



LA NOSTRA STORIA

Siamo un'azienda che si occupa della distribuzione e commercializzazione di strumentazioni e arredi per le farmacie.

L'attenta osservazione delle esigenze del farmacista e dei suoi clienti insieme alla continua ricerca ci porta a offrire al farmacista e al medico macchine e apparecchiature innovative di qualità superiore e di facile utilizzo.

INDICE

Bilance e analizzatori di massa corporea

EXPOPESO	P 3
BAF 1	P 4-6
PESAPERSONE RETRÒ	P 7
TANITA 780 MA P	P 8-9
TANITA 780 MA S	P 10-11
TANITA MC 780	P 12-16
TANITA MC 980	P 17
TANITA DC 13 C	P 18-19
TANITA MC 580	P 20-21
TANITA DC 240	P 22-25
BIODY XPERT	P 26-29

Analisi e Test

VENOSCREEN	P 30-31
FARMASONOST 2000	P 32-35
ICARE HOME 2	P 36
SFIGMOMANOMETRO TM 2657 P	P 37-42
DERMOPRIME	P 43-47

Croci e Led

CROCI FULL COLOR HD	P 48
CROCI GREEN HD	P 49
CROCI GREEN HIGH LIGHT	P 50
INSEGNE LUMINOSE	P 51
DISPLAY LED	P 52
BACHECHE FARMATURNO	P 53

Frigoriferi

FRIGO IOTTY 530	P 54
FRIGO IOTTY 460	P 55

Lab. e arredi

BANCONI, GONDOLE, CASSETTIERE E PARETI ATTREZZATE	P 56-57
LAVANDINI AUTONOMI	P 58
ARREDAMENTO DA LABORATORIO	P 59
CAPPA HEPALITE	P 60-63

Magnetoterapia

POCKET EMAVIT	P 64-66
POCKET MAGNETER	P 67-69
POCKET MAGNETER CMP50	P 70-72

Telemedicina

WALK FREE	P 73-74
WALK 200B	P 75-77
CLICK HOLTER	P 78-80
TOUCH ECG HD	P 81-83

Expopeso

La bilancia pesapersona tecnologicamente avanzata



Expopeso è una bilancia da farmacia digitale dal design accattivante e moderno che rilascia uno scontrino con le indicazioni di peso (da 0 Kg a 200 Kg), di altezza (da 0 cm a 205 cm) e indice di massa corporea.

Expopeso grazie al suo gran display tattile da 21" risulta un buon mezzo promozionale per la farmacia, i suoi servizi e le sue iniziative.

OPZIONI E ACCESSORI

SCHERMO TATTILE DA 21"

Supporta e guida la clientela con istruzioni durante la fase di misurazione.

MISURATORE DI PRESSIONE

MASSA GRASSA

PERSONALIZZABILE



P. 3



SPECIFICHE TECNICHE

DISPLAY DIGITALE

Indica data, ora e temperatura

PESO

PESABEBÈ

È dotata di un sistema che consente di pesare il neonato in braccio alla madre.

ALTIMETRO

Misura l'altezza in cm tramite un sensore elettronico di precisione.

CALCOLA LA MASSA GRASSA OLTRE ALL'I.M.C.

MONETARIO ELETTRONICO

Accetta 6 tipi di monete differenti.

SCONTRINO CON I RISULTATI

Tagliato in automatico

PESA DA 0 A 200 Kg

PRECISIONE 50 g

MISURA DA 0 A 205 cm attraverso sonar

ALTEZZA: 234 cm

LARGHEZZA: 52 cm

PROFONDITÀ: 75 cm

BAF 1

Strumento a libero utilizzo a monete



GRANDE VERSABILITÀ PER UNA BILANCIA PESAPERSONE CON GRANDI PRESTAZIONI

BAF 1 è una bilancia pesapersona dal design classico e dalle linee stilizzate.

Partendo dalle prestazioni di base di una bilancia pesapersona (rilevazione del peso, dell'altezza il calcolo dell'I.M.C.) nella versione con analizzatore di massa corporea viene rilasciata un'analisi completa e approfondita con più di 12 parametri, dai quali avere un'immagine della salute dell'individuo, sul quale basare un percorso di "remise en forme" con controlli periodici.

Grazie alla sua precisione e al ticket dettagliato con tutti i valori è una bilancia fortemente indicata anche alle farmacie che sono o vogliono diventare punto di riferimento per gli sportivi.



P. 4



SPECIFICHE TECNICHE

Bilancia ed altimetro

Pesa fino a 300Kg con divisione 50 g.
Misura fino a 200 cm di altezza con lo scarto di 1 cm.
Calcola in automatico l'I.M.C.
Sistema di calibrazione automatica.

Analizzatore di massa corporea

Misura oltre 12 parametri tra cui la percentuale di grasso acqua intra ed extracellulare, grasso viscerale metabolismo basale (metodo AIB).

Schermo Grafico Touch screen ad alta definizione

Guida di funzionamento interattiva con istruzioni per l'uso vocali.

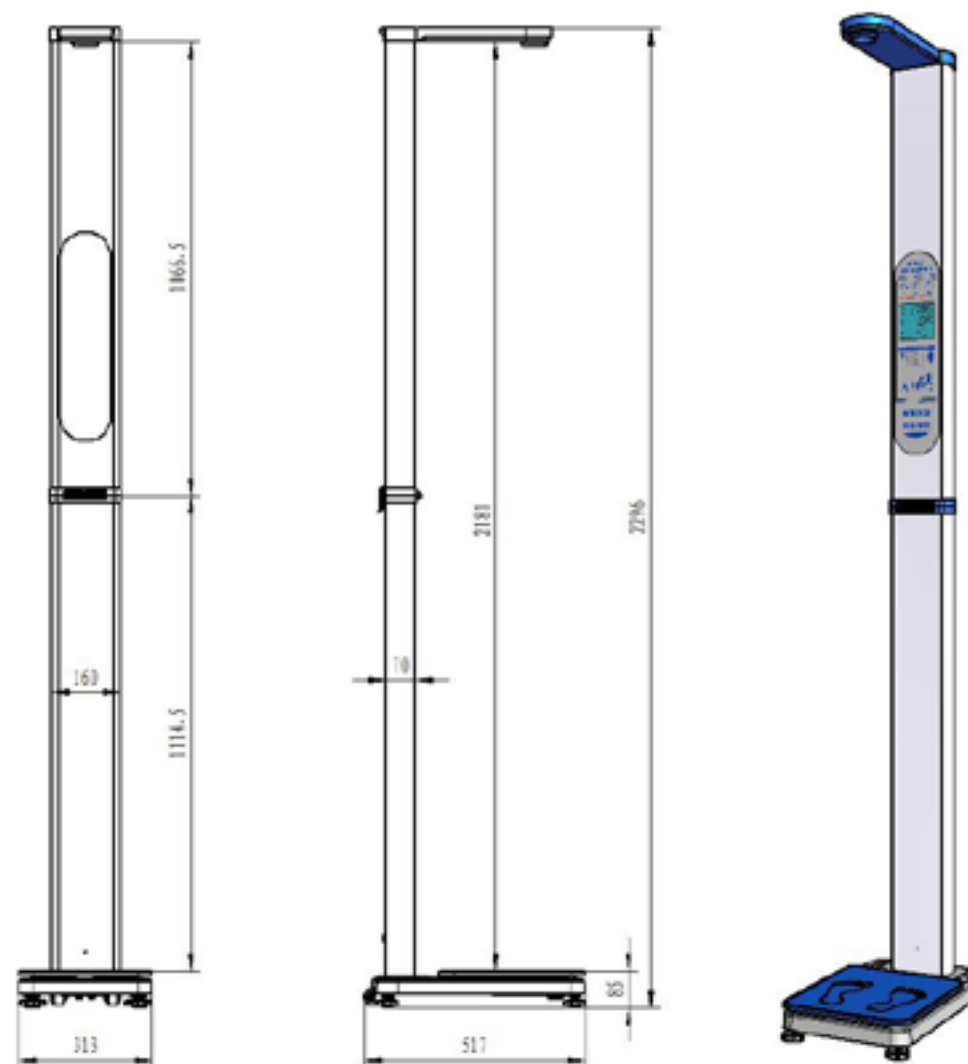
Monetario elettronico

Accetta fino a 6 tipi di monete.
Ticket stampato con il nome della Farmacia.
Ruote per agevolare lo spostamento all'interno del locale Farmacia.

BAF 1

Strumento a libero utilizzo a monete

- + **TASSO DI GRASSO %**
Quanto grasso corporeo è salutare.
- + **MASSA GRASSA**
- + **METABOLISMO BASALE**
Il livello minimo di energia che il corpo richiede per funzionare.
- + **CONTENUTO D'ACQUA**
Il mantenimento di una % di acqua corporea totale assicura che il corpo funzioni in modo efficiente riducendo il rischio di problemi di salute associati.
- + **TASSO MUSCOLO SCHELETRICO**
Nel corpo esistono tre tipi diversi di muscoli: il muscolo cardiaco, il muscolo liscio e quello scheletrico. La massa muscolare scheletrica costituisce il tessuto dei muscoli "veri e propri" e rappresenta il 70% di tutta la massa muscolare corporea. Valori bassi di massa muscolare si possono osservare nelle persone sedentarie, negli anziani e nelle persone in sottopeso.



INDICE DI GRASSO VISCERALE +
Aumento: ipertensione, malattie cardiache, diabete di tipo 2.
Abbassamento: stabilizzazione dell'azione dell'insulina, riduzione del rischio di diabete e di altre malattie correlate.

FULIDI EXTRACELLULARI +

FULIDI INTRACELLULARI +

CONTENUTO MINERALE OSSEO +

ACQUA TOTALE +

PROTEINE +
Essenziali per la crescita nei bambini e negli adolescenti e per il mantenimento e il recupero dei tessuti negli adulti.

SALI INORGANICI O SALI MINERALI +

ETÀ METABOLICA +

BAF 1

Strumento a libero utilizzo a monete

Le bilance impedenziometriche sono studiate per consentire di condurre una vita più sana, offrendo all'utente indicatori chiave del ben-essere che consentono di monitorare l'impatto dei cambiamenti apportati al proprio stile di vita:

- Controllare l'impatto di una dieta sul fisico per verificare che il regime seguito sia sano.
- Regolare il fitness tenendo sotto controllo il progresso della massa muscolare e del metabolismo basale.
- Monitorare il livello di grasso viscerale, associato a possibili fattori di rischio per lo sviluppo del diabete tipo 2 e di malattie cardiovascolari.
- Fissare obiettivi per il fisico e monitorare i progressi.



P. 6

FarCom è sempre alla ricerca delle migliori Strumentazioni da Farmacia ad alta redditività per il farmacista. Pertanto FarCom fornisce la formazione altamente qualificata di una Dottoressa Farmacista, specializzata in nutrizione funzionale, per argomentare prontamente i valori ottenuti dalla misurazione, consigliare nuove buone abitudini, per migliorare lo stile di vita e proporre l'uso dei prodotti a disposizione.

Acquistando un impedenziometro FarCom avrete diritto ad un corso di nutrizione applicata alle esigenze di consulenza del farmacista al suo cliente tenuto dalla Dottoressa Silvia Arcari.

Dal 2002 collaboro con FarCom per la formazione delle strumentazioni inerenti alla nutrizione.

Dal 2014 tengo regolarmente corsi di formazione e conferenza in Nutrizione funzionale diretti soprattutto da specialisti del settore.

Dal 2016 al 2019 Docente presso la scuola Calantha formazione nautra in scienza.

Dal 2018 collaboro come Specialist con l'azienda PromoPharma nel progetto "salute".



Pesapersona Retrò

Un grande classico aggiornato



Pesapersona Retrò nasce dall'esperienza di decenni di produzione di bilance pesapersona.

Abbiamo voluto riprendere il disegno, la robustezza e la semplicità delle prime bilance meccaniche aggiornandole con la tecnologia del nuovo millennio.

Colori senza sovrapprezzo



P. 7



SPECIFICHE TECNICHE

Pesa

da 0 a 250 Kg (divisione 50g)

Altezza

da 1 a 195 cm

Calcolo automatico IMC

Scontrino tagliato in automatico

Monetario meccanico

Un solo tipo di moneta

Cambio carta frontale

Multilingue

Display LCD con guida interattiva e pubblicità

Altezza

219 cm

Larghezza

35 cm

Profondità

55 cm

Peso

40 Kg

Tanita 780 MA P

Analizzatore massa corporea segmentale multifrequenza



Misurazioni complete della composizione corporea segmentale eseguite in meno di 20 secondi grazie alla più recente tecnologia BIA multifrequenza.

L'unità interattiva consente ai clienti di eseguire rapidamente una misurazione in autonomia senza l'assistenza di uno specialista.

Il doppio display a LED extra large mostra il risultato dell'analisi in un formato di facile lettura.



I risultati vengono archiviati automaticamente su una scheda SD o inviati a un PC per generare la stampa di un report completo di facile consultazione.

I dati possono essere inviati in modalità wireless a un PC o un tablet Windows utilizzando un adattatore Bluetooth.

Capacità di peso massima 270 Kg con una precisione di 100 g.

Grado di precisione: Classe NAWI III, Classe MDD II-a.

Tanita 780 MA P

Analizzatore massa corporea segmentale multifrequenza



SPECIFICHE TECNICHE

Grasso corporeo %

Valutazione corporea

Massa grassa Kg

Valutazione grasso viscerale

Massa senza grasso Kg

Rapporto ECW/TBW

Massa muscolare Kg

Indice metabolismo basale Kcal

Acqua totale corporea %

Angolo di fase

Acqua extra cellulare kg

Indice metabolismo basale

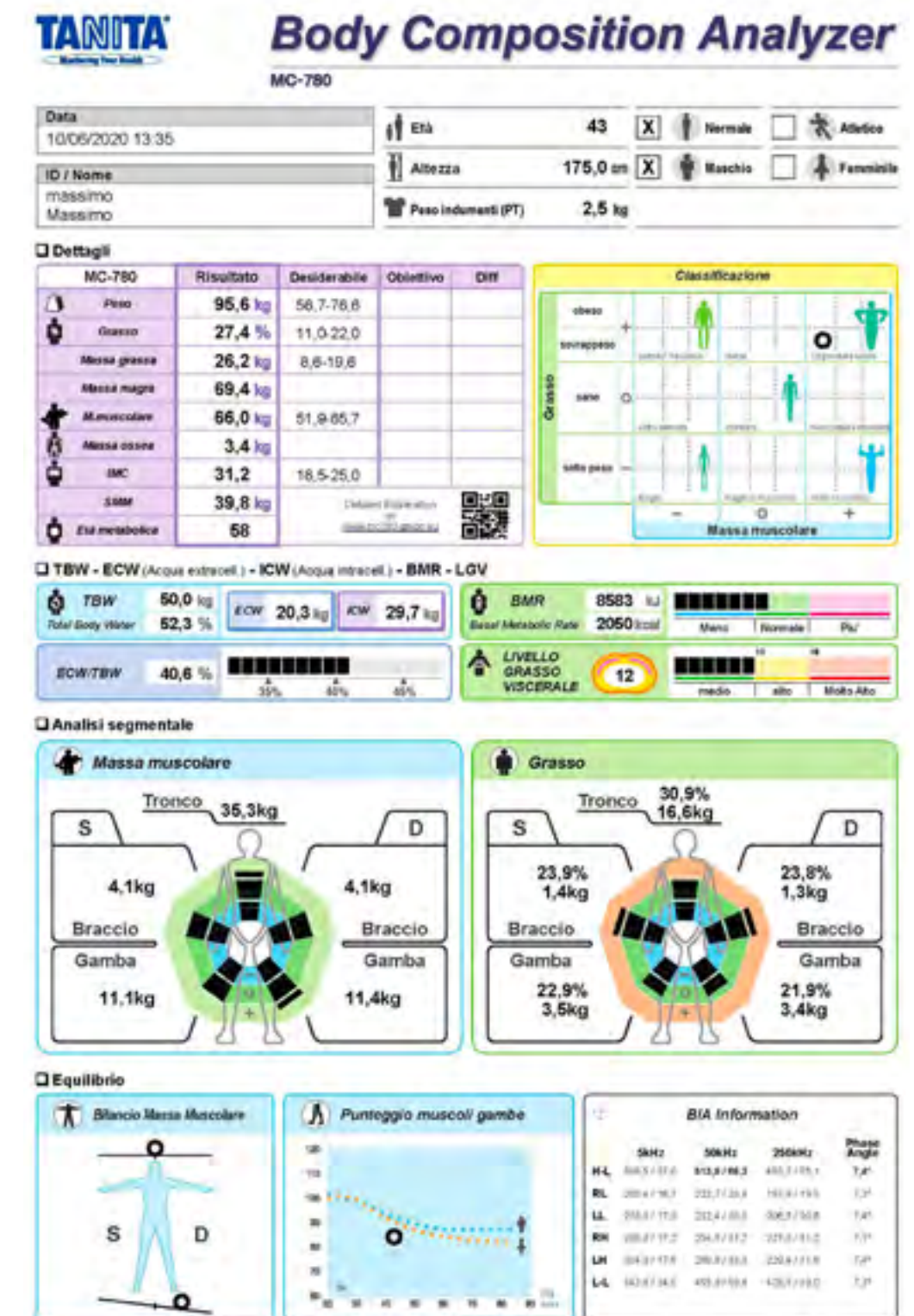
Acqua intra cellulare kg

Massa ossea Kg

Indice massa corporea

Letture segmentali per ogni gamba, braccia e tronco:

- Percentuale di grasso
- Valutazione distribuzione del grasso
- Valutazione massa muscolare
- Massa muscolare Kg
- Equilibrio massa muscolare
- Punteggio muscolare delle gambe
- Distribuzione massa grassa e resistenza/reattanza



Tanita 780 MA S

Analizzatore massa corporea segmentale multifrequenza



Misurazioni complete della composizione corporea segmentale eseguite in meno di 20 secondi grazie alla più recente tecnologia BIA multifrequenza.

L'unità interattiva consente ai clienti di eseguire rapidamente una misurazione in autonomia senza l'assistenza di uno specialista.

Il doppio display LED extra large mostra il risultato dell'analisi in un formato di facile lettura.



I risultati vengono archiviati automaticamente su una scheda SD o inviati a un PC per generare la stampa di un report completo di facile consultazione.

I dati possono essere inviati in modalità wireless a un PC o un tablet Windows utilizzando un adattatore Bluetooth.

Grado di precisione: Classe NAWI III, Classe MDD II-a.

Tanita 780 MA S

Analizzatore massa corporea segmentale multifrequenza



SPECIFICHE TECNICHE

Grasso corporeo %

Valutazione corporea

Massa grasso Kg

Valutazione grasso viscerale

Massa senza grasso Kg

Rapporto ECW/TBW

Massa muscolare Kg

Indice metabolismo basale Kcal

Acqua totale corporea %

Angolo di fase

Acqua extra cellulare %

Indice metabolismo basale

Acqua intra cellulare %

Massa ossea Kg

Indice massa corporea

Lecture segmentali per ogni gamba, braccia e tronco:

- Percentuale di grasso
- Valutazione distribuzione del grasso
- Valutazione massa muscolare
- Massa muscolare Kg
- Equilibrio massa muscolare
- Punteggio muscolare delle gambe
- Distribuzione massa grassa e resistenza/reattanza

Tanita MC 780

Analizzatore di composizione corporea a frequenza multisegmentale



L'analizzatore multisegmentale di composizione corporea MC 780 MA è l'ideale per fornire un'analisi istantanea della salute del paziente e lo stato di forma fisica, monitorando i progressi nel tempo.

Possono anche essere impostati obiettivi per il peso e il grasso corporeo utilizzando la modalità "programmazione obiettivo" per aumentare la motivazione e dimostrare il progresso di qualsiasi programma dietetico.

Tutti i dati degli utenti possono essere memorizzati e utilizzati per l'analisi particolareggiata dell'andamento dei parametri misurati utilizzando GMON Health Monitor Software.

Un'analisi completa della composizione corporea viene eseguita in meno di 20 secondi. La console con schermo interattivo mostra chiaramente i dati di misurazione e dell'analisi dettagliata segmentale in un formato illustrativo di facile lettura.



RAPIDO

Una completa analisi segmentale della composizione corporea è fornita in meno di 20 secondi.

PRECISO

La precisione e la ripetibilità del sistema BIA di Tanita è stato clinicamente convalidato e dimostrato da molti studi.

AFFIDABILE

Risultati importanti sono garantiti da standard di produzione di elevata qualità e dal rispetto delle normative, tra cui NAWI classe III e MDDA IIa.

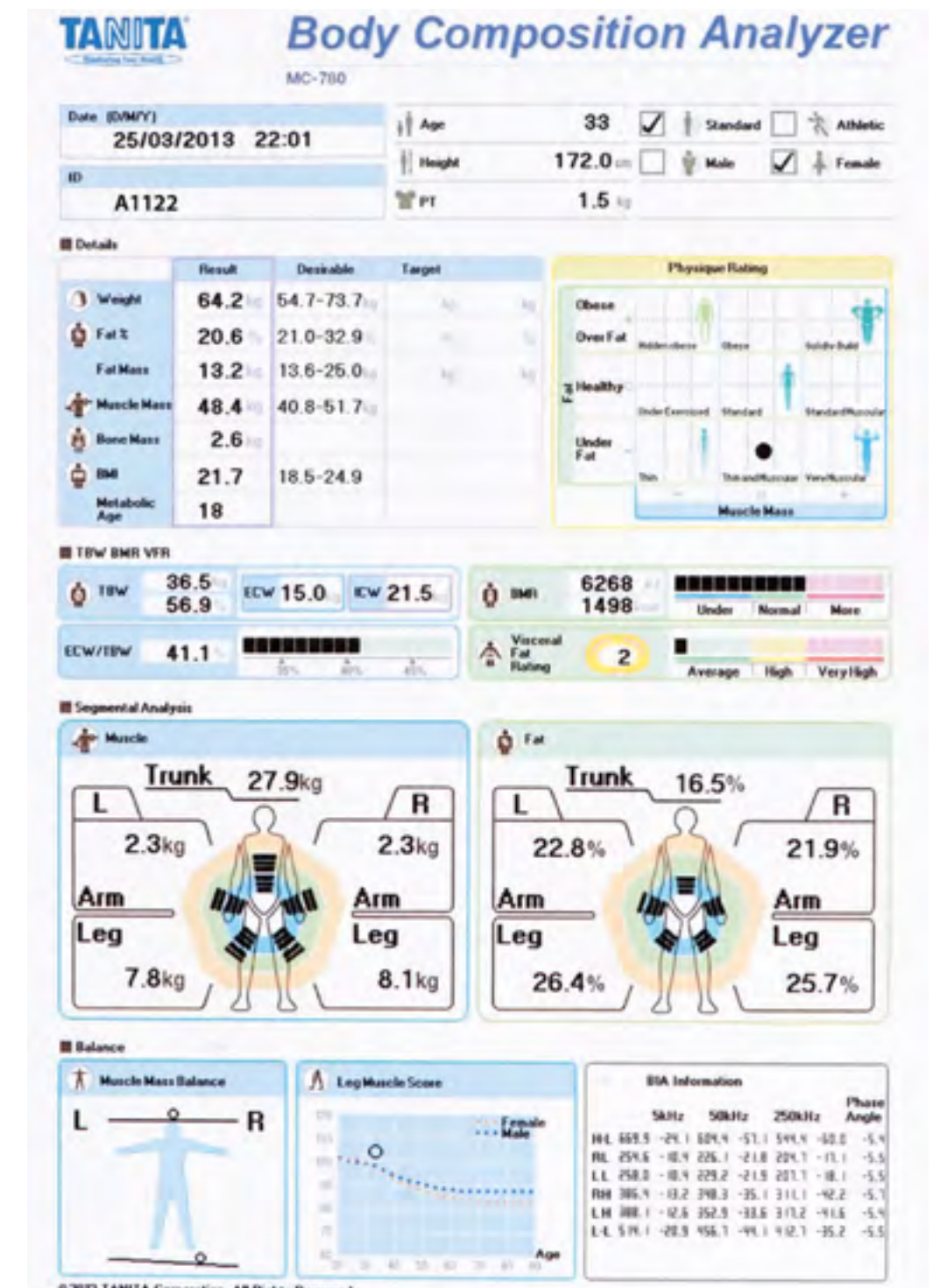
Tanita MC 780

Analizzatore di composizione corporea a frequenza multisegmentale

GMON HEALTH MONITOR SOFTWARE

Il software GMON raccoglie automaticamente i dati di misura e offre un intero pacchetto di vantaggi tra cui:

- La connettività wireless dal tuo MC780MA a un tablet Windows o PC tramite Bluetooth Adapter.
- Generare fogli di consultazione grafica di facile comprensione per una consultazione completa.
- Conservare i dati paziente in un database e utilizzarli per l'analisi delle tendenze per la valutazione a lungo termine.
- Inserire dati aggiuntivi tra cui la pressione arteriosa, circonferenza vita e valori del polso per una valutazione medica completa.
- Collegamento ai dati raccolti da altri dispositivi Tanita come l'AM180 Accelerometro per correlare l'attività fisica con i cambiamenti nella composizione corporea. Un'analisi completa di stile di vita.
- Calcolo categorie di rischio salute personale in modo chiaro e semplice.
- Permette la definizione degli obiettivi per le principali variabili di composizione corporea.



Tanita MC 780

Analizzatore di composizione corporea a frequenza multisegmentale



SPECIFICHE TECNICHE

Grado di precisione

MDD: CLASS IIa
NAWII: CLASS III

Alimentazione

230V AC (50/60 Hz)

Range corrente elettrica

0.3 A

Misurazione impedenza

Sistema di misurazione Frequenza di misura
Corrente di misura
Materiali elettrodi
Misurazione parti
Range misurazione
Precisione alla prima calibrazione

Weight measurement

Sistema misurazione
Portata massima
Portata minima
Precisione minima alla prima calibrazione

Display

Dual LCD screen

Multifrequenza 8 elettrodi

5k Hz/ 50k Hz/ 250k Hz

90 o meno

Piedil acciaio stainless / manipoli: placcati

Corpo intero/Braccio dx/Braccio sx/Gamba dx/Gamba sx

75.0 - 1,500.0[↑] (0.1[↑] increments)

↔ 2%

Cella di carico Strain Gauge

270 kg (inclusa tara)

0.1 kg

↔ 0.2 kg

Tanita MC 780

Analizzatore di composizione corporea a frequenza multisegmentale



SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia

USB-B type connector (Device)
RS-232C
USB mini-B (for Pictbridge printer)
SD card

Condizioni d'uso

Temperatura range

5-35° C

Unità relativa

30 - 80% (senza condensa)

Peso

14 Kg

Misure

Pedana

360 x 360

Altezza

1165 mm

Input items

Misura singola

Peso indumenti

0-10.0 Kg (0.1 Kg increment)

Serial No.

within 16 digits

Sesso

F / M

Corporatura

Standard/Athletica*1

Età

5 - 99 anni

Altezza

90.0 - 249.9 cm

Target massa grassa %

4 - 55% (1% increments)

Tanita MC 780

Analizzatore di composizione corporea a frequenza multisegmentale



SPECIFICHE TECNICHE

Output items

Analisi Corpo Totale

Peso	16 caratteri alfanumerici
Grasso%	0~270.0kg (0.1kg increments)
Massa Grassa	1.0 - 75.0% (0.1 increments)
FFM	(0.1kg increments)
Massa Muscolare	(0.1kg increments)
BMI	(0.1kg increments)
Massa ossea*2	(0.1kg increments)
Età metabolica*2	(1Kcal / 1KJ increments)
Metabolismo basale*2	1 - 55 (1 increments)
Grasso viscerale*2 TBW	(0.1 kg increments)
TBW%	(0.1% increments)
ECW*2	(0.1kg increments)
ICW*2	(0.1kg increments)
ECW/TBW*2	(0.1kg increments)

Analisi segmentale

Massa muscolare	(0.1kg increments)
Indice massa muscolare*2	-4 - +4 (1 increments)
Grasso%	(0.1% increments)
Massa grassa	(0.1kg increments)
Indice di grasso*2	
Valutazione equilibrio corporeale	
Indice fisico*2	
Equilibrio massa muscolare*2	
Punteggio massa muscolare gambe*2	

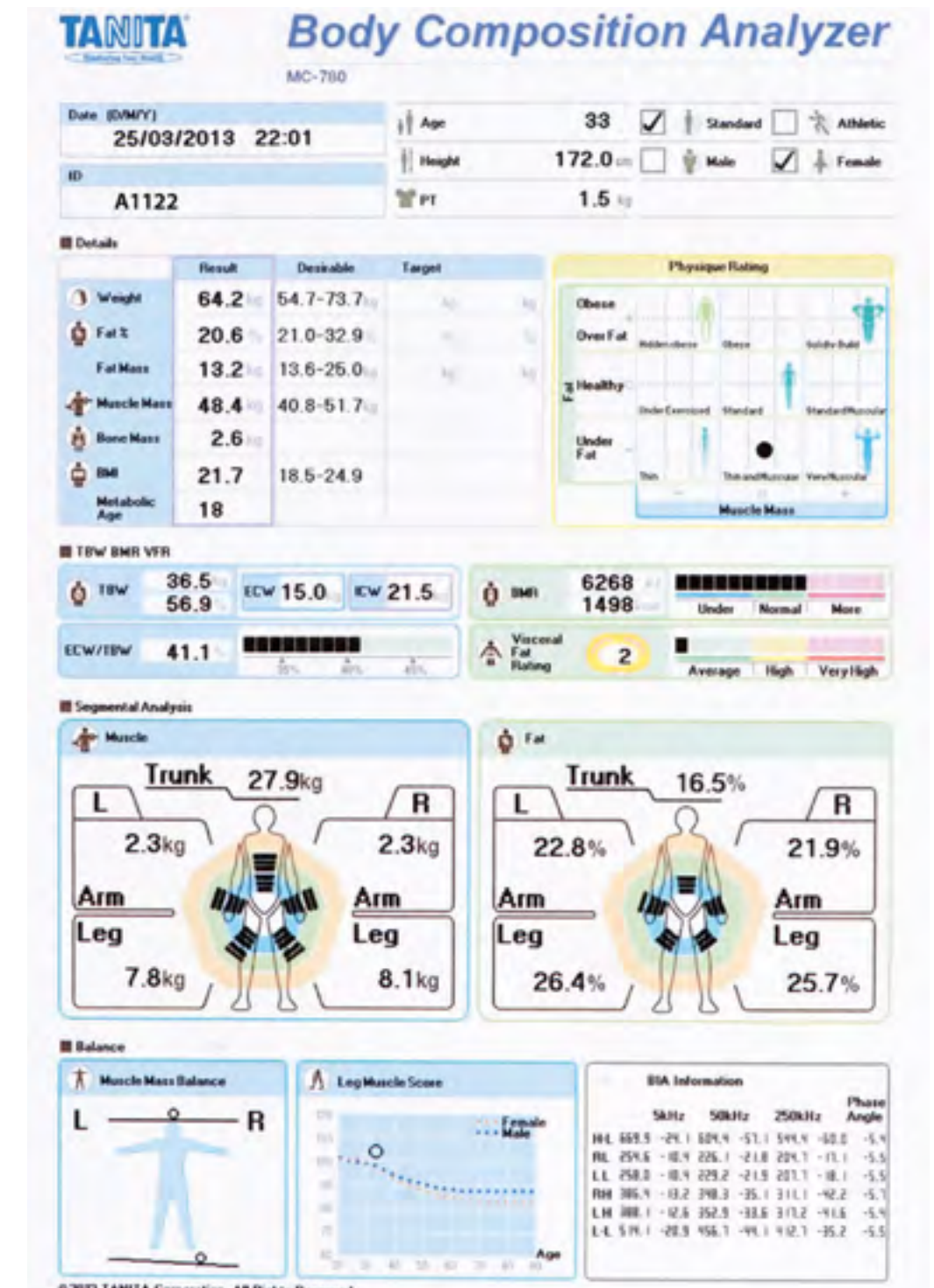
Altri

Dati bioelettrici

-4 - +4 (1 increments)

Tanita MC 980

Analizzatore di composizione corporea a frequenza multisegmentale



Tanita DC 13 C

Aumenta i tuoi profitti promuovendo ai tuoi clienti uno stile di vita sano



Il DC 13 C è il nuovo analizzatore Tanita della composizione corporea, realizzato su misura per gli ambienti aperti al pubblico.

Il DC 13 C fornisce una valutazione istantanea della salute dei vostri clienti in meno di 10 secondi.

Progettato appositamente per l'uso da parte del cliente in autonomia.

Dotato di un ampio schermo LCD e un'interfaccia semplice ed intuitiva.

Rilascia un biglietto di facile lettura con i dati completi della composizione corporea.



COMODO

COMPATTO

PRECISO

P. 18

Tanita DC 13 C

Aumenta i tuoi profitti promuovendo ai tuoi clienti uno stile di vita sano



SPECIFICHE TECNICHE

Misurazioni

*18 to 99 years

- + PESO
- + MASSA GRASSA
- + GRASSO %
- + MASSA MUSCOLARE
- + TBW
- + TBW%
- + VALUTAZIONE GRASSO VISCERALE*
- + VALUTAZIONE METABOLISMO BASALE
- + I.M.C.
- + LIVELLO% GRASSO
- + LIVELLO MASSA MUSCOLARE*
- + VALUTAZIONE % GRASSO VISCERALE
- + VALUTAZIONE METABOLISMO BASALE
- + LIVELLO I.M.C.

Tanita 580

Perfetto per consulenze in mobilità



Questo monitor della composizione corporea MC 580 è il dispositivo perfetto per le consulenze dei clienti fuori sede. È alimentato a batteria e da la possibilità di essere utilizzato ovunque.

Fornisce un'analisi istantanea dello stato di salute e forma fisica di un cliente, nonché il monitoraggio dei progressi nel tempo, questo vi permetterà di fornire ai clienti consigli personalizzati sull'allenamento e sulla dieta.

L'ampio display LCD mostra tutti i dati di misurazione della composizione corporea e un'analisi segmentale completa. Tutti i dati possono essere inviati in modalità wireless a un tablet utilizzando il Bluetooth integrato.

Compatibile sia con l'app Tanita PRO che con Tanita Software Pro Windows, consente di analizzare, monitorare e archiviare i dati della composizione corporea di tutti i vostri clienti.

Precisione della tecnologia di reattanza Tanica 4C. Analizzatore validato dal Pennington Research Center (Louisiana State University).



COMODO

COMPATTO

PRECISO

Tanita 580

Perfetto per consulenze in mobilità



SPECIFICHE TECNICHE

- + ULTIMA TECNOLOGIA DI REATTANZA 4C A DOPPIA FREQUENZA
- + 10 MISURAZIONI (segmentali)
- + PORTATILE (7,5 Kg)
- + BATTERIA E AMP; ADATTATORE
- + BLUETOOTH INTEGRATO
- + APP TANITA PRO, COMPATIBILE CON IOS E ANDROID
- + SOFTWARE TANITA PRO WINDOWS COMPATIBILE
- + PORTATA MAX 270 Kg
- + POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO CON STAMPANTE VIA CAVO (non inclusa)
- + BORSA PER UN SEMPLICE TRASPORTO (non inclusa)
- + PRECISIONE 100 g
- + 3 ANNI DI GARANZIA

Tanita DC 240

**Monitor portatile della composizione corporea di grado medico
Ad alta capacità con tecnologia BIA a reattanza a doppia frequenza**



Il DC 240 MA offre la più recente tecnologia BIA a reattanza a doppia frequenza nel più leggero monitor della composizione corporea approvato dal punto di vista medico, con un peso di soli 4,7 Kg.

Sviluppato con il contributo di professionisti della salute, del fitness e della gestione del peso, la sua portabilità lo rende ideale per consultazioni mobili, lavoro di comunità o studi di ricerca sul campo.

Visualizza le letture di peso, % di grasso corporeo, % di acqua corporea e BMI sul display sovradimensionato e di facile lettura.

Fornisce 8 misurazioni aggiuntive come massa muscolare, grasso viscerale e metabolismo basale e attraverso il nostro software Tanita Pro, sarà consentita la configurazione automatica per studi paziente personalizzati, acquisizione di misurazioni e risultati di tendenza in una varietà di formati di refertazione.



**MIGLIORE ACCURATEZZA
NELL'ANALISI DELL'ACQUA CORPOREA**

Una completa analisi segmentale della composizione corporea è fornita in meno di 20 secondi.

**PRECISIONE MIGLIORATA
NELLE MISURAZIONI
DEL GRASSO CORPOREO**

La precisione e la ripetibilità del sistema BIA di Tanita è stato clinicamente convalidato e dimostrato da molti studi.

**PRECISIONE MIGLIORATA
NELLE MISURAZIONI FEMMINILI**

**PRECISIONE MIGLIORATA
NELLE MISURAZIONI
DELLA MASSA MUSCOLARE**

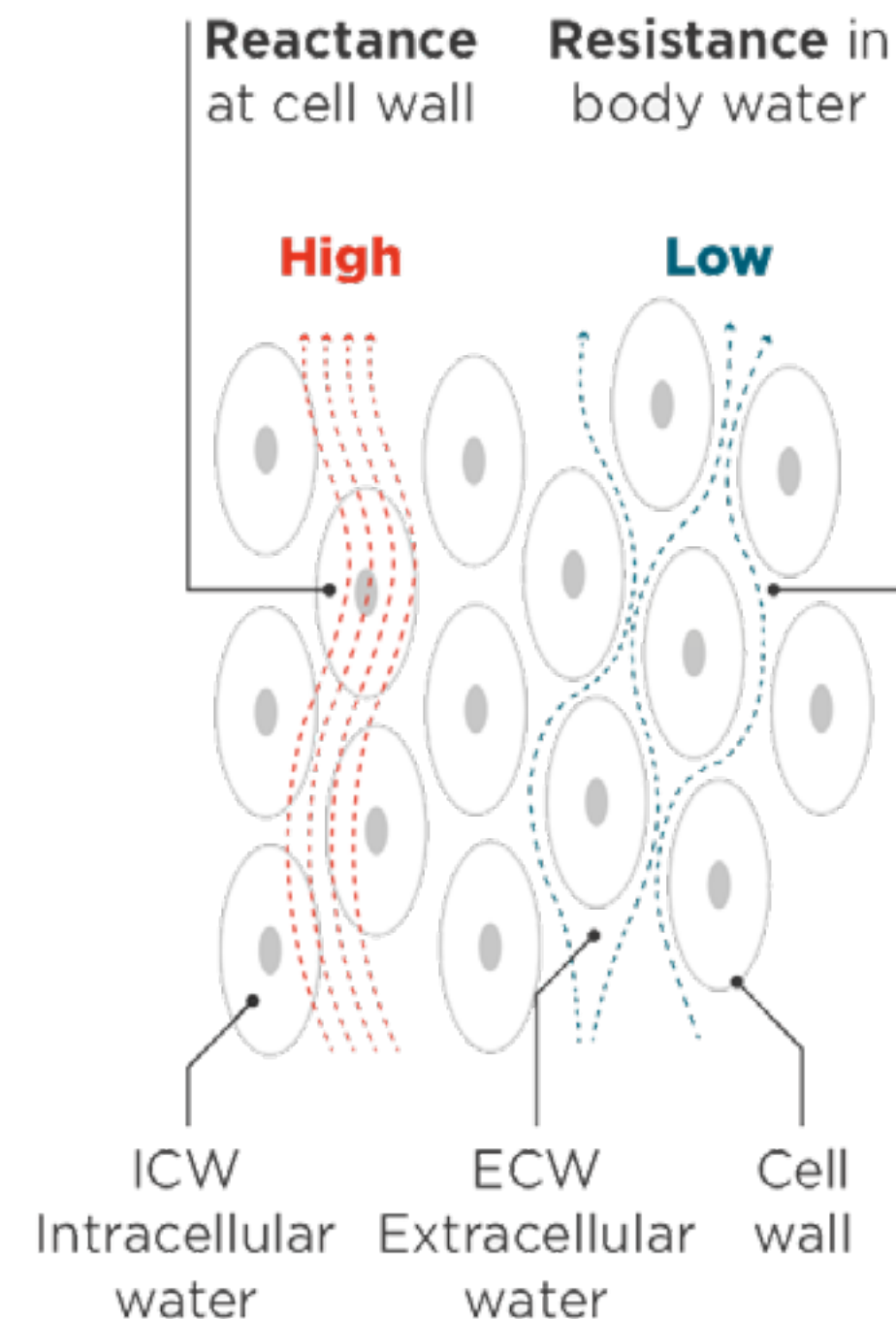
Tanita DC 240

Monitor portatile della composizione corporea di grado medico
Ad alta capacità con tecnologia BIA a reattanza a doppia frequenza

DOPPIA FREQUENZA CON TECNOLOGIA DI REATTANZA

La tecnologia Tanita Dual Frequency BIA utilizza le misurazioni fluttuanti di REACTANCE e RESISTANCE all'interno di un algoritmo ottimizzato per fornire la massima precisione nella composizione corporea.

- + QUATTRO ELETTRIDI A DOPPIA FREQUENZA
- + GRADO DI PRECISIONE: CLASSE MDD II-a, CLASSE NAWII III
- + BILANCIA LEGGERA CON MISURAZIONI DI GRASSO CORPOREO ESSENZIALE, ACQUA CORPOREA E BMI
- + ELEVATA CAPACITÀ DI PESO 200 Kg
- + PIATTAFORMA AMPIA E A BASSO PROFILO ADATTA A PAZIENTI IN SOVRAPPESO O ANZIANI
- + TRASFERIMENTO DATI Istantaneo TRAMITE USB PORT
- + SOFTWARE DISPONIBILE CALIBRATO FINO A 300.000 UTILIZZI CON CALIBRAZIONE AUTOMATICA DOPO OGNI MISURA



Tanita DC 240

Monitor portatile della composizione corporea di grado medico
Ad alta capacità con tecnologia BIA a reattanza a doppia frequenza

MISURAZIONI

- + PESO
- + GRASSO CORPOREO %
- + ACQUA CORPOREA %
- + BMI

MISURAZIONI DISPONIBILI ATTRAVERSO SOFTWARE

- + GRASSO CORPOREO %
- + BMI
- + MASSA GRASSA
- + MASSA SENZA GRASSO
- + ACQUA CORPOREA %
- + MASSA MUSCOLARE
- + MASSA MINERALE OSSEA
- + GRASSO VISCERALE

- + METABOLISMO BASALE
- + ETÀ METABOLICA

SOFTWARE COMPATIBILE

- + TANITA PRO

ACCESSORI

- + C-300 CH

Tanita DC 240

**Monitor portatile della composizione corporea di grado medico
Ad alta capacità con tecnologia BIA a reattanza a doppia frequenza**



SPECIFICHE TECNICHE

Utilizzo approvato

MDD CLASS II-a, NAWII CLASS III

Dimensioni

340 x 440 x 65 mm

Range di età

5 - 99 anni

Peso

4.7 Kg

Portata

200 Kg

Dati elettrici

AC adapter (ATM012T-W090V Class II)

Continuous Operation

Input

100 - 240V AC 50 - 60 Hz 0.32 - 0.19A

Output

9V DC 1.2A

Battery

9V Adaptor or 6 x AA Batteries

Divisione

100 g

Interfaccia connessioni

USB

Biody Xpert

Analizzatore della composizione corporea a supporto di consigli nutrizionali



Il peso è la distribuzione dei compartimenti del corpo che consente il buon equilibrio di una persona.

Biody Xpert zm II permette di ottenere in soli 10 secondi la composizione corporea dettagliata dei propri pazienti e di averne uno storico in modo da tenerne monitorati gli sviluppi.

Grazie ai diversi indicatori si può perfezionare in termini di consigli e raccomandazioni essendo supportati da un report di analisi affidabile e dettagliato.



% IDRATAZIONE

MASSA GRASSA

MASSA MUSCOLARE



Biody Xpert

Analizzatore della composizione corporea a supporto di consigli nutrizionali

VALUTAZIONE RACCOMANDAZIONE
FOLLOW UP

Aumento nella vendita di integratori alimentari

Rafforzare e dare credibilità all'esperienza nutrizionale

Operazione di marketing

Giornata dell'obesità
Sarcopenia
Disidratazione

Nuovi clienti/pazienti

Fidelizzazione dei clienti/pazienti

Aumento di ingressi nella tua farmacia



Biody Xpert

Analizzatore della composizione corporea a supporto di consigli nutrizionali



- + MULTIVITAMINICI
- + SISTEMA IMMUNITARIO
- + SPIRULINA



- + BRUCIATORI DI GRASSO
- + ASSORBIMENTO DI GRASSO
- + INTEGRATORE A BASE DI CROMO



- + CLa
- + PROTEINA
- + INTEGRAZIONE DI AMINOACIDI ESSENZIALI

Biody Xpert

Analizzatore della composizione corporea a supporto di consigli nutrizionali



- + VITAMINA D
- + CALCIO

- + DEPURATIVO 15 GIORNI + DRENANTE
- + DIURETICO

- + SISTEMA IMMUNITARIO
- + MULTIVITAMINE
- + SPIRULINA

Venoscreen

Per la diagnosi del reflusso venoso



ANALISI DEL REFLUSSO VENOSO

L'insufficienza venosa è una condizione patologica dovuta ad un difficoltoso ritorno del sangue venoso al cuore.

Il dispositivo Venoscreen è in grado di valutare automaticamente i risultati del test, dotato di porta USB può essere interfacciato ad un PC consentendo così anche la stampa dei risultati del test, permettendovi di argomentare con la vostra clientela il consiglio di vendita di integratori, creme e dispositivi per la circolazione delle gambe e non solo.



VALUTAZIONE AUTOMATICA
DEI RISULTATI

REOGRAFIA A LUCE RIFLESSA

SENSORE FOTOMETRICO

Venoscreen

Per la diagnosi del reflusso venoso

SISTEMA

Lo strumento Venoscreen esegue una diagnosi vascolare venosa utilizzando la geografia a luce riflessa (Lightreflection rheography LRR).

Il metodo LRR utilizza un sistema a luce infrarossa non invasivo che consente di valutare le condizioni delle vene, ed in maniera particolare il funzionamento delle valvole venose.

Il sensore fotometrico misura la luce riflessa della pelle (misurazione dispersa). L'intensità della luce riflessa fornisce informazioni relative al volume del sangue nella pelle.

SINTOMI E COMPLICANZE

La gravità dei sintomi varia da soggetto a soggetto in base alla severità dell'insufficienza venosa:

- + CAVIGLIE GONFIE
- + CRAMPI AI POLPACCI
- + EDEMA DELL'ARTO COINVOLTO
- + FLEBITE
- + FORMICOLII ALLE GAMBE
- + IPERPIGMENTAZIONE DELLA PELLE (es. porpora)
- + INSPESSIMENTI DELLA PELLE
- + PESANTEZZA ALLE GAMBE
- + PRURITO
- + ULCERE CUTANEE
- + VENE VARICOSE

Tra le complicanze più frequenti associate all'insufficienza venosa ricordiamo:

- + DISTROFIE E ULCERAZIONI CUTANEE
- + ISCHEMIA
- + RISCHIO DI CELLULITE BATTERICA
- + VARICOFLEBITE

Farmasonost 2000

Dispositivo medico misurazione densità ossea



Farma SONOST 2000 è il nuovissimo apparecchio ultrasono per la misurazione della densità e della qualità ossea, QUS (Quantitative Ultrasound) e BMD, (Bone Mineral Density). Dotato di software per la gestione delle diagnosi.



COMPARAZIONE

Effettua la comparazione con i valori medi in pazienti adulti.

T-SCORE

Calcola il T-score e permette la comparazione con i valori medi per età (Z-score).

APPLICAZIONI

Ortopedia
Ostetricia
Medicina generale

Farmasonost 2000

Dispositivo medico misurazione densità ossea

L'osteoporosi è una malattia subdola, che può essere identificata in fase precoce, prima della comparsa delle fratture scheletriche, attraverso un semplice esame diagnostico rappresentato dalla densitometria ossea (conosciuta anche con l'acronimo MOC) eseguita mediante la tecnica a ultrasuoni.



Farma SONOST-2000 è il nuovissimo apparecchio ad ultrasuoni per la misurazione della densità e della qualità ossea, QUS (Quantitative Ultrasound) e BMD (Bone Mineral Density).

Dotato di software per la gestione delle diagnosi. Effettua la comparazione con i valori medi in pazienti adulti. Calcola il T-score e permette la comparazione con i valori medi per età (Z-score).



Farmasonost 2000

Dispositivo medico misurazione densità ossea



SPECIFICHE TECNICHE

Area di misurazione

Tallone

Tempo di misurazione

Meno di 15 secondi

Misurazione

BMD e BQI stimato ottenuto dall'attenuazione ultrasonica di banda (BUA) misurata e dalla velocità del suono (SOS) misurata.

Indice stimato in vivo

SOS (C.V. %) 0,2

BUA (C.V. %) 1,5

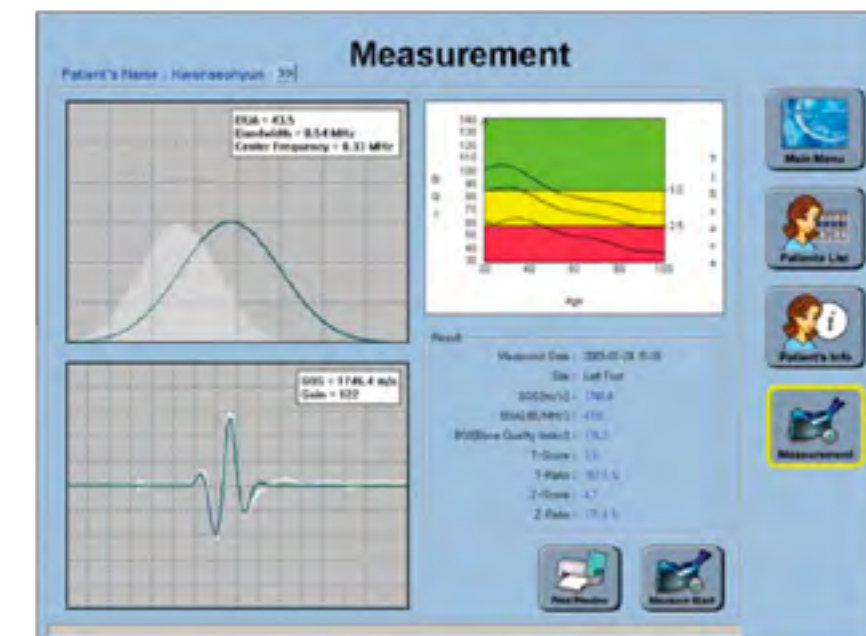
BQI (C.V. %) 1,5

Dati sul display

Le misurazioni sono indicate nel display come dati grezzi, T-score, Z-score e percentuale attesa. Sono inoltre rese graficamente in rapporto a curve di dati normali.

QC Check

Quotidiano, usando QC phantom



Farmasonost 2000

Dispositivo medico misurazione densità ossea



SPECIFICHE TECNICHE

Condizioni ambientali di funzionamento

Temperatura ambientale

17° - 36°C

Umidità

20 - 80 %

Prerequisiti potenza elettrica

100 - 240VAC, 50 - 60 Hz, entrambi -1 ±10%

Requisiti minimi computer

Desktop o notebook compatibili IBM, microprocessore Pentium@ 400 MHz, Drive CD-Rom a 500MB memoria libera, porta USB.

Dimensioni

400 x 630 x 370 mm

Peso

7,3 Kg

ICare Home 2

Una nuova era nella gestione del glaucoma



ICare Home 2 è un dispositivo di misurazione della pressione intraoculare.



MISURAZIONI ACCURATE

Il monitoraggio della PIO a lungo termine fornisce all'operatore sanitario precise informazioni per pianificare e gestire il Glaucoma.

LIBERI DA STRESS

Può essere rassicurante conoscere il valore della pressione intraoculare in qualsiasi momento. Ti permette di capire meglio la tua condizione e il tuo trattamento.

IL TONOMETRO È CONSIGLIATO PER

Pazienti con sospetto Glaucoma

Migliore analisi della progressione del glaucoma

Follow up Glaucoma

Dopo aver diagnosticato la malattia è molto importante definire con efficienza la cura con farmaci appropriati presi nel modo giusto.

Follow up dopo intervento

In alcune chirurgie dell'occhio è molto importante monitorare la progressione della IOP.

Sfigmomanometro TM 2657 P

Completamente automatico



Il TM 2657 P è completamente autonomo e completamente automatico. I punti di forza di questo sfigmomanometro sono la forma snella e compatta con una maggiore velocità di stampa e la Precisione Clinicamente Validata* secondo il protocollo della British Hypertension Society (B.H.S) - grado A/A.

Il misuratore TM2657P può essere utilizzato sia nella pratica clinica che per studi epidemiologici o di valutazione del trattamento farmacologico su pazienti.



BAREER FREE DESIGN

Può misurare la pressione di donne incinta, pazienti con problemi alla schiena, pazienti in sedia a rotelle.

MINIMO INGOMBRO

Il design sottile consente agli utenti di appoggiarlo su una scrivania/ripiano senza occupare troppo spazio.

UN PULSANTE PER TUTTO

Il pulsante START/STOP situato al centro dell'unità consente una misurazione semplice con entrambe le mani.

MECCANISMO AUTOMATICO DI REGOLAZIONE DELLA MISURA DEL BRACCIALE

Sfigmomanometro TM 2657 P

Completamente automatico

MINIMO INGOMBRO

Il design sottile consente agli utenti di appoggiarlo su una scrivania/ripiano senza occupare troppo spazio.



**MISURA ACCURATA CON SOFISTICATO
MECCANISMO AUTOMATICO
DELLA REGOLAZIONE
DEL MECCANISMO DEL BRACCIALE**

SEMPLICE NELL'UTILIZZO

**DIMENSIONI
H 32 X P 47 X L24 cm**

Sfigmomanometro TM 2657 P

Completamente automatico

COPRIBRACCIALE ANTIBATTERICO (Incluso come standard)

La copertura del bracciale antibatterica di nuova concezione è stata introdotta sul TM 2657P in risposta alla richiesta di medici e farmacisti.



UN PULSANTE PER TUTTO

Il pulsante START/STOP situato al centro dell'unità consente una misurazione semplice con entrambe le mani.



Sfigmomanometro TM 2657 P

Completamente automatico

SCEGLI UN BRACCIO, QUALSIASI BRACCIO

Il doppio design consente agli utenti di misurare la pressione su entrambe le braccia.



MISURAZIONE ACCURATA PRESSO GLI OSPEDALI, AMBULATORI E FARMACIE

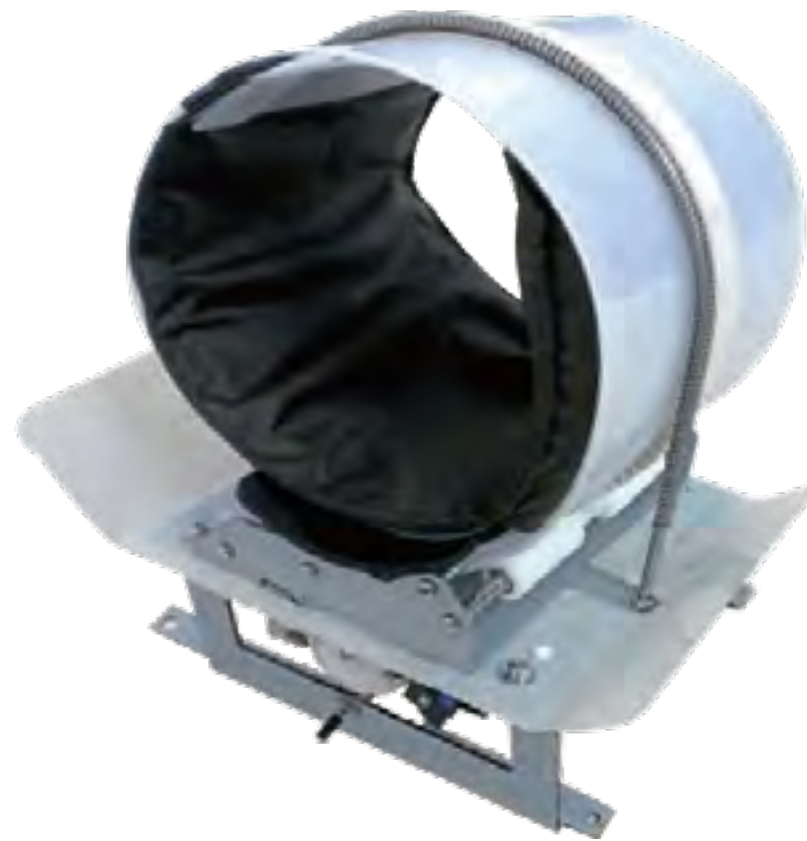
In alcuni ospedali i pazienti possono prendere le proprie misurazioni della pressione sanguigna utilizzando uno sfigmomanometro completamente automatico prima di consultare il medico. Questo "auto-triage" fa risparmiare tempo ai pazienti e alleggerisce il carico di lavoro per il personale medico. E con i moderni monitor BP validati, le letture sono accurate come se fosse il personale medico a prendere la misura.

Sfigmomanometro TM 2657 P

Completamente automatico

METODO DI RAZIONAMENTO DEL BRACCIALE A CONTROLLO TORQUE

Il metodo di guida di chiusura a controllo Torque
tiene perfettamente il braccio con la camera d'aria
posizionata in maniera ideale.



Sfigmomanometro

TM 2657 P

Completamente automatico



SPECIFICHE TECNICHE

Modello

TM 2567 P

Sistema di misurazione

Oscillometrico

Alimentazione

Switching 100 - 240V AC 50 - 60 Hz

Sistema di protezione elettrica

Classe I Tipo B

Range gonfiaggio

0 - 299 mmHg

NIBP range di misurazione

SYS 40 - 270 mmHg DIA 20 - 200 mmHg Plus 30 - 240 bpm

Precisione di misurazione

Press ± 3 mmHg Plus $\pm 5\%$

NIBP clinical test

BS EN1060-4 BHS 1993 ± 5 mmHg SD 8 mmHg

Dimensioni

L: 241 x H: 324 x P:390 mm

Peso

5,5 Kg

Cuff Size

Tipologia display

3-digit display a LED

Sistolica - SIS

Diastolica - DIA

Pulsazioni - PUL

Sistema sicurezza (elettrica)

Rilascio rapido quando viene premuto il pulsante STAR/STOP

Funzione orologio

Display orologio, data (2015 - 2050)

Dermoprime

Per la salute della pelle e del capello



Grazie al nuovo sistema di misurazione professionale è possibile consigliare il trattamento cosmetico migliore per la propria pelle.

Dermoprime è il nuovo strumento indispensabile per il test della pelle e capello a supporto dell'operatrice che in pochi minuti vuole argomentare al meglio il consiglio di trattamenti e prodotti di autocura cosmetico estetico e tricologico.

Alla sua quinta edizione Dermoprime si avvale ora della tecnologia wireless, senza vincoli di cavi, sonde; lasciando così all'operatore la possibilità di seguire il consiglio sia nella zona esposizione e vendita, sia nella zona trattamenti.

In fase di progettazione di Dermoprime si è data importanza all'igiene e all'igienizzazione delle parti che vengono a contatto col cliente, per questo gli ingegneri hanno previsto l'integrazione di una luce UV nel vano di alloggiamento che consente, durante la ricarica del manipolo, l'igienizzazione al 99,99% della parte che viene in contatto con la pelle della clientela.



MISURA LO STATO DI SALUTE DELLA PELLE E DEI CAPELLI

TEST VELOCE E PERSONALIZZATO

QUALITÀ E PRECISIONE DEI RISULTATI

FACILE DA USARE

MOLTEPLICI APPLICAZIONI

Che rispondono alla domanda di farmacie, saloni di bellezza, negozi di cosmetici.

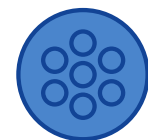
Dermoprime

Per la salute della pelle e del capello

PELLE



IDRATAZIONE



PORI



MACCHIE



RUGHE



CHERATINA



ACNE



TIPO DI PELLE



SEBO



OLEOSITÀ



OPACITÀ



LUMINOSITÀ



ROSSORI



OCCHIAIE



TONALITÀ DI PELLE



ELASTICITÀ



IPERPIGMENTAZIONE

I BENEFICI PER LA VOSTRA FARMACIA

Vantaggi

Apparecchiatura pratica e semplice nell'utilizzo.

Formazione e assistenza

Formazione online per l'utilizzo e l'interpretazione dei dati.
Assistenza da remoto.

Alta redditività

Migliorate le vostre performance e la vostra immagine.
Incrementate le vendite e la professionalità della vostra Farmacia.

Dermoprime

Per la salute della pelle e del capello

Dermoprime si interfaccia con un tablet sul quale l'operatrice riceve informazioni circa le procedure per l'esecuzione dell'analisi, riducendo al massimo il possibile errore umano; terminato il test sul tablet vengono evidenziate in una scheda a video, stampabile, o inviabile via email le problematiche, i prodotti consigliati e i trattamenti da seguire

Il sistema Dermoprime si avvale di un unico rivoluzionario sistema di lenti integrate. Con solo il sensore Dermoprime non è necessario cambiare o aggiungere alcun accessorio, rendendo il processo di analisi il più rapido, preciso e comodo possibile.

Inoltre, il sistema indica il trattamento da eseguire ed i prodotti che possono funzionare meglio per ogni cliente in relazione al valore dei risultati dell'analisi.



SPECIFICHE TECNICHE

Trasmissione wireless di video in tempo reale

CAMERA

Sensore di immagine

5 MEGA Pixel CMOS con Zoom Ottico

Connessione

Wi i, Wi Direct

Peso

150 g

Batteria

1050 mAh (Li-Polymer)

60 - 90 min di funzionamento continuato

Connessione di carica rapida alla base (12V)

Tipologia di immagine

Pelle

Modo VSL: Pori - Rughe

Modo XPL: Macchie - Cheratina

Sensore di idratazione integrato

Modo UVL: Acne

Capello

Modo VSL: Densità

Modo XPL: Sensibilità - Cellule morte - Spessore

BASE DI CARICA

Disegno elegante ed ergonomico per posizionare e caricare la fotocamera

+ CARICATORE DELLA FOTOCAMERA

+ CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

+ LUCE ULTRAVIOLETTA DI STERILIZZAZIONE

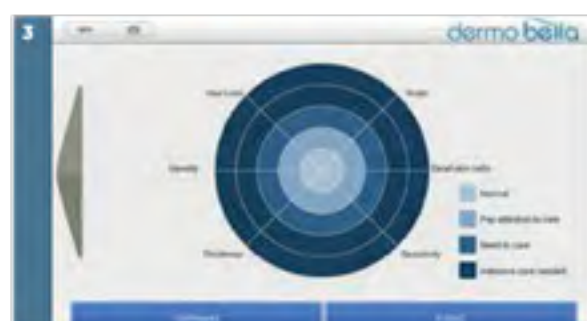
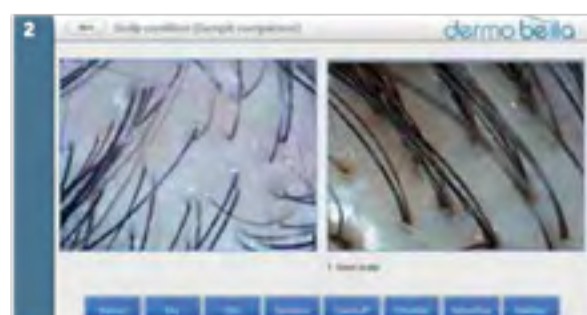
+ SISTEMA DI RILEVAMENTO E CONTROLLO DEL CARICO DI POTENZA

Dermoprime

Per la salute della pelle e del capello

UN SERVIZIO DI ALTO VALORE AGGIUNTO

Dermoprime invia i risultati del test per e-mail all'indirizzo del cliente. I risultati possono essere personalizzati con un logo oltrechè con un'intestazione, con le raccomandazioni e i consigli più indicati oltre ad includere le immagini dei prodotti raccomandati per una facile comprensione del consiglio del trattamento.



