

iHEALTH: PRODOTTI PROFESSIONALI PER LA GESTIONE DELLA SALUTE

APP iHEALTH PROFESSIONAL 2.0

scaricabile gratuitamente su AppleStore:

- 1** SFIGMO iHEALTH - BRACCIO
- 4** BILANCIA BODY ANALYSIS iHEALTH (9 parametri)
- 6** PULSOXIMETRO iHEALTH
- 7** GLUCOMETRO iHEALTH
- 8** CARDIO LAB WIRELESS iHEALTH
- 9** ECG iHEALTH 1 CANALE
- disponibile da giugno 2014
- 10** HOLTER PRESSORIO iHEALTH
- disponibile da settembre 2014

Applicazione iPad appositamente sviluppata per i professionisti. Consente la gestione di tutti i parametri clinici in un'unica applicazione a partire dai dispositivi iHealth. L'applicazione iHealth e il servizio cloud sono gratuiti e comprendono strumenti personalizzati per la salute. Scatola e manuale dei prodotti in 5 lingue GB, FR, IT, ES (escluso 23520), DE. Tutti i prodotti hanno una garanzia di 2 anni.



8 CARDIO LAB WIRELESS iHEALTH



• 23520 CARDIO LAB WIRELESS

Il CardioLab iHealth è un sistema di controllo cardiovascolare wireless che misura e calcola la pressione del sangue e diversi vettori cardiovascolari come l'indice cavaglia-braccio (ABI), la Pressione di Pulsazione (PP), la Pressione Arteriosa Differenziale (PAD), la Gittata Cardiaca (GC) e il Volume Sistolico (VS) in meno di 3 minuti. Il sistema di monitoraggio comprende dei sensori wireless che possono essere usati con diverse combinazioni per misurare la pressione del sangue o altri parametri come l'ABI.

Il CardioLab iHealth funziona con l'Apple iPad e calcola l'ABI in tempo reale visualizzando le oscillazioni pressorie sullo schermo dell'iPad. Può anche essere usato in modalità monitoraggio per più di 24 ore su pazienti statici. Può essere programmato per prendere delle misure multiple ad intervalli selezionati e una media delle misurazioni viene effettuata tramite un algoritmo che elimina certe letture irregolari dovute agli artefatti o ad un'ipertensione "da camice bianco". Traccia i segnali vitali dei vostri pazienti in meno di 3 minuti:

- pressione del sangue
- indice cavaglia-braccio
- pressione di pulsazione
- pressione arteriosa differenziale
- volume sistolico
- gittata cardiaca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificazione	alimentato internamente, parti applicate tipo BF, IPX0, no AP o APG, funzionamento continuo
Metodo di misurazione:	oscillometrico, misurazione e gonfiaggio automatici
Memoria:	9999
Batteria:	1x3,7V Li-Ion 400 mAh
Range di misurazione:	alimentazione: DC: 5V 1,0A pressione del bracciale: 0-300mmHg ±3 mmHg Sistolica: 60-260 mmHg Diastolica: 40-199 mmHg Pulsazioni: 40-180 battiti/minuto ±5%
Dimensioni:	145x58x30 mm
Circonferenza bracciale:	22-42 cm
Comunicazione wireless:	bluetooth V3.0 + EDR classe 2 SPP Frequenza di banda: 2.402-2.480 GHz
peso:	135 g

4-6-7-8 APPLICAZIONE iHEALTH PRO PER LA GESTIONE PROFESSIONALE



iHealth™

