

PULSOSSIMETRO O2RING MONITORAGGIO CONTINUO - wireless remoto - adulti



PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO WIRELESS REMOTO - ADULTI
Innovativo, indossabile, adattabile e affidabile, per monitorare frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno e indice di perfusione. Livello di ossigeno monitorato sempre e ovunque - comodo da indossare - rileva e registra livello di ossigeno e frequenza cardiaca - vibrazione attivata da SpO2 bassa - batteria ricaricabile integrata per uso notturno - dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth - monitoraggio remoto con modulo wireless Livello di ossigeno rilevato e registrato di notte Durante il sonno, vibra silenziosamente quando rileva un basso livello di ossigeno o una frequenza cardiaca anomala. Dopo la sincronizzazione dei dati registrati con la App, è possibile analizzare dettagliatamente l'andamento del livello di ossigeno e della frequenza cardiaca. Cavo dati/ricarica e manuale utente (GB, FR, IT, ES, DE). Software per PC scaricabile online. Modulo wireless Il modulo wireless è integrato con Bluetooth e Wifi per monitoraggio remoto affidabile e in tempo reale. Utilizzando il modulo wireless a casa, i dati vengono automaticamente sincronizzati nel cloud durante il monitoraggio, per essere esaminati dal medico su smartphone o tablet.

Ossigeno nel sangue: intervallo: 70-99% precisione: 80-99%: $\pm 2\%$, 70-79%: $\pm 3\%$ Frequenza cardiaca: intervallo: 30 - 250 bpm - ± 2 bpm o $\pm 2\%$ Causa vibrazione: Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa Parametri registrati: Livello ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca, movimento Peso: 15 g Dimensioni: dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm Memoria integrata: 4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione Batteria: Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC Tempo di utilizzo: 12-16 ore Tempo di ricarica: 2-3 ore Wireless: Bluetooth 4.0 BLE Compatibilità: iOS 9.0+; Android 5.0+ Protezione: scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP24