



NEW Caratteristiche

- Pressione sanguigna con bracciale (opzionale)
- Holter ECG 24 ore (opzionale)







New Checkme[™] Pro

Monitor Segni Vitali



- BP con bracciale (opzionale)
- Holter ECG 24 ore (opzionale)







All-in-one

Il Tricorder medicale più versatile



ECG



SpO₂



NIBP



Temperatura



ECG Holter



Screening Apnea del sonno



Wireless Monitor



Pedometro



APP



PC Browser



Cloud



Bluetooth

Non solo versatile, ma anche portatile





Peso: 64g Dimensione: 85x55x13 mm

Verifica la tua salute in ogni momento



Visita paziente



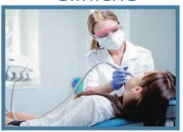
Telemedicina



Emergenza



Cliniche



Soluzione tutto in uno per la medica mobile Un dispositivo. Un sistema.



ECG



- Permette la rilevazione con o senza cavo
- Frequenza di campionamento di 500 Hz ed ampia larghezza di banda
- Riproduzione di 30/60s della forma d'onda a completa divulgazione
- Algoritmo ECG professionale in grado verificare FC, durata QRS, segmento ST, intervallo QT/QTC ed analisi del ritmo
- QT/QTC può aiutare a gestire i farmaci che possono indurre un prolungamento del QT

ECG Holter



- Facile da utilizzare ed indossare
- Registrazione continua per 24 ore di ECG
- Controllo del report ed onda ECG da APP o PC
- Il reporto include non solo la FC ed il ritmo ma anche la HRV (variabilità frequenza cardiaca)
- Il report Holter che include l' onda ECG può essere archiviato nel Cloud
- Il report può essere stampato o salvato in pdf



SpO₂



- Rilevazione con o senza sensore
- Rilevazione diretta dal dispositivo grazie al sensore integrato
- Possibilità di sensore SpO2 Soft-tip esterno
- · Possibilità di sensore SpO2 monouso
- Visualizzazione di SpO2, PI e Indice perfusione

SpO₂ Monitor per OSA



Checkme è il dispositivo ideale per lo screening ed il monitoraggio dei problemi del sonno come le apenee ostruttive del sonno (OSA)

- Possibilità di utlizzare due tipologie di sensori SpO2 confortevoli ad anello o Soft-tip
- Registrazione di SpO2 e FP fino a 10 ore
- Trend per SpO2 e FP per un tracciamente completo
- Grazie alla APP mobile è possibile consultare tutti i dettagli e le variazioni della SpO2

Wireless Monitor HOT



- Indossabile sul braccio del paziente con Bluetooth acceso
- Monitoragggio in tempo reale di ECG e SpO2 su tablet/telefono
- Dati e forme d' oda visualizzate in tempo reale sul dispositvo ed in contemporanea sul tablet/telefono
- Registrazione e rivisualizzazione onda ECG sul tablet/telefono
- Il sistema può essere utilizzato in differenti scenari incluso emergenza, paziente domiciliare, in primo soccorso ecc.

Pressione sanguigna





- Collegabile al AirBP via Bluetooth
- Robusto e facile da portare sempre con se
- Controllo di tutti i segni vitale in ogni momento

Temperatura



- Sensore di temperatura ad infrarossi integrato dotato di elevata precisione
- Semplice da utilizzare con rilevazione rapida
- Sicuro e confortevole, non richiede di svegliare il bambino che dorme per la misurazione

Pedometro



- Sensore 3D smart ad alta precisione integrato
- Calcolo accurato dei passi, calorie e del grasso bruciati

Calendario & Promemoria



- Consumo Ultra basso in modalità calendario standby
- Alert di promemoria per eventi utenti come ad esempio prendere le medicine



APP



- Grazie al Bluetooth è possibile esportare i dati dal dispositivo al tablet/smarthphone con APP
- Traccia i trend di FC, SpO2 e pressione sistolica
- I risultati possono essere inviati al dottore tramite email in modo da poter comunicare in remoto con il medico curante
- Aiuta il medico a prende decisioni migliori
- Permette di ridurre le visite in ospedale o dal medico riducendo di conseguenzà i costi
- Compatibile sia con iOS che Android

PC Browser



- Browser è un software medicale di gestione dati
- I dati utente possono essere esportati tramite USB dal dispositivo al Browser
- I dati utente includono, profilo utente, letture e forme d' onda misurate da Checkme PRO
- Rivisualizzazione onda ECG a rivelazione completa
- Generazione reports stampabili o salvabili in formato PDF



Cloud

Cloud è un potente sistema che consente a pazienti e medici di connettersi facilmente. I dati possono passare da una persona all'altra senza problemi e liberamente sotto consenso Sia i pazienti che i medici traggono beneficio dal flusso di dati

- Possibilità di sincronizzazione dati automatica su Cloud
- I dati possono essere condivisi automaticamente dal medico
- Archiviazione a lungo termine dei dati sul cloud
- Dati criptati e protetti per la privacy dell' utente
- Soluzione integrata per configurare il cloud auto-governato

Accessories



Cavo ECG



Cover di protezione



Elettordi



Bracciale



Elettordi per Holter (opzionali)



Fascia



Sensore SpO2



Cavo per ricarica



Unità AirBP (opzionale)



Adattatore a Y

Rev. CKMPRO.A0.20190103



