



 Tel-eMED

Bilance digitali	134
Misuratori della pressione arteriosa	133
Pulsossimetri	136
Saturimetri	136

TELEMEDICINA

La nuova frontiera della diagnostica nella cura e nella prevenzione. L'impiego di sistemi evoluti di archiviazione e di trasmissione dati, consentono la creazione di una cartella clinica informatizzata, permettendo così una riduzione di tempi tecnici connessi alla gestione della stessa in tutti gli ambiti, dalla clinica alla logistica. La disponibilità dei dati clinico-sanitari attraverso il web, consente al personale Medico di condividere in tempo reale le informazioni e di ottenere consulenze specialistiche in tempi brevissimi, con grande beneficio anche per il paziente nel poter effettuare un esame diagnostico stando al domicilio.





Strumento principalmente indicato per le applicazioni B2B (Business to Business) in ambito professionale.

Il prodotto, certificato Continua Health Alliance, è la soluzione ideale per chi sviluppa piattaforme software di integrazione dei parametri clinici.

A&D, per questo scopo, rende quindi disponibili i protocolli di comunicazione e le informazioni necessarie alla connessione con sistemi di telemedicina.

Display a cristalli liquidi a 3 linee per la visualizzazione contemporanea dei valori di pressione sistolica, diastolica e delle pulsazioni cardiache.

Spegnimento automatico circa 2 minuti dopo l'ultima operazione per salvaguardare l'autonomia delle batterie.

UA-767PBT-Ci può rilevare la pressione arteriosa con bracciale per adulti e obesi.

In dotazione bracciale piatto, privo di lattice, indicato per circonferenze dell'arto da 22 a 32 cm.

Clinicamente validato secondo il Protocollo della British Hypertension Society (B.H.S.) per l'accuratezza delle misurazioni - grado A/A.

Alimentazione a batterie alcaline e predisposizione per l'utilizzo con alimentatore a rete elettrica.

Caratteristiche:

- metodo di misura oscillometrico;
- memoria di 200 misure con data e ora;
- indicazione di aritmia cardiaca durante la misura.

CND: Z1203020501

Repertorio: 1257019

Metodo di misura	oscillometrico
Pressione di gonfiaggio	0 - 300 mmHg
Range di misura pressione	0 - 280 mmHg
Range di misura frequenza cardiaca	40 - 200 battiti/minuto
Accuratezza	Pressione: ± 3 mmHg - Pulsazioni: $\pm 5\%$
Circonferenza braccio	da 22 a 32 cm
Dimensioni	147 (L) x 64 (A) x 110 (P) mm
Peso	300 g batterie escluse



Bilancia pesa persone con profilo piatto certificata Continua Health Alliance.
Fornisce i dati clinici del peso con massima precisione.
Design moderno con una piattaforma durevole in vetro.
Display digitale per visualizzare il peso della persona.
Semplice da utilizzare, è sufficiente inserire le batterie e salire sopra la pedana, non appena sul display appare il numero zero.
Segnala inoltre il termine della misura con un avviso sonoro.
Alimentazione con 4 batterie alcaline tipo AA.
Caratteristiche:

- memoria di 200 misure del peso con data e ora;
- selezione pesata tra chili e libbre.

CND: V0399
Repertorio: 1256921

Portata	150 kg
Divisione	100 g < 100 kg > 200 g
Dimensioni	350 (L) x 39 (A) x 350 (P) mm
Peso	2,3 kg

A&D

Bilancia pesa persone con ampia piattaforma e portata.
Caratteristiche di comunicazione dei dati identiche alla bilancia UC-351PBT-Ci.
Certificata Continua Health Alliance.

Fornisce i dati clinici del peso con massima precisione.

Display digitale per visualizzare il peso della persona.

Superficie facile da pulire.

Alimentazione con 4 batterie alcaline tipo AA.

Caratteristiche:

- memoria di 200 misure del peso con data e ora;
- selezione pesata tra chili e libbre.

CND: V0399

Repertorio: 1256932

Portata	250 kg
Divisione	100 g < 100 kg > 200 g
Dimensioni	360 (L) x 38 (A) x 415 (P) mm
Peso	4,3 kg

Pulsossimetro portatile da dito per uso professionale Bluetooth



Strumento portatile per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in modo non invasivo, su persone adulte e bambini di peso superiore a 10 kg.

Caratteristiche analoghe al modello SAT-300.

Sincronizzazione automatica di data e ora con dispositivi mobili.

Parametri rilevati:

- saturazione di ossigeno
- frequenza cardiaca

Visualizzazione dell'onda pletismografica, intensità del segnale pulsatile e dello stato di carica della batteria.

Software per ambiente operativo Windows in dotazione, per analizzare e stampare gli eventi di de-saturazione come trend grafico e numerico e i valori medi di SpO₂ e frequenza cardiaca.

Registrazione dei dati fino ad un massimo di 24 ore.

Caratteristiche:

- rapida rilevazione in circa 5 secondi;
- funzionamento con batteria ricaricabile al Litio con autonomia di 12 ore in utilizzo continuo;
- spegnimento automatico dopo 5 secondi di non utilizzo per preservare la carica delle batterie;
- collegamento a computer mediante porta USB e Bluetooth;
- menu delle funzioni e del software in lingua italiana.

CND: Z1203020408

Repertorio: 25173/R

Parametri rilevati	saturazione ematica dell'ossigeno e frequenza cardiaca
Metodo di misura	spettrofotometro a raggi infrarossi
Range di misura pressione	SpO ₂ 35% - 100% - frequenza cardiaca 30 - 240 battiti/minuto
Accuratezza SpO₂	+/- 2% tra 70% e 99% - inferiore a 70% non specificato
Accuratezza frequenza cardiaca	+/- 2 battiti/minuto o +/-2%
Alimentazione	batteria interna ricaricabile al Litio
Dimensioni	57 (L) x 30 (A) x 32 (P) mm
Peso	50 g batteria inclusa