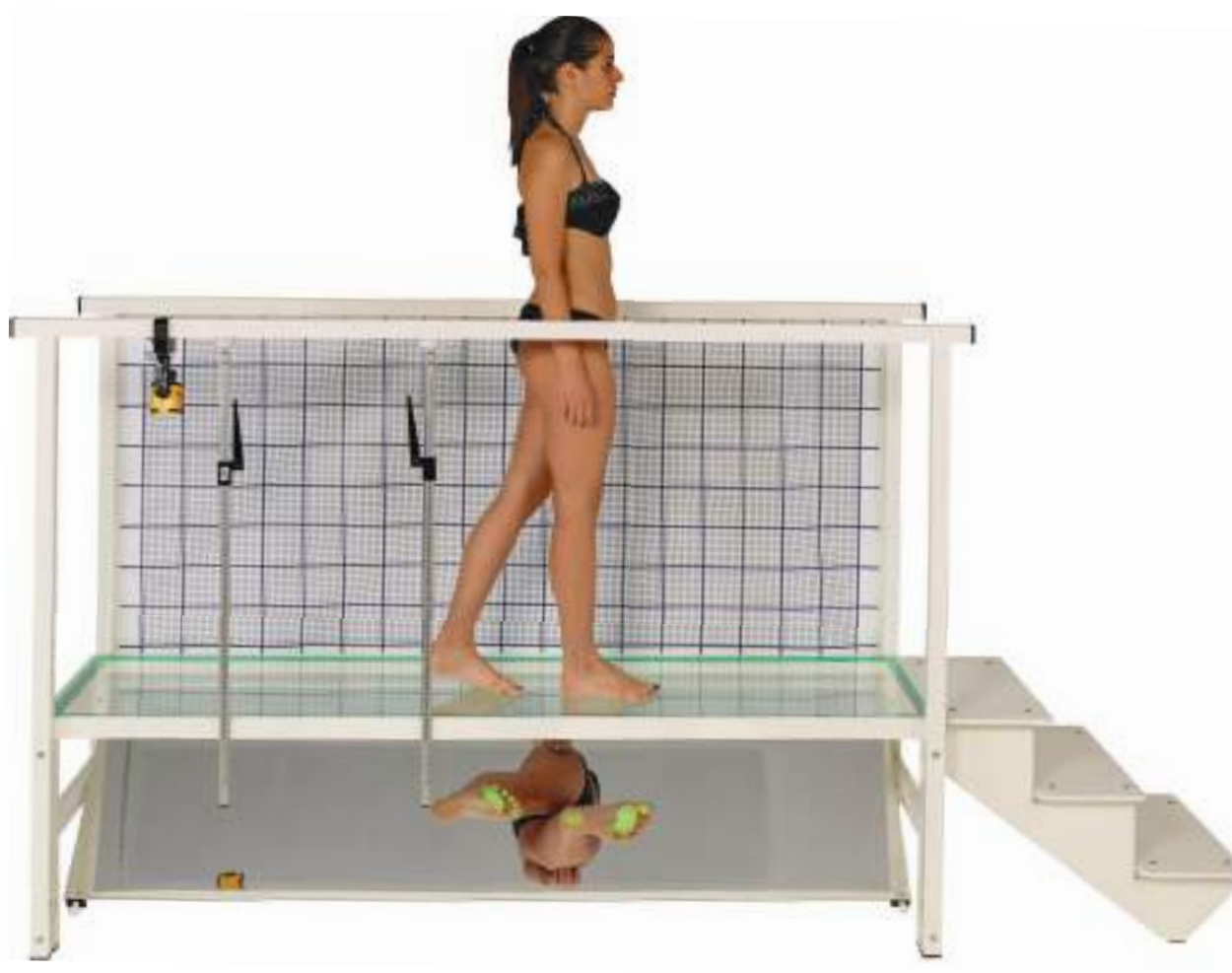




CAMMINATOIO FREE VISION XL



Apparecchio per l'analisi dell'appoggio plantare sia in statica che in dinamica di grandi dimensioni. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche; piano d'appoggio in materiale plastico ad alta resistenza; specchio ad inclinazione regolabile per agevolare la visualizzazione dei punti di maggiore o minor carico dei piedi.

La perfetta distribuzione della luce LED permette di evidenziare in maniera netta le zone di carico.

