



GIMA

MISURATORE DI PRESSIONE DA POLSO AUTOMATICO OMRON NIGHTVIEW HEM-9601T-E3

Codice: 49883

Categoria: Sfigmomanometri digitali Omron

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe: II A



EAN13: 4015672111523

Descrizione: MISURATORE DI PRESSIONE DA POLSO AUTOMATICO OMRON NIGHTVIEW HEM-9601T-E3 - con Bluetooth®

NightView è il primo misuratore di pressione da polso per uso domestico, progettato per misurare la pressione arteriosa in pazienti adulti, sia di giorno sia automaticamente di notte durante il sonno.

Nel corso delle misurazioni il dispositivo rileva i battiti cardiaci irregolari ed emette un segnale di allarme.

Modalità notturna con 3 misurazioni

La modalità "Misurazione notturna" può essere attivata per eseguire automaticamente 3 misurazioni durante la notte: alle 2, alle 4 e 4 ore dopo il passaggio alla modalità notturna.

Il dispositivo rileva la pressione arteriosa notturna indipendentemente dallo stato di sonno o di veglia dell'utilizzatore al momento della misurazione.

Inoltre, l'accuratezza di NightView è convalidata clinicamente in diverse posizioni, anche se il polso ruota durante il sonno.

Confortevole e silenzioso

NightView è dotato di un bracciale innovativo regolabile sul polso, confortevole e facile da usare, e di due pulsanti a scomparsa per evitare il contatto accidentale durante il sonno.

Il dispositivo è completamente silenzioso, così da non disturbare il sonno: il bracciale viene gonfiato con delicatezza e con un tempo di compressione limitato.

Registrazione e condivisione dei dati

NightView registra e sincronizza i dati relativi alla pressione arteriosa mediante l'app OMRON connect.

Il pannello di controllo intuitivo fornisce una visione globale rapida dell'andamento della pressione arteriosa, che può essere facilmente condiviso da remoto con il medico.

Fornito con 2 batterie AAA alcaline, custodia, diario della pressione arteriosa e manuale multilingue GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.

Caratteristiche tecniche:

Metodo: oscillografico

Intervallo misurazione: pressione: 0-299 mmHg, ± 3 mmHg / frequenza cardiaca: 40-180 / battiti/min, ± 5%

Dimensioni polso: circonferenza 13,5-21,5 cm

Funzionamento: continuo

Schermo: LCD digitale

Memoria: fino a 350 letture



GIMA

Alimentazione: 2 batterie AAA alcaline, 1,5V

Autonomia batterie: 150 misurazioni (con batterie nuove)

Dimensioni - peso: 55x17xh 101 mm - 110 g (senza batterie)

Protezione: parte applicata tipo BF, IP22