

ADiBox MULTIPARAMETRICO CE Med Classe 2A	
Caratteristica	Specifica
Modello	ADiBox
Peso	70 g
Connessione	Bluetooth 4.0
Dimensione	70x70x18,4 mm
Misurazione della pressione	Metodo: Oscillometrico Diametro cuffia: 22-35 cm Intervallo di misura: • Pressione sistolica: 60-230 mmHg • Pressione diastolica: 40-130 mmHg Tolleranza: ± 3 mmHg
Frequenza cardiaca	Intervallo di misura: 40-180 bpm Tolleranza: ± 5%
Pulsossimetria	Metodo: Riflessione luce Intervallo di misura: 90-99% Tolleranza: ± 2%
Temperatura	Metodo: Infrarosso Intervallo di misura: 28-42 °C Tolleranza: • 35-42°C: ± 0,2% • < 35°C: ± 0,3%
ECG	Numero tracce: 1 Intervallo di misura: ± 4,5 mV Campionamento: 512 Hz
Batteria	Al litio integrata nel dispositivo di 400 mAh
Alimentazione	5V/1-2A

ADiSteth FONENDOSCOPIO CE Med Classe 2A	
Caratteristica	Specifica
Modello	ADiSteth
Peso	78 g
Connessione	Bluetooth 5.0
Diametro diaframma	33,6 mm
Materiale diaframma	Rivestito in poliuretano con copertura anti freddo
Caratteristiche diaframma	Filtraggio elettronico digitale con riduzione del rumore ambientale (ANR)
Caratteristiche Auricolare	• Silicone rimovibile • Cavo lunghezza 115 cm • Interfaccia standard 3.5 mm
Caratteristiche sensore sonoro	• Intervallo acquisizione: 20 Hz – 3kHz con eliminazione dell'85% del rumore • Amplificazione del suono fino a 24x
Comandi	• Accensione/spegnimento • Cambio modalità cuore/polmoni • Gestione volume
Batteria	Al litio integrata nel dispositivo di 200 mAh
Alimentazione	5V/1-2A

BIT4CARE è una soluzione standalone: i dati acquisiti durante le misurazioni risiedono nel terminale dell'utente che ne è l'UNICO possessore e responsabile, garantendo al 100% la non replicabilità automatica per scopi commerciali o di altra natura. Su consenso dell'utente, l'applicazione permette tuttavia di condividere le misure o l'ECG con il proprio medico/specialista con un semplice click, generando un documento pdf da inviare per una valutazione.



Via G. Valenti 2 | 60131 Ancona **Italy**
Tel. +39 071 2901262
info@aditechsrl.com
www.aditechsrl.com

LA SALUTE DEI TUOI PAZIENTI IN TASCA

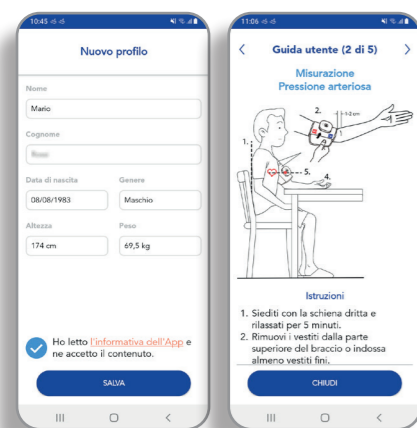
ADiTech presenta ADiBox: il piccolo grande strumento pronto a diventare un prezioso supporto nella diagnostica. ADiBox permette di effettuare tutte le misure dei parametri vitali dei tuoi pazienti, archivarle o inviarle tempestivamente tramite l'**App standalone BIT4CARE**. **Facile da usare, preciso nel rilevare, sempre a portata di mano**, ADiBox rappresenta un altro grande passo in avanti nel mondo della **telemedicina**.

ADIBOX

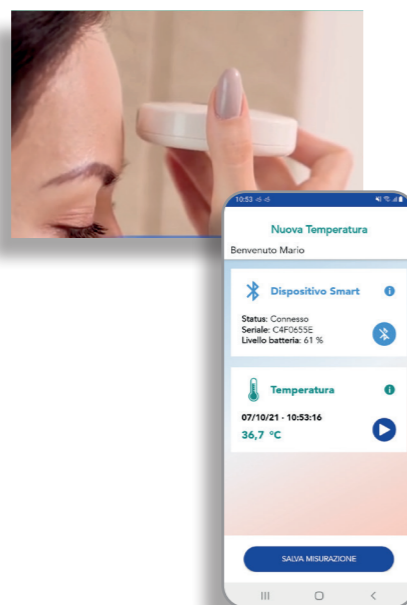
UNO STRUMENTO CINQUE VOLTE UNICO

- SMART** come l'app a cui è collegato
- PRECISO** nel rilevare ogni tipologia di parametro
- PRATICO** 7 parametri in un unico dispositivo
- AFFIDABILE** per garantire la massima sicurezza in ogni momento
- SICURO** per una facile sanificazione

