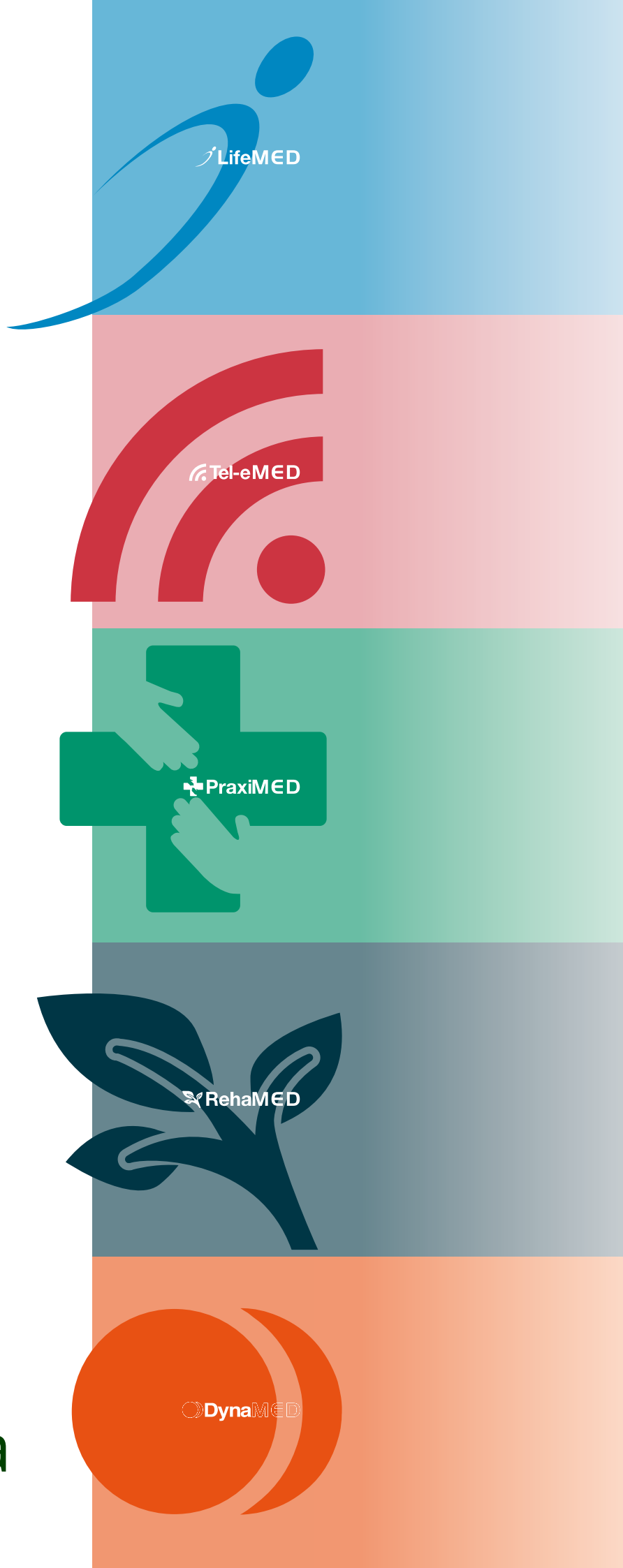


Catálogo GENERALE

Sanital
Ortopedia



Misurazione della pressione A&D	117
Bilance pesa persone A&D	119
Contapassi A&D	121
Pulsossimetri INTERMED	121
Elettrocardiografi TAIDOC	122



 **Tel-eMED**
Dispositivi e servizi di telemedicina



Misuratore automatico a bracciale con collegamento a PC

UA-767PC

Indicato per il follow-up della terapia anti-ipertensiva, consente di trasferire al personal computer i dati dell'automisurazione pressoria.

Clinicamente Validato per l'accuratezza delle misure secondo il severo protocollo della B.H.S. (British Hypertension Society), ha ottenuto il grado "A", massima valutazione prevista, per la pressione sistolica e diastolica.

Caratteristiche che:

- rilevazione dei valori mediante il metodo oscillometrico;
- display a cristalli liquidi con valori molto ben visibili;
- orologio e calendario;
- 3 avvisi acustici programmabili per segnalare l'ora ideale per le misurazioni;
- memoria di 280 rilevazioni di pressione e frequenza cardiaca;
- impiego di bracciali privi di lattice per adulti e per obesi (opzionali);
- alimentazione a 4 batterie alcaline da 1,5 V con autonomia di 400 misure;
- utilizzo con alimentatore a rete elettrica (opzionale);
- connessione USB al personal computer;
- analisi dei valori mediante software CVM (opzionale);
- completo di bracciale per adulti privo di lattice, 4 batterie alcaline, custodia, manuale di istruzioni in lingua italiana.



Misuratore automatico a bracciale con trasmissione dei dati via Bluetooth per sistemi iOS

UA-767PBT-Ci

Misuratore elettronico per il monitoraggio della pressione arteriosa, con tecnologia wireless Bluetooth ver. 2.1 classe 1 HDP SSP, certificato Continua, compatibile con sistemi iOS. Clinicamente Validato per l'accuratezza delle misure secondo il severo protocollo della B.H.S. (British Hypertension Society), ha ottenuto il grado "A", massima valutazione prevista, per la pressione sistolica e diastolica.

Caratteristiche che:

- rilevazione dei valori mediante il metodo oscillometrico;
- display a cristalli liquidi con valori molto ben visibili;
- memoria di 200 rilevazioni di pressione e frequenza cardiaca;
- impiego di bracciali privi di lattice per adulti e per obesi (opzionali);
- alimentazione a 4 batterie alcaline da 1,5 V con autonomia di 400 misure;
- utilizzo con alimentatore a rete elettrica (opzionale);
- completo di bracciale per adulti privo di lattice, 4 batterie alcaline, custodia, manuale di istruzioni in lingua italiana.



A&D

Misuratore automatico a bracciale con trasmissione dei dati via Bluetooth

UA-767PBT



+

BHS



Misuratore elettronico della pressione arteriosa dotato di modulo Bluetooth per l'invio di dati criptati a 128 bit per garantire sicurezza e privacy. Clinicamente Validato per l'accuratezza delle misure secondo il severo protocollo della B.H.S. (British Hypertension Society), ha ottenuto il grado "A", massima valutazione prevista, per la pressione sistolica e diastolica.

Caratteristiche che:

- rilevazione dei valori mediante il metodo oscillometrico;
- display a cristalli liquidi con valori molto ben visibili;
- memoria di 40 rilevazioni di pressione e frequenza cardiaca;
- impiego di bracciali privi di lattice per adulti e per obesi (opzionali);
- alimentazione a 4 batterie alcaline da 1,5 V con autonomia di 400 misure;
- utilizzo con alimentatore a rete elettrica (opzionale);
- completo di bracciale per adulti privo di lattice, 4 batterie alcaline, custodia, manuale di istruzioni in lingua italiana.



Varianti

UA-767PBT-C	certificato Continua
-------------	----------------------

A&D

Misuratore automatico a bracciale con trasmissione dati wireless NFC

UA-767NFC



+

BHS



Misuratore della pressione arteriosa con trasmissione dei dati wireless NFC. Clinicamente Validato per l'accuratezza delle misure secondo il severo protocollo della B.H.S. (British Hypertension Society), ha ottenuto il grado "A", massima valutazione prevista, per la pressione sistolica e diastolica.

Caratteristiche che:

- metodo di misura oscillometrico;
- semplice e silenzioso;
- display a cristalli liquidi a 3 linee con valori ben visibili;
- memoria di 100 rilevazioni;
- indicatore di aritmia durante la misurazione;
- bracciale SlimFit in nylon adatto per circonferenze del braccio da 22 a 32 cm.

Accessori

AX-TB233C-EC	Alimentatore per misuratori automatici a bracciale A&D
UA-OBE	Bracciale per obesi, Latex Free
SLIM-ADU	Bracciale per adulti, Latex Free con anello in plastica

Bilancia digitale pesa persone con trasmissione dati via Bluetooth per sistemi iOS

UC-351PBT-Ci

Bilancia elettronica pesa persone con tecnologia wireless Bluetooth ver. 2.1 classe 1 HDP SSP, certi fi cato Conti nua, compati bile con sistemi iOS.

Design moderno e ultrapiatto con tecnologia "smart sensor".

Caratt eristi che:

- design sottile;
- memoria di 200 rilevazioni;
- selezione pesata tra kg e Libbre;
- portata: 150 kg;
- divisione: 100 g < 100 kg > 200 g.

Bilancia digitale pesa persone con trasmissione dati via Bluetooth per sistemi iOS

UC-355PBT-Ci

Bilancia elettronica pesa persone con tecnologia wireless Bluetooth ver. 2.1 classe 1 HDP SSP, certi fi cato Conti nua, compati bile con sistemi iOS.

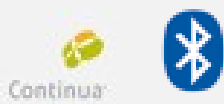
Design moderno e ultrapiatto con tecnologia "smart sensor".

Caratt eristi che:

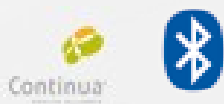
- design sottile;
- memoria di 200 rilevazioni;
- selezione pesata tra kg e Libbre;
- portata: 250 kg;
- divisione: 100 g < 100 kg > 200 g.



A&D



A&D



A&D



Bilancia digitale pesa persone con trasmissione dati via Bluetooth

UC-321PBT

Bilancia elettronica pesa persone dotata di modulo Bluetooth certificato Continuar per l'invio dei dati criptati a 56 bit per garantire sicurezza e privacy. Design moderno e ultrapiatto con tecnologia "smart sensor".

Caratteristiche che:

- design sottile;
- memoria di 40 rilevazioni;
- selezione pesata tra kg e Libbre;
- portata: 200 kg;
- divisione: 100 g;
- tecnologia "Motion Tolerance" che permette di ottenere misure del peso accurate anche in pazienti con scarsa stabilità ed equilibrio.

Varianti

UC-321PBT-C	certificato Continuar
-------------	-----------------------

A&D



Bilancia digitale pesa persone con trasmissione dati wireless NFC

UC-324NFC

Bilancia pesa persone elettronica per uso privato con display a cristalli liquidi dal design sottile, grazie alla comunicazione con lo smartphone, l'orologio e il calendario vengono aggiornati automaticamente durante la trasmissione delle misure.

Dimensioni limitate che permettono la conservazione anche in piccoli spazi.

Funzionamento a batterie alcaline.

Caratteristiche che:

- design sottile;
- memoria di 100 rilevazioni;
- orologio e calendario vengono aggiornati automaticamente durante la trasmissione delle misure;
- selezione pesata tra kg e Libbre;
- portata: 150 kg;
- divisione: 5 g < 100 kg > 100 g.

A&D



N

Contapassi digitale con trasmissione dati wireless NFC

UW-101NFC

Contapassi dotato di sensori di accelerazione su 3 assi per rilevare il movimento.

Possibilità di applicazione:

- tasca anteriore dei pantaloni o della gonna;
- taschino della giacca;
- tasca di una borsa.

Visualizzazione dei dati giornalieri su numero di passi, distanza percorsa e calorie bruciate.

Dotato delle seguenti funzioni:

- indicatore di movimento che visualizza l'intensità di camminata o jogging moderato;
- display che visualizza la distanza percorsa in km e le calorie bruciate in kcal;
- funzione di memoria che archivia i dati e li visualizza per gli ultimi 14 giorni.

Spegnimento automatico se resta inattivo per oltre un minuto. Accensione automatica alla ripresa della camminata o manuale azionando un pulsante qualsiasi.

Accessori

RC-S360/S

Dongle SONY NFC

Pulsossimetro portatile da dito con trasmissione dati via Bluetooth



Bluetooth

SAT-300BT

Pulsossimetro portatile da dito, modello professionale provvisto di allarmi soglia per SpO₂ e frequenza cardiaca, che consentono il controllo dei parametri vitali.

Idoneo anche per il monitoraggio delle apnee notturne ostruttive (OSAS) grazie alla possibilità di registrare i dati fino a 24 ore consecutivamente. Software in dotazione per analizzare e stampare i dati sotto forma di andamento grafico a breve e lungo termine, eventi di desaturazione e valori medi dei parametri.

Caratteristiche che:

- adatto per adulti e bambini di oltre 10 kg di peso;
- display a cristalli liquidi a colori, orientabile in 4 posizioni per facilitare la lettura dei valori;
- luminosità regolabile in funzione della luce ambientale;
- indicazioni di SpO₂, frequenza cardiaca, intensità segnale, stato di carica delle batterie e allarmi visivi;
- visualizzazione dell'onda pleletimografica;
- spegnimento automatico dopo 5 secondi se il dito non è inserito nello strumento;
- funzionamento con batteria incorporata al litio o con autonomia di 12 ore in utilizzo continuo;
- software incluso nella confezione per analisi dei dati memorizzati;
- completo di batteria, caricatore a muro e da PC via porta USB e laccetto per trasporto al collo;
- dotato di modulo Bluetooth per l'invio dei dati.

TaiDoc


Elett rocardiografo palmare a 2 canali con trasmissione dati via Bluetooth

TD-2202-B

Elett rocardiografo portatile di tipo palmare con display retroilluminato a colori "touch screen" a matrice attiva da 3,5".

Caratteristiche:

- dotato di modulo Bluetooth per l'invio dei dati ;
- adatto sia per l'uso domiciliare che professionale;
- provvisto di piastre e cavo ECG a 5 elett rodi per rilevare il tracciato;
- memorizzazione degli esami su SD card da 2 Gb in dotazione;
- monitoraggio in tempo reale del tracciato e della frequenza cardiaca;
- funzione di playback dell'esame memorizzato.

Durata registrazione:

- formato domiciliare - 30 secondi per massimo 256 registrazioni;
- formato professionale - 24 ore senza compressione del segnale.

Registrazione:

- tracciato, periodo, frequenza cardiaca, aritmie, QRSD;
- alimentazione con 3 batterie tipo AAA da 1,5 V con autonomia di 24 ore in uso conti nuovi.

Accessori

TD-100	Cavo paziente a 5 elett rodi
--------	------------------------------

