

ECONOMICO
RAPIDO
BLUETOOTH
ACCURATO

ABI Test

DATI DIRETTAMENTE IN CARTELLA
PRATICO
FACILE DA UTILIZZARE
WIRELESS



Sistema di misurazione e trasmissione
dati direttamente nella Cartella
Clinica informatizzata

Rilevazione e trasmissione
del **peso corporeo**

Rilevazione e trasmissione della **pressione
arteriosa** con misurazione ottimizzata

Calcolo automatico dell'Indice **ABI**
(Ankle/Brachial Index o Indice di Winsor)

Registrazione dati in cartella
con tecnologia **Bluetooth**

Consultazione rapida dei dati clinici

Semplice, Pratico ed Economico

Dagli Indicatori pubblicati sugli Annali AMD relativi ai principali parametri clinici misurati nei pazienti diabetici, risulta una percentuale ancora molto bassa di rilevazione di alcuni valori, tra cui il peso corporeo e la pressione arteriosa.



Fonte: Annali AMD 2012; Distribuzione dei valori medi dei principali parametri clinici, Pressione Arteriosa

METEDA nell'ottica di semplificare l'inserimento dei dati in cartella al fine di ottimizzarne l'utilizzo, crea il primo Sistema wireless di trasmissione dati direttamente nella cartella clinica informatizzata, completamente integrato, finalizzato alla misurazione e registrazione del peso corporeo e della pressione arteriosa nei pazienti diabetici.

Rilevazione del peso corporeo.

Risultati rapidi in meno di un minuto.

Eseguibile anche da personale sanitario di supporto.

Miglioramento della qualità del dato ed ottimizzazione del processo di acquisizione delle informazioni nella pratica clinica.

Ottimizzazione degli Indicatori di qualità dell'assistenza del paziente.



Clinicamente valido per l'accuratezza delle informazioni in confronto al metodo Doppler.

Rilevazione mediante il **metodo oscillometrico**.

Valutato con il massimo grado previsto, per l'accuratezza delle misure, dal severo protocollo della **British Hypertension Society**.

Misuratore Automatico della Pressione Arteriosa a bracciale con trasmissione dati via Bluetooth

Sistema di misurazione e registrazione della **Pressione Arteriosa** e calcolo automatico dell'Indice caviglia-braccio **ABI** (Ankle/Brachial Index) o Indice di Winsor, dotato di tecnologia wireless Bluetooth, completamente integrato con la cartella clinica informatizzata.

Grazie al **pratico bracciale**, di facile applicazione, permette una misurazione **semplice e rapida**, eseguibile anche da personale sanitario di supporto. I Dati vengono immediatamente trasmessi al PC direttamente in cartella nella scheda paziente alla sezione esami.

Consente una misurazione ottimizzata della pressione arteriosa (ripetuta in pochi minuti) secondo le linee guida 2013 ESH/ESC.

La misurazione ottimizzata viene registrata nel database in maniera statisticamente estraibile.

Bilancia Digitale Pesa Persone con trasmissione dati via Bluetooth

Sistema di misurazione e registrazione del Peso Corporeo, dotato di tecnologia wireless Bluetooth, completamente integrato con la cartella clinica informatizzata.

Estremamente semplice da utilizzare, permette una misurazione pratica e veloce, eseguibile anche da personale sanitario di supporto.

Grazie alla tecnologia Bluetooth il dato viene immediatamente trasmesso al PC e registrato in cartella alla sezione esami.



Distribuiti da METEDA S.r.l.



ISO 9001: 2008 EN ISO 13485:2012

Quality Management Sistema ISO 9001: 2008 –EN ISO 13485:2012 certified for Design, development, installation and services of medical software and hardware



METEDA srl
Via Silvio Pellico, 4
63039 San Benedetto del Tronto
(AP)

Tel. +39 0735.783021
Fax +39 0735.83887
info@meteda.it
www.meteda.it