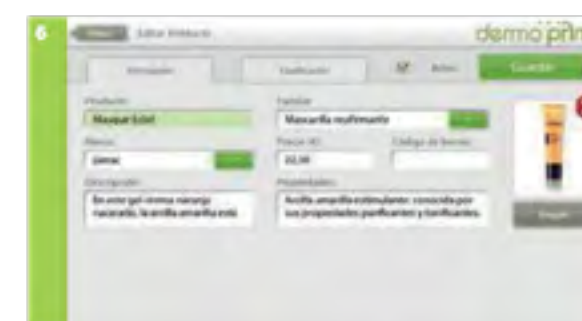
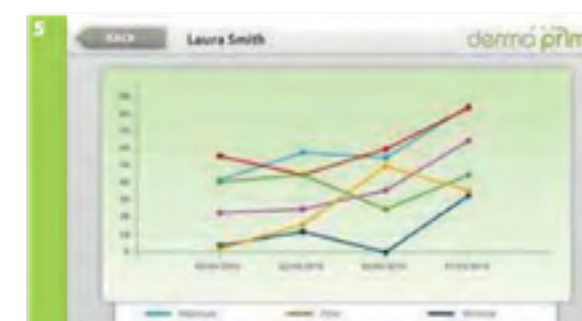
CAPELLI

-  **STATO CUOIO CAPELLUTO**
-  **SPESSORE**
-  **DENSITÀ**
-  **SEBO DELLA CUTE**
-  **KERATINA DEL CAPELLO**
-  **IDRATAZIONE**
-  **SENSIBILITÀ**
-  **CELLULE MORTE**
-  **TIPO DI PERDITA**

LA TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA

Il software Dermoprime incorpora molti vantaggi e risponde pienamente alle esigenze dei professionisti del settore e dei clienti.

Oltre alle analisi, fornisce raccomandazioni di prodotti e trattamenti adatti all'offerta commerciale e in linea con le esigenze del cliente.

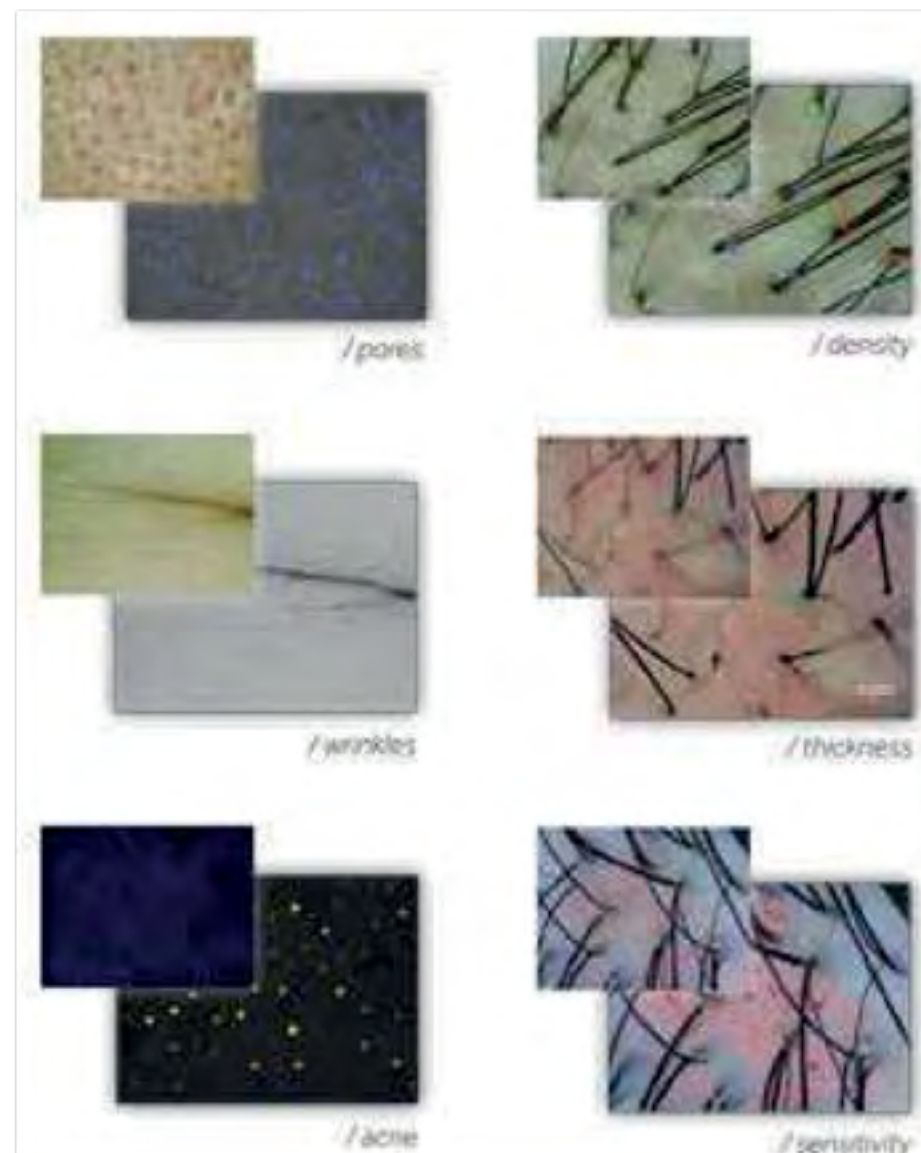


Dermoprime

Per la salute della pelle e del capello

PRECISO E RAPIDO

- + Utilizza una modalità a lente tripla di elaborazione delle immagini che esegue in automatico un'analisi completa della zona desiderata.
- + Permette di analizzare e comparare dettagli concreti della condizione della pelle o del capello.
- + Visualizza i risultati sullo schermo con una grafica che i clienti possono interpretare facilmente.



TRATTAMENTI PERSONALIZZATI

- + Indica il trattamento da seguire e i prodotti più indicati per ogni cliente in relazione dei valori delle analisi, della tipologia di problema, il sesso e dell'età.
- + I risultati di ogni analisi possono essere memorizzati per facilitare il monitoraggio dei miglioramenti del cliente.
- + Il professionista può personalizzare i prodotti raccomandati dal sistema in funzione delle proprie offerte, promozioni e accordi commerciali.

Croci Full Color HD



Full Color HD 160

- 6.500 cd/mq
- 450 W monofacciale
900 W bifacciale
- n. 81.920 led monofacciale
n. 163.840 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
160 x 160 x 8 cm
bifacciale
160 x 160 x 15 cm



Full Color HD 120

- 6.500 cd/mq
- 300 W monofacciale
600 W bifacciale
- n. 49.152 led monofacciale
n. 98.304 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
120 x 120 x 5 cm
bifacciale
120 x 120 x 5 cm



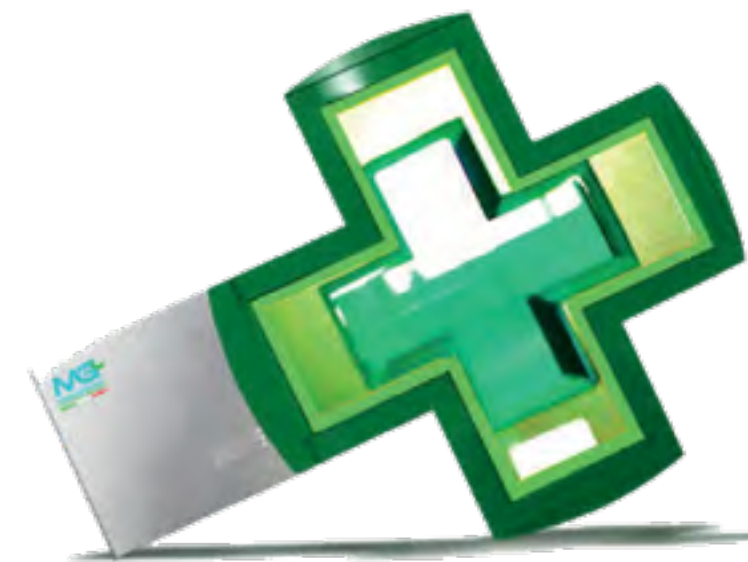
Full Color HD 90

- 6.500 cd/mq
- 120 W monofacciale
250 W bifacciale
- n. 20.480 led monofacciale
n. 40.960 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
90 x 90 x 5 cm
bifacciale
90 x 90 x 5 cm



Full Color HD 60

- 6.500 cd/mq
- 60 W monofacciale
120 W bifacciale
- n. 5.120 led monofacciale
n. 10.240 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
60 x 60 x 5 cm
bifacciale
60 x 60 x 5 cm



Croci Green HD



Green HD 160

- 6.500 cd/mq
- 225 W monofacciale
450 W bifacciale
- n. 81.920 led monofacciale
n. 163.840 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
160 x 160 x 8 cm
bifacciale
160 x 160 x 15 cm



Green HD 120

- 4.500 cd/mq
- 150 W monofacciale
300 W bifacciale
- n. 49.152 led monofacciale
n. 98.304 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
120 x 120 x 5 cm
bifacciale
120 x 120 x 5 cm



Green HD 90

- 4.500 cd/mq
- 60 W monofacciale
120 W bifacciale
- n. 20.480 led monofacciale
n. 40.960 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
90 x 90 x 5 cm
bifacciale
90 x 90 x 5 cm



Green HD 60

- 4.500 cd/mq
- 30 W monofacciale
60 W bifacciale
- n. 5.120 led monofacciale
n. 10.240 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
60 x 60 x 5 cm
bifacciale
60 x 60 x 5 cm



Croci Green High Light



Green HL 150

- 6.500 cd/mq
- 480 W monofacciale
960 W bifacciale
- n. 12.288 led monofacciale
n. 24.576 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
143 x 143 x 5 cm
bifacciale
143 x 143 x 5 cm



Green HL 110

- 6.500 cd/mq
- 200 W monofacciale
400 W bifacciale
- n. 5.120 led monofacciale
n. 10.240 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
110 x 110 x 5 cm
bifacciale
110 x 110 x 5 cm



Green HL 80

- 6.500 cd/mq
- 120 W monofacciale
240 W bifacciale
- n. 3.072 led monofacciale
n. 6.144 led bifacciale
- DIMENSIONI
L x W x H
monofacciale
80 x 80 x 5 cm
bifacciale
80 x 80 x 5 cm



Parafarmacia

DIMENSIONI DISPONIBILI

60 - 80 - 90 - 110 - 120



Insegne luminose

Lettere a Bulbi Led

Massima visibilità con notevole risparmio energetico grazie all'utilizzo di bulbi Led Longlife.



Lettere con luce riflessa

Per un risultato visibile e di prestigio, realizziamo lettere con una luce riflessa utilizzando materiali particolari, quali: ALLUMINIO - ACCIAIO - RAME SPAZZOLATO - OTTONE BRUNITO



Scatolati luminosi

La storica insegna luminosa, curata nel design per una giusta comunicazione, garantendone la massima visibilità.



Totem luminosi

Qualsiasi misura, dimensione e forma, utilizzando i migliori materiali, per uno stile unico ed una comunicazione efficace. Possibilità di integrare Croci Led e Display Informativi.



Lettere scatolate

Eleganza e massima visibilità per un prodotto artigianale realizzato scegliendo il carattere che più si addice alla vostra farmacia.



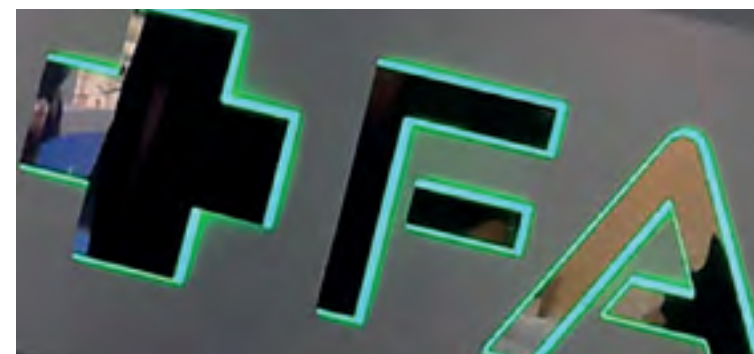
Scatolati incisi

In alluminio inciso e schermato con plexiglass colato di tamponamento. Personalizzati con qualsiasi logo o dicitura. Struttura in alluminio o acciaio.



Lettere Massello

In plexiglass massello con fronte in acciaio o alluminio verniciato per risaltare l'eleganza della vostra farmacia.



Display led



Display Vetrina, Ledwall e Display Informativi su misura con Led Longlife ad alta luminosità, progettati per restare in funzione anche h24, sia all'interno che all'esterno, in condizioni di temperatura e umidità estreme.

Facilmente programmabili tramite PC, Tablet o Smartphone per la visualizzazione di comunicazioni, avvisi, immagini di prodotti, servizi e video promozionali.

Il calendario interno permette di creare programmazioni mensili o annuali e decidere cosa visualizzare durante l'orario di apertura e di chiusura.



ALTA VISIBILITÀ
Anche con luce solare diretta

**GESTIONE AUTONOMA
DEI CONTENUTI**

**DIMENSIONI SU MISURA
PER QUALSIASI VETRINA**

PER USO INTERNO ED ESTERNO



Bacheche Farmaturno



Le bacheche si adattano perfettamente alle esigenze di ogni farmacia. Oltre alla visualizzazione dei turni, costituiscono un eccezionale strumento di comunicazione per promozioni e informazioni sui servizi.

Realizzate su misura con Display Led Longlife ad alta luminosità, sono progettate per restare in funzione h24 in condizioni di temperatura e umidità estreme. Facilmente programmabili tramite PC, Tablet o Smartphone.

Il calendario interno permette di programmare i turni di tutto l'anno e decidere cosa visualizzare durante l'orario di apertura e di chiusura, come ad esempio, durante l'orario di apertura scegliere di visualizzare turni+promozioni e durante la chiusura solo turni.



DIMENSIONI, FORME E COLORI PERSONALIZZATI

LOGO FARMACIA INCISO E RETROILLUMINATO

**ALTA VISIBILITÀ
Anche con luce solare diretta**

GESTIONE AUTONOMA DEI CONTENUTI

Frigido M VPV IOTTY 530 Green Inverter

Vetrina a mono temperatura positiva



SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura

+ 1°C ± 15°C

Software

Scheda Unidroid dedicata

Display

Touch screen da 7"

Misure

685 x 648 x 2064 mm

Volume

530 litri

Misure imballo

720 x 690 x 2200 mm

Peso lordo

139 Kg



Refrigerante

R 600 a

Tensione

V / Hz 230 / 50 / 1

Temperatura ambiente d'utilizzo N-ST

Numero massimo ripiani

12

Numero massimo cassette

12

Registrazione dati

Automatica

Chiusura a chiave

Di serie

P. 54

Frigido M VPV IOTTY 460 Green Inverter

Vetrina a mono temperatura positiva



SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura

+ 1°C ± 15°C

Software

Scheda Unidroid dedicata

Display

Touch screen da 7"

Misure

685 x 648 x 1864 mm

Volume

460 litri

Misure imballo

720 x 690 x 2150 mm

Peso lordo

132 Kg



Refrigerante

R 600 a

Tensione

V / Hz 230 / 50 / 1

Temperatura ambiente d'utilizzo N-ST

Numero massimo ripiani

10

Numero massimo cassette

7

Registrazione dati

Automatica

Presse USB

Di serie

Chiusura a chiave

Di serie

Banconi, Gondole, Cassettiere e pareti attrezzate



Crea un ambiente accogliente, realizzato con cura nei dettagli e con materiali di qualità.

Banconi, gondole e componenti di arredo realizzati su misura, in legno, vetro e plexiglass, dal design emozionale e fortemente comunicativo, ponendo particolare attenzione ai concetti di ergonomia, funzionalità e robustezza.



PERSONALIZZAZIONE

QUALITÀ

**SOLUZIONI DI ARREDO TOTALI
E PARZIALI**

Complementi personalizzati su misura

Un nuovo bancone personalizzato migliora il design della farmacia e facilita l'attività di lavoro giornaliera.



- + MATERIALI E FINITURE DI QUALITÀ
- + PERSONALIZZABILE CON LOGO
- + CASSETTIERE SU MISURA
- + VANI E SPAZI PER DISPOSITIVI ELETTRONICI

Studiate per migliorare l'esposizione, la comunicazione e i percorsi in farmacia.

