliare settimanale - Raccolta di misurazioni pressorie su più giorni da utilizzare nella valutazione iniziale dell'ipertensione arteriosa, così come per la valutazione dell'efficacia del trattamento.

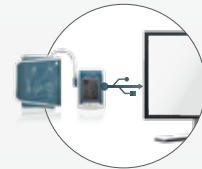
Comodità:



Intervalli di misurazione programmabili - Intervalli di misurazione del periodo diurno e notturno programmabili a 15/20/30/60 minuti.



Leggero e compatto - il basso peso e il design altamente compatto si traducono in un maggiore comfort per il paziente.



Collegamento al PC - Trasferimento delle misurazioni della pressione arteriosa a qualsiasi PC, grazie alla connessione USB.



Il software WatchBP Analyzer semplifica la gestione delle misurazioni pressorie rendendo automatica la raccolta, la tabulazione e l'analisi dei dati. Grazie al software WatchBP Analyzer, le misurazioni pressorie ottenute nell'ambulatorio medico ed al di fuori di esso, possono ora essere combinate per una valutazione diagnostica e terapeutica più avanzata dell'ipertensione arteriosa.

(1) O'Brien E, Asmar R, Beilin L, Imai Y, et al. European Society of Hypertension recommendations for conventional, ambulatory and home blood pressure measurement. European Society of Hypertension Working Group on Blood Pressure Monitoring. J Hypertens 2003;21:821-848.

(2) O'Brien E, Asmar R, Beilin L, Imai Y, Mancia G, et al. Practice guidelines of the European Society of Hypertension for clinic, ambulatory and self blood pressure measurement. J Hypertens 2005;23:697-701.

(3) Parati G, Omboni S, Palatini P, Rizzoni D, Bilo G, Valentini M, Agabiti-Rosei E, Mancia G. Italian Society of Hypertension Guidelines for Conventional and Automated Blood Pressure Measurement in the Office, at Home and Over 24 Hours. High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention 2008;15:283-310.

(4) Parati G, Stergiou GS, Asmar R, Bilo G, de Leeuw P, Imai Y, Kario K, Lurbe E, Manolis A, Mengden T, O'Brien E, Ohkubo T, Padfield P, Palatini P, Pickering T, Redon J, Revera M, Ruilope LM, Shennan A, Staessen JA, Tisler A, Waeber B, Zanchetti A, Mancia G; ESH Working Group on Blood Pressure Monitoring. European Society of Hypertension guidelines for blood pressure monitoring at home: a summary report of the Second International Consensus Conference on Home Blood Pressure Monitoring. J Hypertens 2008;26:1505-1526.

(5) Pickering TG, Hall JE, Appel LJ, Falkner BE, Graves J, Hill MN, Jones DW, Kurtz T, Sheps SG, Roccella EJ. Recommendations for blood pressure measurement in humans and experimental animals: part 1: blood pressure measurement in humans: a statement for professionals from the Subcommittee of Professional and Public Education of the American Heart Association Council on High Blood Pressure Research. Circulation 2005;111:697-716.

Per maggiori informazioni e l'acquisto, si prega di visitare il sito www.biotechmed.it

Microlife Corporation è un'azienda globale che opera in stretta connessione con le società medico-scientifiche, gli specialisti ed i medici di medicina generale con lo scopo di fornire strumenti e soluzioni che possano far progredire l'assistenza sanitaria a beneficio sia del medico che del paziente.

microlife®

Biotechmed

Distributore esclusivo per l'Italia: Biotechmed - Via Colombara 29 - 21048 Solbiate Arno (VA)
Tel. 0331 984527 - Fax 0331 984528 - info@biotechmed.it - www.biotechmed.it