

## Monitor Segni Vitali Check-Me Pro Wireless



### Monitor Segni Vitali Check-Me Pro Wireless

---

[fusion\_youtube id="https://www.youtube.com/watch?v=1DMPR-h8Ww8&t=7s" alignment="" width="600" height="350" start\_time="" end\_time="" autoplay="false" mute="false" loop="false" controls="true" api\_params="" title\_attribute="" video\_facade="" thumbnail\_size="auto" video\_facade\_no\_cookie="on" margin\_top="" margin\_bottom="" hide\_on\_mobile="small-visibility,medium-visibility,large-visibility" class="" css\_id="" render\_logics="" structured\_data="off" video\_upload\_date="" video\_upload\_date\_timezone="-12:00" video\_duration="" video\_title="" video\_desc=""][/fusion\_youtube]

---

### ECG

- utilizzabile con o senza cavi
- frequenza di campionamento di 500 Hz, ampia larghezza di banda
- 30/60 s di forme d'onda ECG riproducibili

- algoritmo ECG professionale per fornire frequenza cardiaca, durata QRS, segmento ST, intervallo QT / QTC e analisi del ritmo

### **SpO2**

- utilizzabile con o senza cavi
- misura saturazione di ossigeno, frequenza pulsazioni e intensità pulsazioni

### **Monitor del sonno**

- monitor SpO2 per OSA (apnea ostruttiva del sonno)
- registra e traccia SpO2 e frequenza delle pulsazioni fino a 10 ore
- APP mobile per controllare nel dettaglio i cambiamenti di SpO2

### **Pressione sanguigna tramite Bluetooth (richiede codice 35188 o 35189)**

- permette di gestire tutti i dati vitali insieme - vedere sotto

### **Temperatura - Sensore di temperatura a infrarossi integrato**

- misurazione rapida ed elevata precisione
- sicuro e pratico, evita di dover svegliare il bambino addormentato

### **Contapassi**

- calcola accuratamente i passi, le calorie e i grassi bruciati
- sensore smart 3D ad alta precisione integrato

### **APP - supporta iOS e Android**

- Bluetooth integrato, tutti i dati possono essere esportati dal dispositivo al telefono/tablet

### **Browser per PC**

- software di gestione dei dati medici
- dati utente, profilo utente, letture e forme d'onda possono essere esportati da Checkme al browser tramite USB

Il Monitor Segni Vitali Check-Me Pro Wireless è un dispositivo multiparametrico compatto e portatile progettato per il monitoraggio rapido e affidabile dei principali parametri vitali. Grazie alla tecnologia wireless e al design ergonomico, consente di effettuare controlli in modo semplice sia in ambito ambulatoriale sia domiciliare.

Il dispositivo integra ECG a derivazione singola, misurazione della frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno (SpO2) e temperatura corporea, offrendo un quadro completo dello stato del paziente. L'analisi ECG permette la valutazione di intervallo QT/QTc e segmenti ST, rendendolo uno strumento utile per screening e controlli periodici.

Dotato di display chiaro e interfaccia intuitiva, consente una lettura immediata dei dati. La connettività Bluetooth permette il trasferimento dei risultati a PC o App dedicate, facilitando la gestione e l'archiviazione delle misurazioni.

Compatto, leggero e ricaricabile, è indicato per medici, strutture sanitarie, telemedicina e monitoraggio domiciliare controllato.

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **Quali parametri misura?**

ECG a singola derivazione, frequenza cardiaca, SpO2 e temperatura corporea.

### **È un dispositivo wireless?**

Sì, dispone di connettività Bluetooth per trasferimento dati.

### **È adatto per uso domiciliare?**

Sì, può essere utilizzato per monitoraggio domiciliare sotto supervisione medica.

### **Consente analisi ECG avanzate?**

Sì, permette analisi di QT/QTc e segmento ST.

### **È portatile?**

Sì, è compatto, leggero e ricaricabile.

Monitor segni vitali Check-Me™ Pro wireless con ECG, SpO2 e temperatura. Dispositivo multiparametrico portatile per uso medico e domiciliare.

Con Bluetooth Dispositivi wireless completi, compatti, versatili e portatili, permettono di monitorare il proprio stato di salute sempre e ovunque. Utilizzabile in vari contesti: ambulatorio, emergenze, studi medici, telemedicina.

App MyBeats Hub. Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 80 g