Realizzate per massimizzare gli spazi senza ostacolare lo spazio visivo del locale.

Con mensole e accessori regolabili secondo le esigenze.

- + LEGNO
- + ALLUMINIO
- + VETRO



Lavandini Autonomi

Allestisci una postazione lavandino solo con una presa elettrica



Allestire una postazione con un lavandino autonomo è possibile senza dover collegare acqua e scarico, basta una presa elettrica da 230 V o in alternativa l'alimentazione può avvenire anche tramite batteria.

Il modulo è dotato di due taniche da 20 litri in plastica, la prima per l'acqua pulita e la seconda per l'acqua sporca.

I lavelli autonomi FarCom erogano acqua semplicemente con la pressione del piede sul pedale, evitando ogni contatto manuale (sistema di erogazione con pompa o con elettrovalvola).

Tutte le superfici sono rivestite in materiale antiurto, le maniglie in acciaio non offrono pericolosi appigli, le ante sono stondate o con bordo rivestito.



PRATICI

FUNZIONALI

ERGONOMICI

**ALIMENTAZIONE DELL'ACQUA
CON COMANDO ELETTRICO A PEDALE**

DISPONIBILI IN DIVERSI COLORI

**VASCA OVALE O TONDA
NELLA CONFIGURAZIONE ANGOLARE**

Arredamento da Laboratorio



È possibile scegliere i piani di lavoro e le mensole in una grande varietà di superfici tra cui laminato resistente, corian, acciaio inox e cristallo a seconda delle esigenze di laboratorio.

ACCESSORI

- + LAVANDINI IN DIVERSI MATERIALI
- + SCOLAVETRERIE
- + CAPPE CHIMICHE
- + SEDIE
- + ARMADI PORTAREAGENTI A VISTA E SOTTOCHIAVE
- + SERVIZIO INFISSI
- + LUCI SOTTO MENSOLA



GRANDE VARIETÀ DI SUPERFICI

COMPONENTI PER UNA SINGOLA POSTAZIONE O UN INTERO IMPIANTO DI LABORATORIO

SVARIATE COMBINAZIONE DI PORTE E CASSETTI

Cappa Hepalite

Dispositivo aspirante per tutelare la salute del personale addetto alle lavorazioni con polveri e vapori



Aspiratore professionale per laboratori.

Costruito secondo le normative AFNOR NF X15-211.

Estremamente versatile grazie alle ruote ed al braccio a tre snodi da ben 1,3 mt che consentono di posizionarlo ovunque sia necessario in laboratorio.

La cupola d'aspirazione perfettamente trasparente dà la possibilità di vedere ed effettuare le operazioni necessarie.



VERSATILE

**BRACCIO ASPIRANTE DIAMETRO
75 mm A TRE SNODI**

FILTRO HEPA

Cappa Hepalite

Dispositivo aspirante per tutelare la salute del personale addetto alle lavorazioni con polveri e vapori

CAMPI DI APPLICAZIONE

- + DISSOLUZIONE
- + PESATA
- + FILTRAZIONE
- + ESSICAMENTO
- + ESTRAZIONE
- + MISCELAZIONE ELETTRICA GALENICA
- + MICROSCOPIA
- + EVAPORAZIONE

BRACCIO ASPIRANTE DIAMETRO 75 mm A TRE SNODI

Unico nel suo genere, garantisce una maggiore portata d'aria e di conseguenza un'aspirazione più efficace rispetto ai comuni bracci diametro 50 mm.

SNODI A FRIZIONE di grande diametro muniti di cuscinetti a sfera.

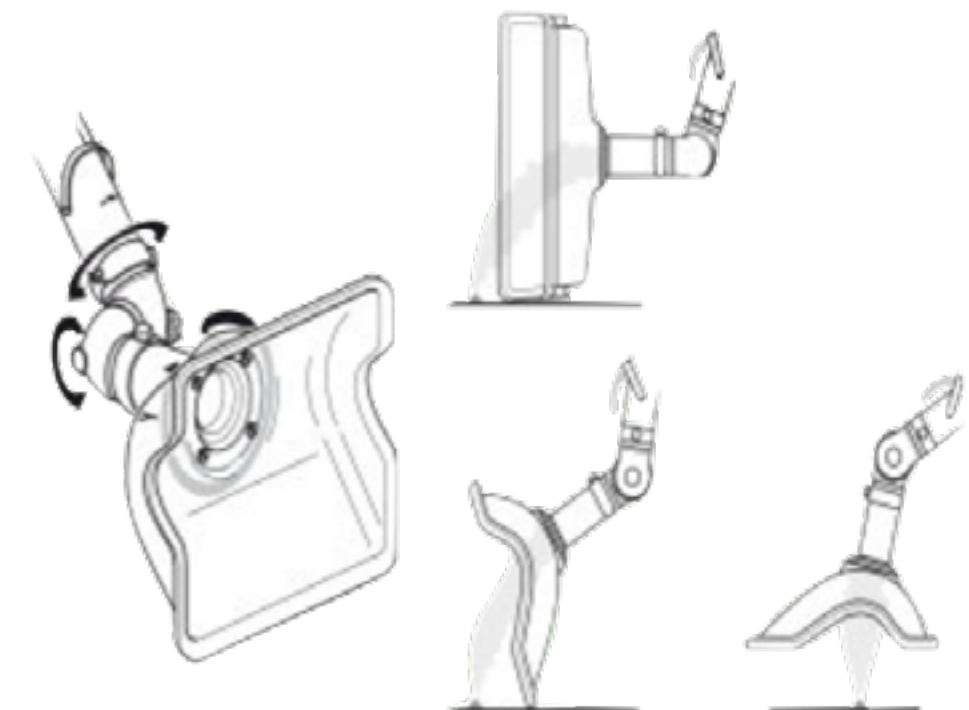
MOLLE DI SOSTEGNO per bilanciare il peso.

ROTAZIONE A 360° e lunghezza utile di 1 mt per poter essere facilmente posizionato.

CAPPA RETTANGOLARE TRASPARENTE 46 x 38 cm.

FILTRO HEPA

Filtro Hepa secondo EN 1822 FILTRO CARBONE ATTIVO con ben 2,3 Kg di carbone PREFILTRO per polveri grossolane classificazione G3.



Cappa Hepalite

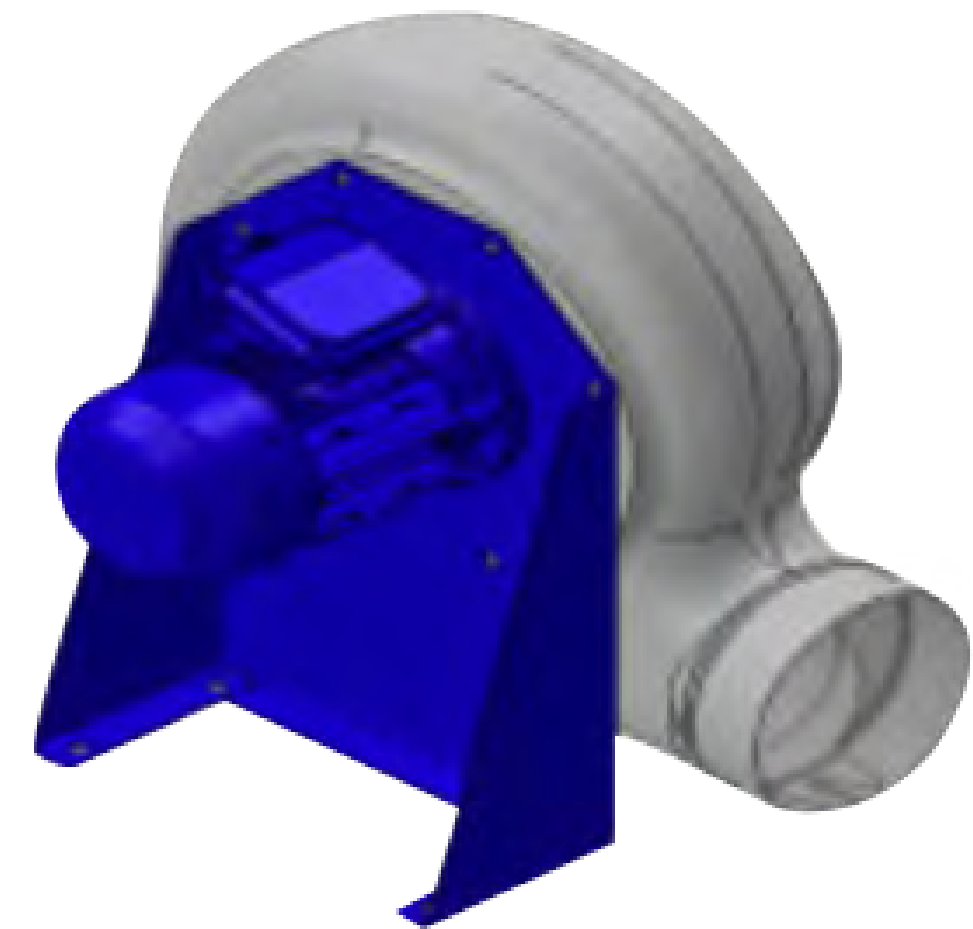
Dispositivo aspirante per tutelare la salute del personale addetto alle lavorazioni con polveri e vapori

ELETTROASPIRATORE IN PVC

- Chiocciola e girante in PVC Antiacido.
- Portata 350 mc/h.
- Massima economia di utilizzo grazie ad un assorbimento elettrico di solo 1,2 A.
- Rumorosità 62 dB.

INNOVATIVA CAPPA RETTANGOLARE TRASPARENTE

- Cappa trasparente di grandi dimensioni, 460 x 380 mm.
- Possibilità di aspirare in più posizioni.
- Sagomatura ergonomica con accesso laterale per le braccia.
- Maggiore superficie di lavoro.



Cappa Hepalite

Dispositivo aspirante per tutelare la salute del personale addetto alle lavorazioni con polveri e vapori



SPECIFICHE TECNICHE

- + CORPO INTERAMENTE IN ACCIAIO
- + INTERRUTTORE ON/OFF LUMINOSO
- + CHIOCCIOLA ELETTROASPIRATORI IN PVC
- + PREFILTRO POLVERI GROSSOLANE CLASSE G3
- + ALIMENTAZIONE 220 V - 50 Hz
- + VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE
- + BRACCIO ASPIRANTE DIAMETRO 75 mm A TRE SNODI
- + ASSORBIMENTO ELETTRICO 0,12 Kw
- + DURATA MEDIA DEI FILTRI CIRCA 600 ORE
- + DIMENSIONI L X P X H 385 X 385 X 730 mm
- + RUOTE DIAMETRO 65 mm DI CUI DUE CON FRENO
- + FILTRO CARBONE ATTIVO DA 2,3 Kg
- + RUMOROSITÀ MAX 62 dB
- + GARANZIA 24 MESI
- + PORTELLO FRONTALE D'ISPEZIONE PER UNA FACILE SOSTITUZIONE DEI FILTRI
- + CAPPASPIRAZIONE TRASPARENTE 460 X 380 mm
- + FILTRO HEPA H14 SECONDO EN 1822
- + PESO 25 Kg

Magnetoterapia Pocket Emavit

**Il nuovissimo apparecchio professionale
di magnetoterapia a bassa frequenza**



Pocket Emavit è il nuovissimo apparecchio di magnetoterapia a bassa frequenza, caratterizzato dalla semplicità d'uso e dalle numerose possibilità di utilizzo: terapia antalgica e rigenerante, ricostruzione ossea e cartilaginea.

New Pocket Emavit contiene 25 programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni e 5 memorie libere.

Funziona a corrente elettrica e a batteria ricaricabile; inoltre è dotato di una comoda valigetta per il trasporto e la terapia a domicilio.



SEMPLICITÀ D'USO

TERAPIA ANTALGICA E RIGENERANTE

**RICOSTRUZIONE OSSEA
E CARTILAGINEA**

25 PROGRAMMI PREIMPOSTATI

Magnetoterapia Pocket Emavit

Il nuovissimo apparecchio professionale
di magnetoterapia a bassa frequenza

DOTAZIONI DI BASE

- 2 Fasce elastiche fissaggio
- 2 Soleinoidi singoli
- Alimentatore esterno
- Batteria ricaricabile
- Manuale d'uso e applicazioni
- Valigia



Magnetoterapia Pocket Emavit

Il nuovissimo apparecchio professionale
di magnetoterapia a bassa frequenza

ELENCO PROGRAMMI / APPLICAZIONI

- Artrite / Artrosi
- Artropatie
- Artrosi grandi articolazioni
- Artrosi piccole articolazioni
- Borsite
- Cervicale
- Contratture
- Contusioni diffuse
- Coxoartrosi
- Distorsioni
- Dolori acuti
- Dolori cronici
- Ematomi
- Epicondilite acuta
- Ernia discale
- Fratture
- Lombalgia
- Lussazioni
- Moosite
- Osteoporosi
- Pseudoartrosi
- Reumatismi
- Sciatalgia
- Tendinite
- Tendinite piede
- Tendiniti
- Traumi / contusioni

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione

Batteria ricaricabile, corrente elettrica

Numero di canali di uscita

1

Numero programmi

25 preimpostati + 5 liberi

Frequenza Hz

1 - 100

Emissione

Continua / pulsata

Potenza emessa

120 Gauss (con solenoidi)
200 Gauss (con cuscino)
400 Gauss (con materasso)

Magnetoterapia Pocket Magneter

**Il nuovissimo apparecchio professionale
di magnetoterapia a bassa frequenza**



New Pocket Magneter è l'ultimo tipo di apparecchio per magnetoterapia a bassa frequenza, di dimensioni ridotte e semplicissimo da usare.

New Pocket Magneter è l'ideale per le applicazioni a domicilio con i 68 programmi preimpostati pronti all'uso per le patologie più comuni.

New Pocket Magneter contiene anche dei programmi liberi per impostare terapie personalizzate alle proprie esigenze.



SEMPLICITÀ D'USO

TERAPIE PERSONALIZZATE

68 PROGRAMMI PREIMPOSTATI

Magnetoterapia Pocket Magneter

Il nuovissimo apparecchio professionale
di magnetoterapia a bassa frequenza

DOTAZIONI DI BASE

- 2 Fasce elastiche fissaggio
- Alimentatore esterno
- Batteria ricaricabile
- Coppia di solenoidi
- Manuale d'uso e applicazioni
- Valigia



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione

Batteria ricaricabile, corrente elettrica

Numero di canali di uscita

1

Numero programmi

25 preimpostati + 5 liberi

Frequenza Hz

1 - 100

Emissione

Continua / pulsata

Potenza emessa

120 Gauss (con solenoidi)
200 Gauss (con cuscino)
400 Gauss (con materasso)

Magnetoterapia Pocket Magneter

Il nuovissimo apparecchio professionale
di magnetoterapia a bassa frequenza

ELENCO PROGRAMMI / APPLICAZIONI

- Artrite / Artrosi
- Artropatie
- Artrosi grandi articolazioni
- Artrosi piccole articolazioni
- Borsite
- Brachialgia
- Cervicale
- Contratture
- Contusioni diffuse
- Coxoartrosi
- Distorsioni
- Dolori acuti
- Dolori cronici
- Dolori protesi articolari
- Ematomi
- Epicondilite acuta
- Ernia discale
- Fratture
- Insufficienza microcircolatoria
- Legamenti post operatorio
- Lombalgia
- Lussazioni
- Moosite
- Osteoporosi
- Pseudoartrosi
- Reumatismi
- Sciatalgia
- Tendinite
- Tendinite piede
- Tendiniti
- Traumi / contusioni

Magnetoterapia

Pocket Magneter CMP50

Il nuovissimo apparecchio per magnetoterapia



È il nuovissimo apparecchio per la magnetoterapia, caratterizzato dalla semplicità d'uso e dall'emissione di campi magnetici a bassa frequenza. Con i 4 solenoidi in dotazione è possibile effettuare le applicazioni in tutto il corpo senza problemi.

Magneter CMP50 contiene 88 programmi preimpostati con i parametri per le applicazioni più comuni. Funziona a corrente elettrica ed è dotato di una comoda valigietta per il trasporto e la terapia a domicilio.