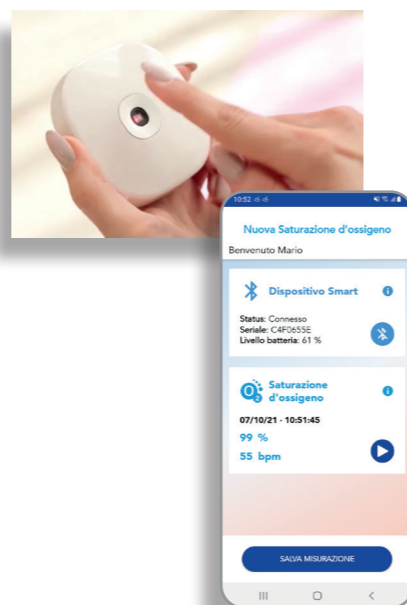
Creazione profilo paziente
Guida utente



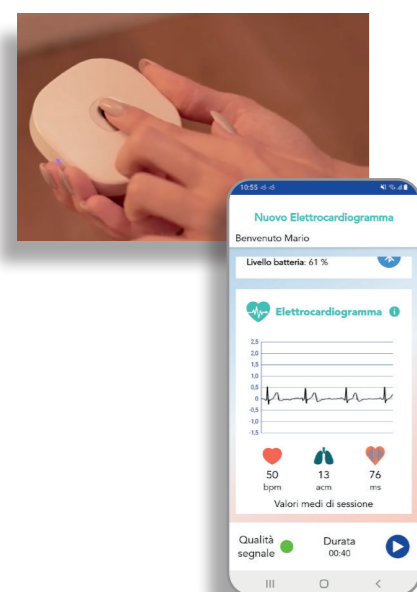
Temperatura corporea IR



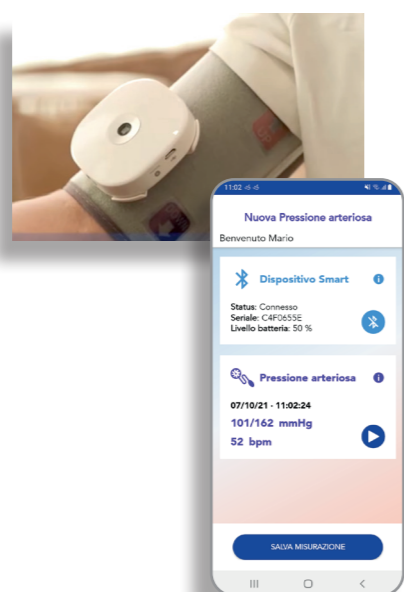
Pulsossimetria
Frequenza cardiaca



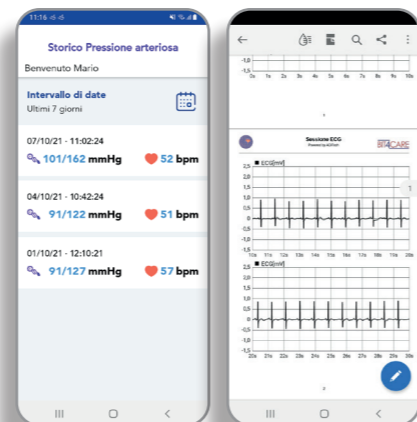
ECG monotraccia
HRV (Variabilità cardiaca)
Frequenza respiratoria



Pressione arteriosa
Frequenza cardiaca



Archivio storico
ed esportazione dei dati



BIT4CARE

software standalone

BIT4CARE è l'App progettata e sviluppata da **ADiTech** per rispondere alle necessità di gestire i principali parametri fisiologici pensati per una assistenza sanitaria smart e sostenibile economicamente sia da parte dei singoli utenti/famiglie che dai professionisti della salute.

BIT4CARE è l'ausilio indispensabile per memorizzare, visualizzare ed esportare i parametri acquisiti tramite il dispositivo multiparametrico **ADiBox**.

BIT4CARE si collega anche con lo strumento innovativo **ADiSteth**, il fonendoscopio digitale compatibile con l'applicazione per l'auscultazione dei toni cardiaci e polmonari con relativa forma d'onda e permette di archivarli o condividerli facilmente.

La soluzione riservata al **MEDICO** è dotata dell'acquisizione e lo storico delle misure con una scheda paziente e relative informazioni anagrafiche, un filtro di ricerca e la possibilità di import/export dei dati.



Applicazione
mobile



Applicazione
fissa
(Punto salute)