Misuratori delle disartrosi ai cavi puplipitei, alle scapole o a qualunque altra parte del corpo.

CARATTERISTICHE GENERALI:

- luce LED;
- Dimensioni: H 139 cm L 270 cm P 70 cm;
- dimensioni del piano di camminamento H 51 cm L 200 cm P 60 cm;
- specchio orientabile;
- portata massima 250 Kg;
- accensione tramite telecomando.

CODICE

9130242

PODOSCOPIO FREE VISION LED PLUS



Apparecchio per l'analisi dell'appoggio plantare di grandi dimensioni e grande flessibilità.

Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche; piano d'appoggio in materiale plastico ad alta resistenza; specchio ad inclinazione regolabile per agevolare la visualizzazione dei punti di maggiore o minor carico dei piedi.

La perfetta distribuzione della luce LED permette di evidenziare in maniera netta le zone di carico.

L'accensione avviene automaticamente con la salita del paziente.

CARATTERISTICHE GENERALI:

- luce LED
- piano di appoggio di grandi dimensioni 425x445 mm;
- Dimensioni H 210 mm L 510 mm P 445 mm;
- specchio orientabile;
- sistema automatico di accensione (OP)
- portata massima 250 Kg.
- facilmente trasportabile
- Peso 15 KG

CODICE

9130240





WIN TRACK 150 CM

PEDANA BAROPODOMETRICA



Dopo un lavoro di sviluppo durato anni finalmente è stata realizzata una pedana baropodometrica lunga 150 cm in un unico modulo. IL risultato è stato una riduzione della complessità delle pedane modulari (necessità di sincronizzazione di più moduli), ed sono stati eliminati i punti ciechi. Inoltre sono aumentati i livelli di campionamento e facilitato l'utilizzo del sistema.

Prestazioni e affidabilità senza pari

Con 30 anni di esperienza nella progettazione e nella produzione di sensore hanno consentito a Medicauteurs di fornire un sistema all'avanguardia con una qualità di prestazioni senza pari. Inoltre la struttura in Plexiglass elegante e luminosa offre i vantaggi della leggerezza e della solidità.

I **12288 sensori HD** di Win-Track consentono un tasso di campionamento fino a 200 immagini al secondo durante il camminamento, l'andatura o attività specifiche. Il software consente di eseguire esami dinamici, statici, posturografici, videografia e la sincronizzazione delle misurazioni con altri strumenti diagnostici. Il podologo può visualizzare contemporaneamente l'evoluzione della pressione del piede con immagini video.

Esami di statica, dinamica, posturografia e videografia, tutti in un unico programma di facile installazione ed utilizzo.

CARATTERISTICHE:

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| DIMENSIONI L P H | 1610 X 652 X 30 mm |
| SPESSORE | 9 mm |
| PESO | 11,8 KG |
| AREA SENSORI | 1500 X 500 mm |
| SENSORI | 12.288 RESISTIVI HD 0,78 X 0,78 mm |
| PRESIONI MIN MAX | 0,4 ÷ 100 N |
| CAMPIONAMENTO | 200 IMMAGINI SECONDO |
| DURATA DEI SENSORI | > 3.000.000 di cicli. |
| COMPATIBILE | WINDOWS 8, 10. |

CODICE

3472150

WIN TRACK MINI 100 CM

PEDANA BAROPODOMETRICA



Il sistema Win Track mini offre le stesse caratteristiche di Win Track ma con una pedana da 100 cm.

Prestazioni e affidabilità senza pari

Con 30 anni di esperienza nella progettazione e nella produzione di sensore hanno consentito a Medicauteurs di fornire un sistema all'avanguardia con una qualità di prestazioni senza pari. Inoltre la struttura in Plexiglass elegante e luminosa offre i vantaggi della leggerezza e della solidità.

Gli **8192 sensori HD** di Win-Track Mini consentono un tasso di campionamento fino a 200 immagini al secondo durante il camminamento, l'andatura o attività specifiche. Il software consente di eseguire esami dinamici, statici, posturografici, videografia e la sincronizzazione delle misurazioni con altri strumenti diagnostici. Il podologo può visualizzare contemporaneamente l'evoluzione della pressione del piede, immagini video.

Esami di statica, dinamica, posturografia e videografia, tutti in un unico programma di facile installazione ed utilizzo.