SEMPLICITÀ D'USO

APPLICAZIONI IN TUTTO IL CORPO

88 PROGRAMMI PREIMPOSTATI

Magnetoterapia

Pocket Magneter CMP50

Il nuovissimo apparecchio per magnetoterapia

DOTAZIONI DI BASE

- 2 Coppie di solenoidi
- 4 Fasce elastiche fissaggio
- Cavo alimentazione
- Manuale d'uso e applicazioni
- Valigia



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione

Batteria ricaricabile, corrente elettrica

Numero di canali di uscita

1

Numero programmi

68 preimpostati

Frequenza Hz

1 - 100

Emissione

Continua / pulsata

Potenza emessa

400 Gauss (con solenoidi)

300 Gauss (con cuscino)

300 Gauss (con fascia)

400 Gauss (con materassino)

Magnetoterapia

Pocket Magneter CMP50

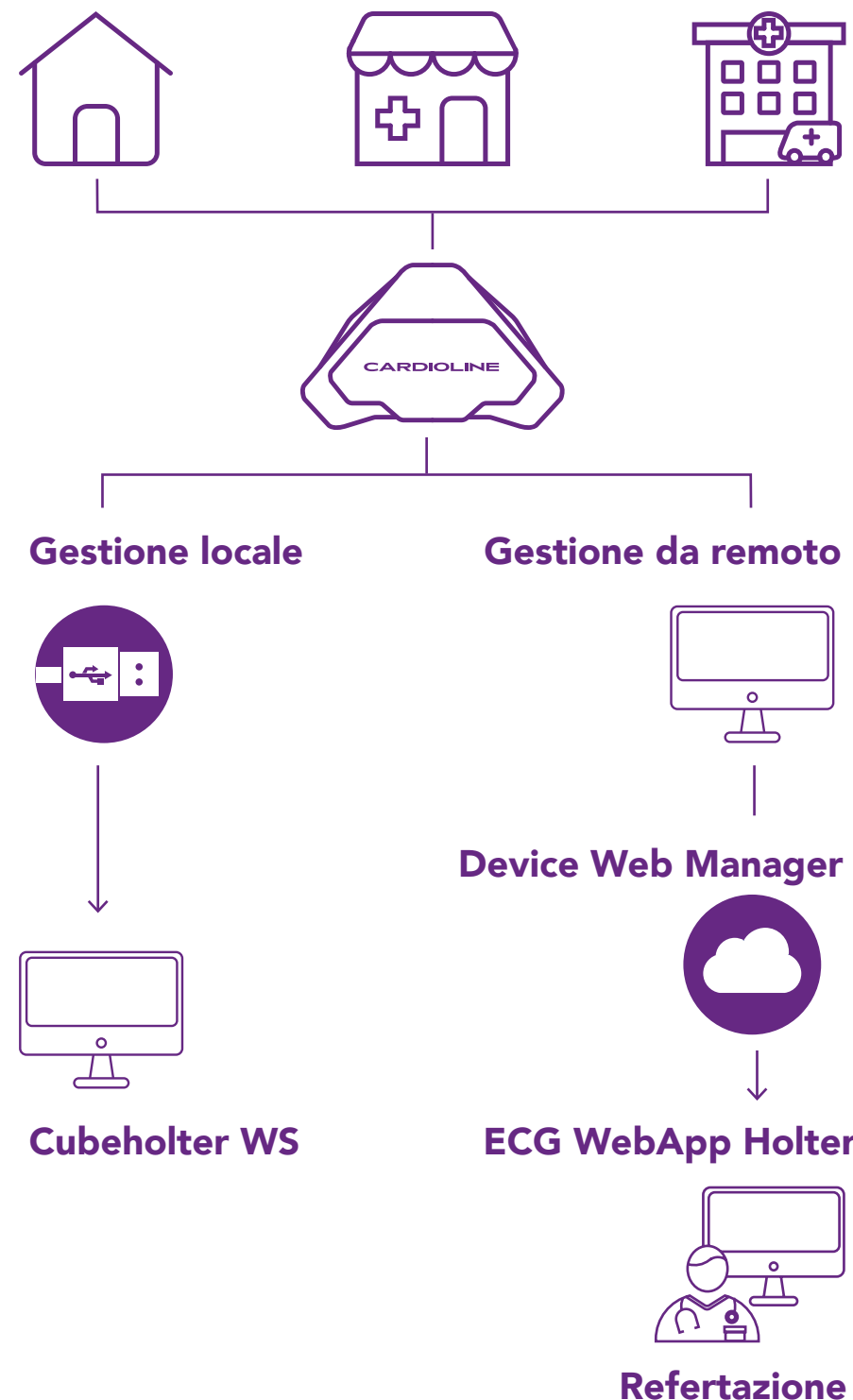
Il nuovissimo apparecchio per magnetoterapia

ELENCO PROGRAMMI / APPLICAZIONI

- Applicazione lunga 4 ore
- Applicazione notturna lunga 8 ore
- Artrite/artrosi
- Artrosi grandi articolazioni
- Artrosi piccole articolazioni
- Borsite
- Brachialgia
- Cervicale
- Contratture
- Contusioni diffuse
- Coxoartrosi
- Distorsioni
- Dolori acuti
- Dolori cronici
- Ematomi
- Epicondilite acuta
- Ernia discale
- Fratture
- Insufficienza microcircolatoria
- Legamenti post operatorio
- Lombalgia
- Lussazioni
- Metatarsalgia
- Mialgie
- Miosite
- Osteoporosi
- Pseudoartrosi
- Reumatismi
- Ritardi di consolidamento osseo
- Sciatalgia
- Tendinite
- Tendinite piede
- Tendiniti
- Traumi/contusioni
- Flebiti

Walk Free

Registrazione Holter ECG "patch" senza cavi a 3 canali



REGISTRATORE SENZA CAVI A 3 CANALI (derivazioni I, II, III).

DISCRETO GRAZIE ALLE PICCOLE DIMENSIONI E ALLA SUA COMPATTEZZA; PESO RIDOTTO AL DI SOTTO DI 30g

APPLICAZIONI ELETTRONICHE STANDARD

CONTROLLO QUALITÀ E DELL'ECG IN TEMPO REALE VIA BLUETOOTH

REGISTRAZIONE FINO A 9 GIORNI CON UNA BATTERIA

Walk Free

Registrazione Holter ECG "patch" senza cavi a 3 canali



SPECIFICHE TECNICHE

Derivazioni ECG

3 derivazioni: I, II, III

Risoluzione ADC

16 bit / 2,5 mV LSB

Frequenza di campionamento

250 campioni/secondo

Banda passante

0.05 - 70 Hz

Durata registrazione

fino a 9 giorni con una batteria

Trasferimento dati

Bluetooth (4.0) e USB

Normative

93/42/EEC, EN 60601 - 1:

Apparecchiature elettromedicali; protetto da defibrillatore

Classificazione prodotto CE

Classe IIa

Protezione da liquidi e polvere

IP54B

Alimentazione

Batteria singola AAAA

Dimensioni

71,5 x 46 x 14,7 mm

Peso

30g

Walk 200b

Registratore per il monitoraggio ambulatoriale della pressione



Registratore per il monitoraggio della pressione arteriosa. Fino a 24 ore disponibile con connettività Bluetooth o con cavo USB.

Compatibile con il software di lettura e analisi Cardioline Cube ABPM.

Semplice da usare, leggero e compatto per massimizzare il comfort del paziente. Dimensioni contenute e pompa silenziosa.

Algoritmo auto adattante per il controllo del gonfiaggio del bracciale.

Pratico display LCD per la visualizzazione dei valori misurati e dei messaggi di servizio (funzionalità disabilitante via software).

Possibilità di segnalare manualmente degli eventi come inizio/fine sonno o particolare attività di stress.



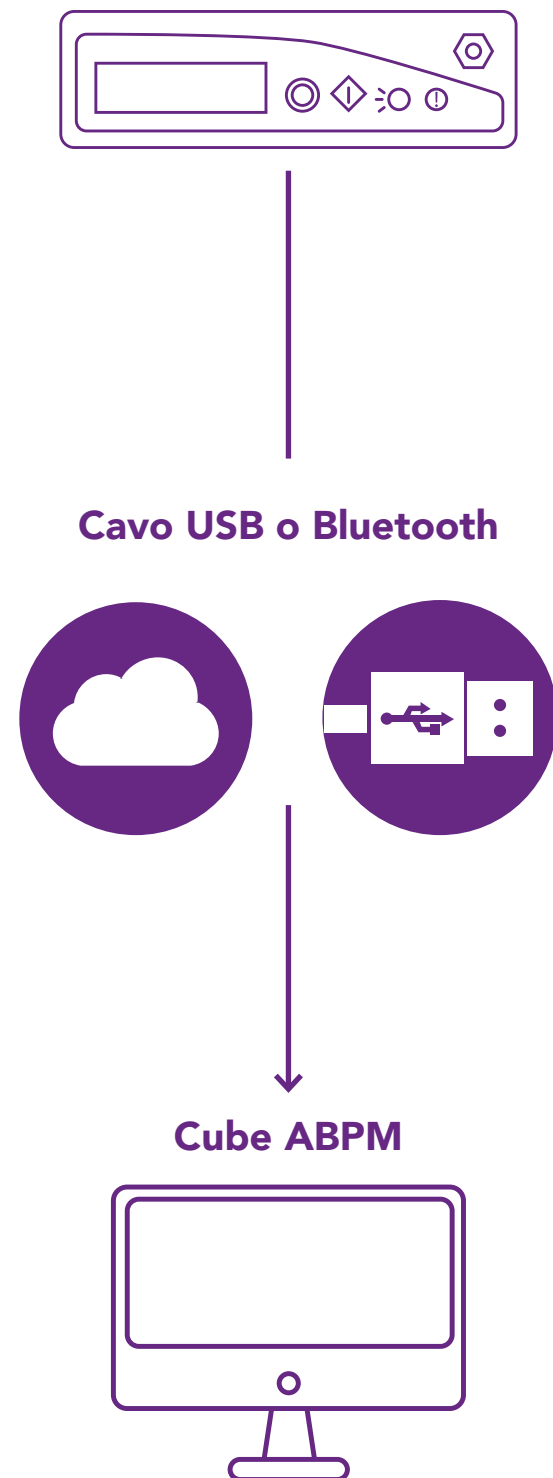
SEMPLICE DA USARE

UTILIZZO STAND-ALONE

APPLICAZIONI DI TELEHEALTHCARE

Walk 200b

Registratore per il monitoraggio ambulatoriale della pressione



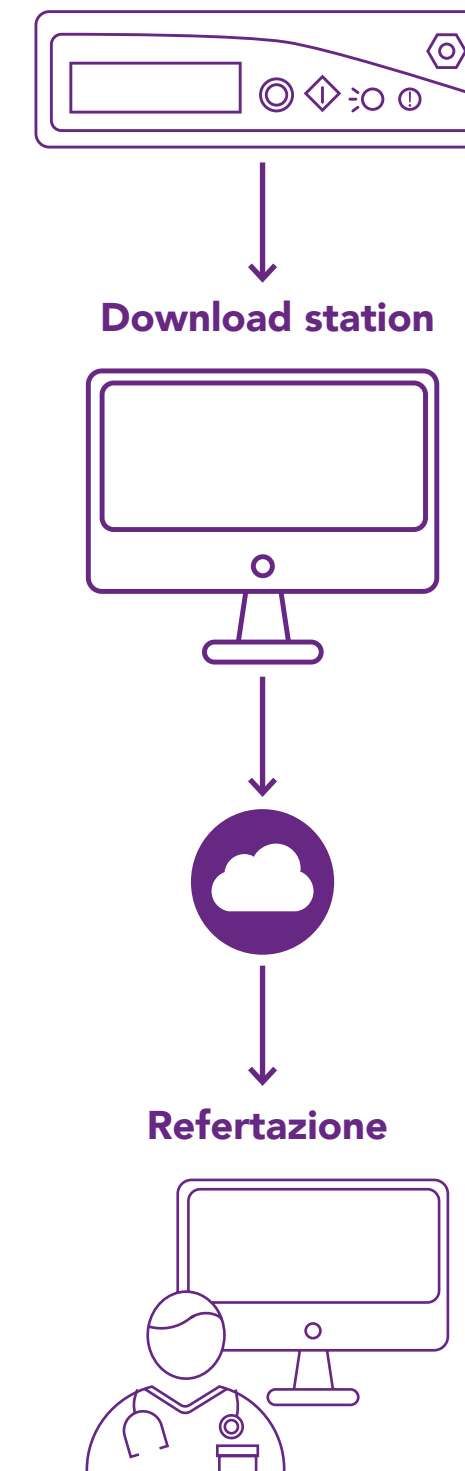
UTILIZZO STAND-ALONE

Gli esami possono essere scaricati dai registratori al sistema Cube ABPM tramite Bluetooth o via cavo USB per essere poi analizzati, refertati e archiviati.



APPLICAZIONI DI TELEHEALTHCARE

Gli esami possono essere scaricati dai registratori ed inviati a Cardioline Web ABPM per analisi e refertazione da remoto.



Walk 200b

Registratore per il monitoraggio ambulatoriale della pressione



SPECIFICHE TECNICHE

Metodo di acquisizione

Oscillometrico

Intervallo di valori pressione

Sistolica da 60 a 290 mmHg
Diastolica da 30 a 195 mmHg

Intervallo di frequenza

Da 30 a 240 battiti al minuto

Intervallo di misurazione

0,1,2,4,5,6,12
oppure 30 misurazioni all'ora

Protocollo di misurazione

2 gruppi di intervallo modificabili

Capacità di memoria

300 misurazioni

Trattamento dati

Bluetooth (classe 1/100 m)
USB (opzionale)

Dimensioni e peso

128 x 75 x 30 mm
240 g (batterie incluse)

Click Holter

**Nuovo registratore Holter elettrocardiografico fino a 48h
o 1 settimana (con opzione 7 giorni)**



Registrazione ad alta risoluzione con frequenza di campionamento di 250 campioni/secondo/canale per 24/48h.

Navigazione semplice dei menu grazie ad un display a colori e di un joystick a 4 direzioni.

Peso e dimensioni contenuti (100gr) per il miglior comfort del paziente.



FINO AD 1 SETTIMANA E 500 CAMPIONI/SECONDO CON L'OPZIONE 7 GIORNI

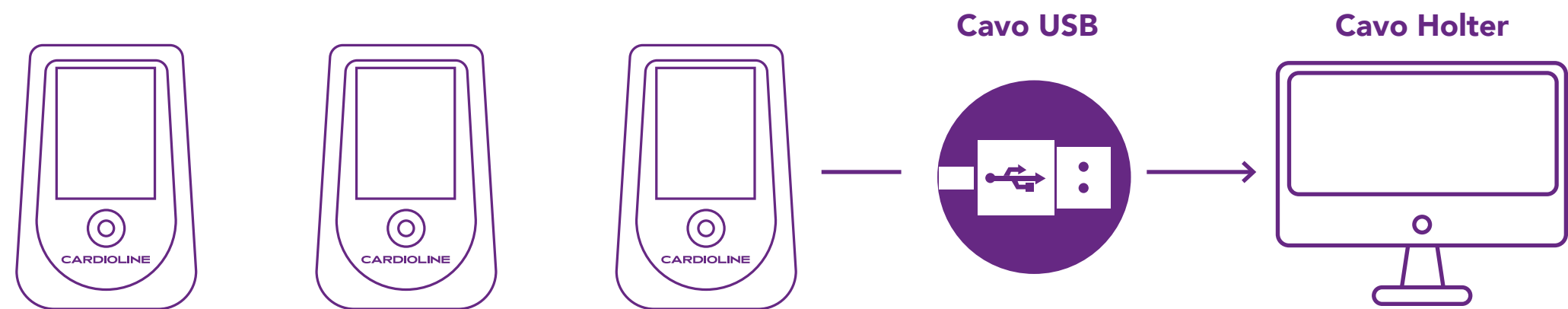
CAVO PAZIENTE A 5 O 7 FILI

REGISTRAZIONE VOCALE PER IDENTIFICAZIONE DEL PAZIENTE

Click Holter

**Nuovo registratore Holter elettrocardiografico fino a 48h
o 1 settimana (con opzione 7 giorni)**

Gli esami Holter possono essere scaricati dai registratori al sistema CubeHolter via USB per essere analizzati, refertati e archiviati.

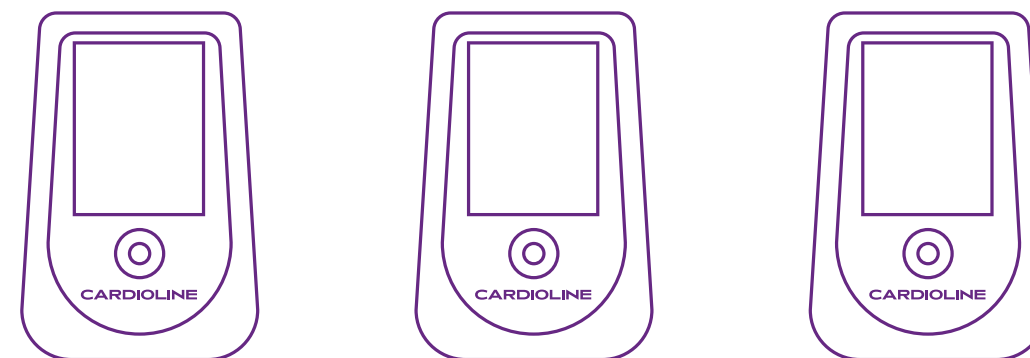


Download station



WebApp Holter

Refertazione



Gli esami Holter possono essere scaricati dai registratori ed inviati al Cardioline Web Holter per analisi e refertazione remote. Ideale per applicazioni di TeleHealthcare.

Click Holter

Nuovo registratore Holter elettrocardiografico fino a 48h o 1 settimana (con opzione 7 giorni)



SPECIFICHE TECNICHE

Cavi paziente

Cavo 5 fili - 3 canali unipolari
Cavo 7 fili - 3 canali bipolari

CMRR

> 85dB

Indipendenza in ingresso DC

> 60MΩ

Caratteristiche convertitore

24 bit 96000
campioni/secondo/canale

Banda passante

Prestazioni equivalenti a 0.05 - 75 Hz (a 250 s/s)
- BASE configuration

Prestazioni equivalenti a 0.05 - 150 Hz (a 500 s/s)
configurazione 7 giorni

Filtri

Filtro passa-alto digitale a fase lineare diagnostico
(conforme a IEC 60601-2-25 2nd ed.)

Risoluzione ECG

<1μV/LSB

Range dinamico

+/- 400 mV

Riconoscimento pacemaker

Riconoscimento hardware abbinato a filtraggio
di convoluzione digitale

Conforme con 60601-2-47
201.12.4.4.109.

Riconoscimento cavo paziente

Identificazione automatica del cavo paziente utilizzato

Durata massima di registrazione

250 campioni/secondo/canale:
fino a 48h (7 giorni e BASE)

500 campioni/secondo/canale:
fino a 48h (7 giorni)

250 campioni/secondo/canale:
fino a 7 giorni (7 giorni)

Registrazione attività del paziente

Indicazione dell'attività del paziente:
sosta, camminata, corsa

Memoria interna

Scheda SD 16 GB

Trasferimento dati

USB 2.0

Touch ECH HD

ECG digitale per applicazioni avanzate

UNITÀ DI ACQUISIZIONE HD+

Unità di acquisizione elettrocardiografica a 12 derivazioni BT leggero e comodo da utilizzare.

Ottima qualità del segnale.
Soddisfa gli standard ECG (AAMI e AHA) più stringenti.

Riconoscimento del pacemaker continuo mediante tecnica hardware e filtri software.

Estremamente facile nell'uso, 1 bottone, 1 led.

Protetto da acqua e polvere IP42
- con guscio di silicone -
e da urti (1 metro, ogni direzione).

Più di 10 ore di funzionamento, o più di 500 ECG, a batteria, grazie ai circuiti a basso consumo.



TOUCH ECG WINDOWS

Elettrocardiografo basato su PC di nuova generazione, progettato specificamente come applicazione touch screen per tablet e laptop Windows.

Consente la visualizzazione contemporanea, di alta qualità, delle 12 derivazioni di una strip di ritmo continua fino a 30 minuti.

Totalmente integrabile con PACS e HIS ospedalieri attraverso il flusso di dati DICOM.

É in grado di esportare dati nei formati/protocolli SCP, PDF, GDT mentre l'interfacciamento secondo protocollo HL7 è opzionale.

Si integra in forma nativa con la WebApp application, il nostro sistema di Gestione del workflow ECG basato totalmente su tecnologia web per la refertazione e archiviazione degli elettrocardiogrammi.

É opzionale l'uso dell'algoritmo di Glasgow per l'interpretazione automatica dell'ECG di adulti e bambini, così come il rilevamento automatico dell'infarto miocardico ST alto (STEMI), nell'emergenza.

Touch ECH HD

ECG digitale per applicazioni avanzate



SPECIFICHE TECNICHE

Derivazioni ECG

12 - derivazioni

Cavi paziente

Cavo paziente 10 fili sostituibile

CMRR

115dB

Indipendenza ingresso DC

100MΩ

Caratteristiche convertitore

24 bit 32000
campioni/secondo/canale

Risoluzione

<1μV/LSB

Range dinamico

+/-400 mV

Range passante

Prestazioni equivalenti a 0,005-300 Hz

Riconoscimento pacemaker

Riconoscimento hardware accoppiato con filtro di convoluzione digitale.

Filtri

Filtro passa alto digitale, a fase lineare, diagnostico (conforme a 60601-2-25 2nd ed)

Filtro adattivo interferenze AC digitale 50/60 Hz

Filtro passa basso digitale 25/40/150 Hz (per stampa e visualizzazione)

Connettività

WiFi-4G Disponibili a seconda del dispositivo scelto

Formati di esposizione

SCP-PDF-XML-GDT Formato Standard

DICOM

DICOM incluso nell'opzione di connettività DICOM

HL7

Optional

Sistema operativo

Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

Frequenza di campionamento

1000 Hz

Trasferimento dati

Bluetooth 2.1 + EDR con "secure pairing"

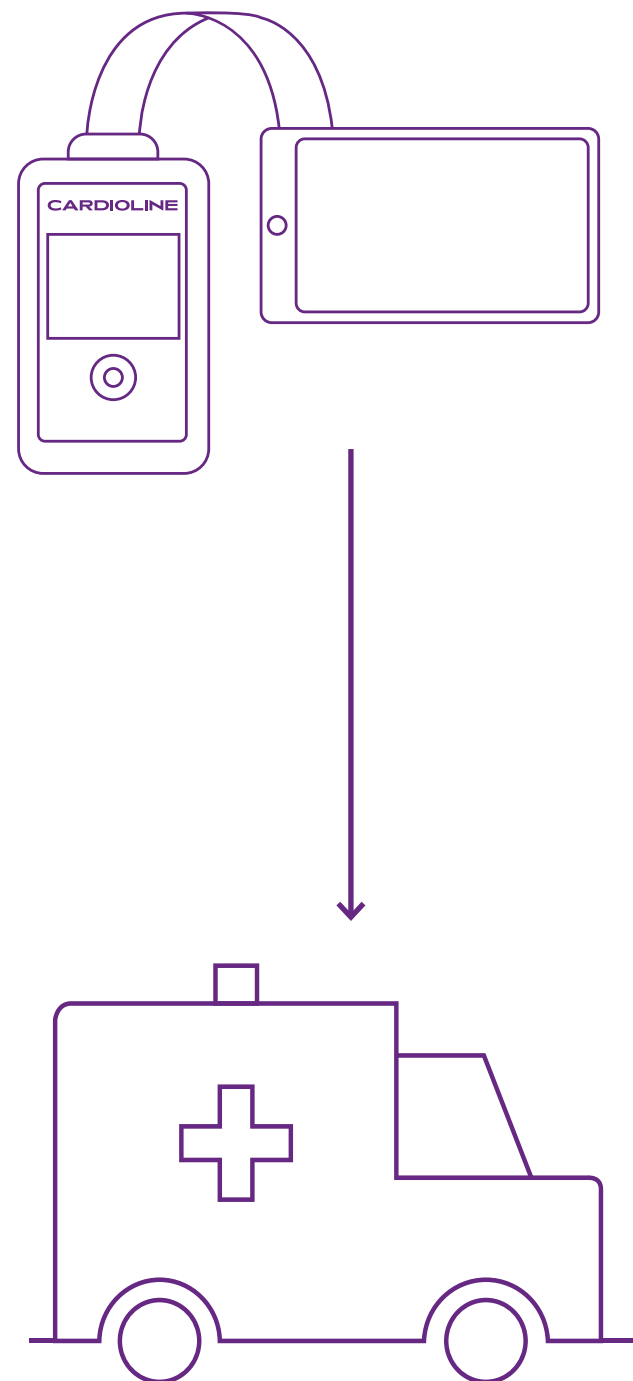
Memoria

Archivio interno fino a 1000 ECG

Touch ECH HD

ECG digitale per applicazioni avanzate

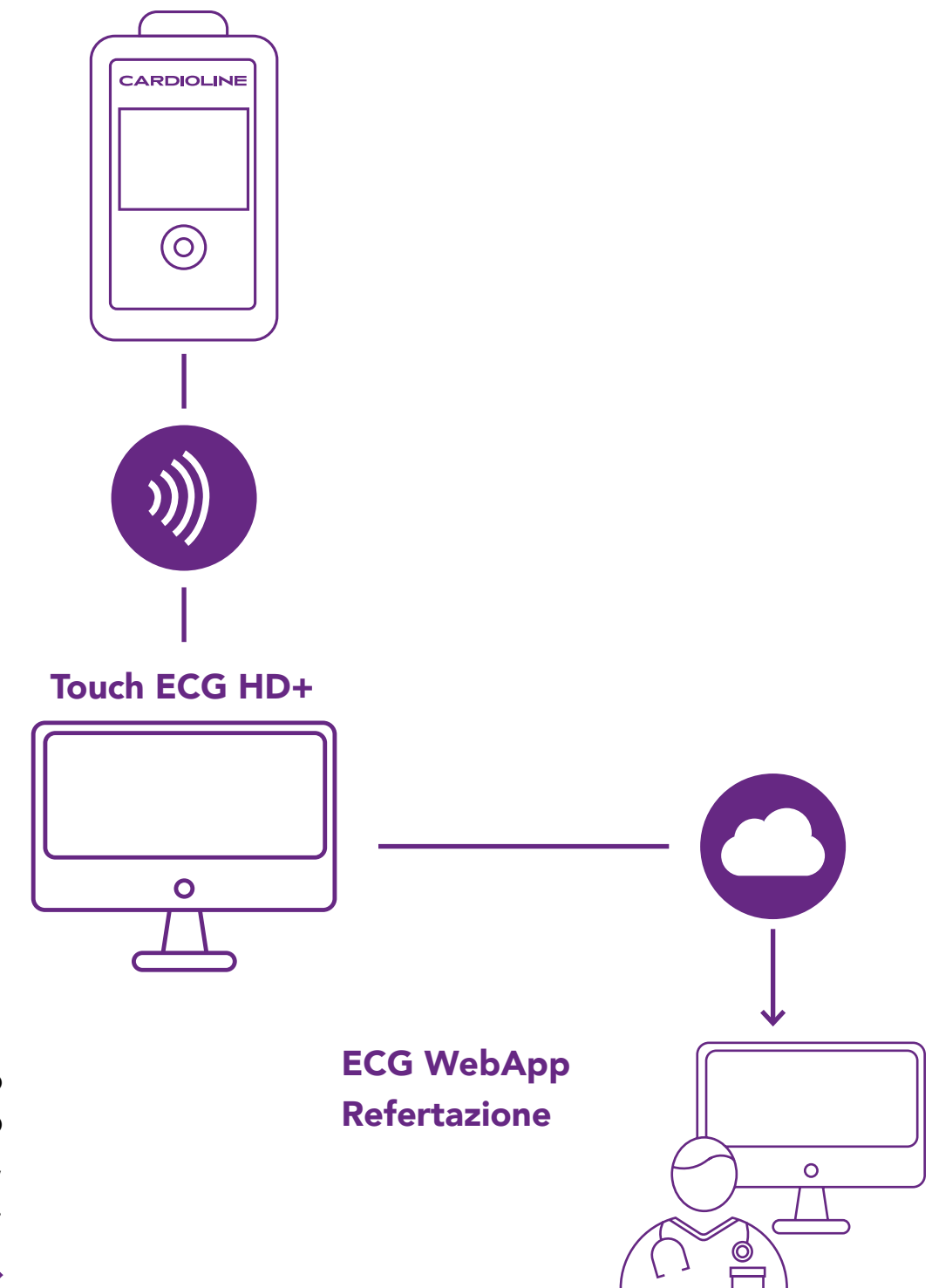
HD+ Touch ECG HD+



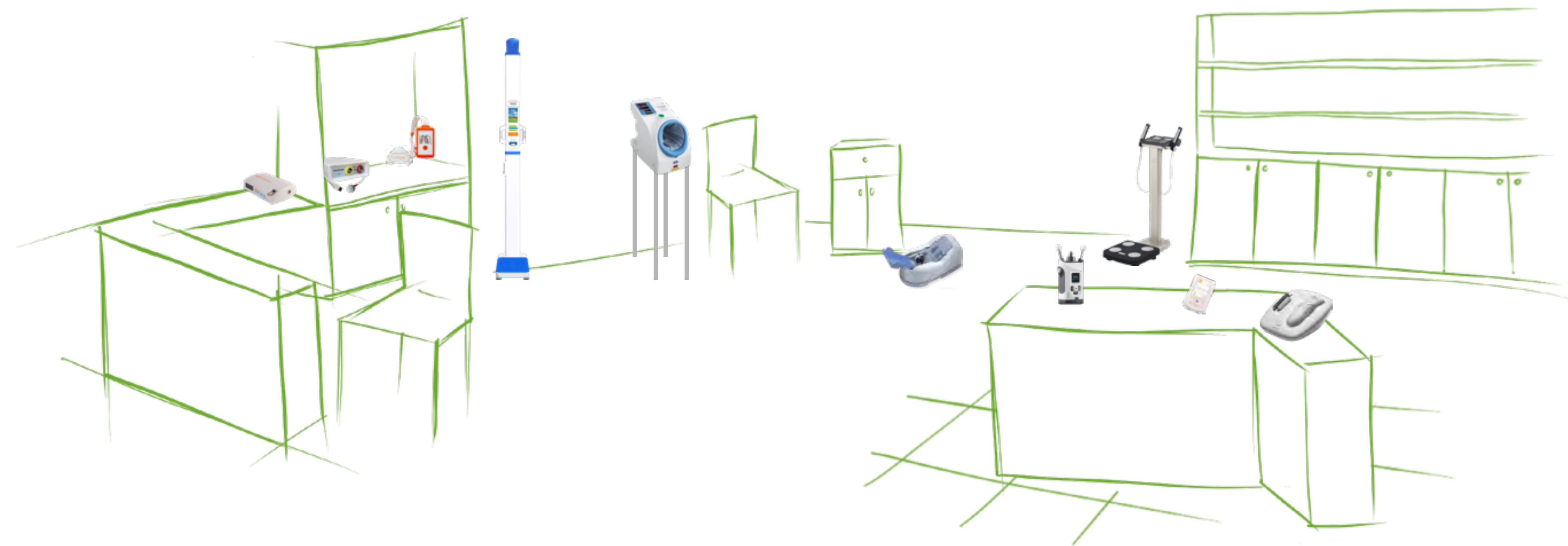
L'ampio display a colori e l'interfaccia utente rapida ed intuitiva ne fanno lo strumento ideale per le applicazioni in ambiente di emergenza.



Il flusso di lavoro elettrocardiografico può essere gestito con il sistema di workflow management ECG WebApp per la refertazione e archiviazione degli ECG, o con altre piattaforme TeleHealthcare.



Con competenza possiamo fornire a tutte le farmacie **la consulenza, la vendita e l'assistenza** delle apparecchiature e dei servizi al passo con i tempi.





INDIRIZZO

Via E. Salgari, 71/B - 16156 Genova Pegli

E-MAIL

info@farcomitalia.com

WEBSITE

www.farcomitalia.com

FAX

010 8606237

TELEFONO

010 69700211 / Massimo Franzoso - 335 8282794