CARATTERISTICHE:

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| DIMENSIONI L P H | 115 X 652 X 30 mm |
| SPESSORE | 9 mm |
| PESO | 8 KG |
| AREA SENSORI | 1000 X 500 mm |
| SENSORI | 8.192 RESISTIVI HD 0,78 X 0,78 mm |
| PRESIIONI MIN MAX | 0,4 ÷ 100 N |
| CAMPIONAMENTO | 200 IMMAGINI SECONDO |
| DURATA DEI SENSORI | > 3.000.000 di cicli |
| COMPATIBILE | WINDOWS 8, 10. |

CODICE

3472100

WINPOD WI-FI

PEDANA BAROPODOMETRICA

Punto di riferimento della baropodometria in tutta Europa. Il sistema Winpod offre risultati dalla qualità ineguagliabile. La sensibilità dei captatori anche alle pressioni minime forniscono una precisione senza pari per l'analisi del piede dei bambini e la valutazione del piede diabetico. Ampia gamma dinamica di misurazioni e nessun sovraccarico anche con pressioni elevate. Gli esami sono precisi ed omogenei. Il software WIN-POD è il risultato di 30 anni di esperienza di Medicapteurs nello sviluppo di software specifici per il settore podoiatrico.

User friendly il software WIN-POD fornisce gli strumenti più recenti per l'analisi dei dati baropodometrici (come l'acquisizione di più passaggi, l'analisi per area del piede, mappatura "impulso" e video) ed espandere la presentazione dei rapporti (report personalizzato, modifica dei messaggi, invio di messaggi e-mail, inserimento di immagini ...). Stampa in scala 1:1 e report personalizzati.

Analisi statica:

- Mappatura statica della pressione del piede con calcolo per aree dei piedi;
- Modalità di visualizzazione multiple (termografia, isopressioni, percentuale, 3D ...);
- Confronto di esami diversi.

Analisi dinamica:

- Acquisizione di più passi;
- acquisizione fino a 300 immagini / secondo;
- Immagine dinamica globale, calcoli e grafici
- Visione a mosaico delle distribuzioni della pressione del piede durante il ciclo di passaggio, analisi per area
- Parametri multipli per valutare l'evoluzione delle forze di carico sul piede
- Video: sincronizzazione automatica tra pressioni e video (webcam, fotocamera digitale).

Analisi posturale:

- analisi numerica e grafica dei parametri della stabilometria.

CODICE

3472050

CARATTERISTICHE:

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| DIMENSIONI L P H | 530 X 610 X 45 mm |
| SPESSORE | 4 mm |
| PESO | 6,8 KG |
| AREA SENSORI | 400 X 400 mm |
| SENSORI | 2.304 RESISTIVI HD 0,8 X 0,8 mm |
| PRESIIONI MIN MAX | 0,4 ÷ 100 N |
| CAMPIONAMENTO | 200 IMMAGINI SECONDO |
| DURATA DEI SENSORI | > 3.000.000 di cicli |
| COMPATIBILE | WINDOWS 8, 10. |



Esami dinamici, statici, posturografici e videografia, tutti in un unico programma di facile installazione ed utilizzo.

PEDANA BAROPODOMETRICA T-PLATE



Intelligente, semplice da utilizzare, sottile ed in continuo miglioramento è il sistema più preciso e conveniente per effettuare esami baropodometrici. Visualizza fino a 4 esami contemporaneamente ed è di facile comprensione anche per i pazienti. Grazie al suo peso ridotto ed alla pratica borsa è facilmente trasportabile. Disponibile in versione WI-FI. **Esami dinamici, statici, posturografici e videografia, tutti in un unico programma di facile installazione ed utilizzo.**

- CARATTERISTICHE:
- dimensioni 565x612x22 mm;
- peso 3,1 kg;
- spessore 8 mm;
- materiale plexiglass;
- area dei sensori 400x400 mm;
- tipo di sensori: resistitivi;
- dimensioni dei sensori 10x10 mm;
- numero dei sensori 1.600;
- frequenza di acquisizione 100 - 150Hz;
- min max pressione da 0,4 a 100 N cm²;
- batterie al Litio;
- compatibile con Windows Seven, 8, 10;
- durata dei sensori > 3.000.000 cicli.



Esami dinamici, statici, posturografici e videografia, tutti in un unico programma di facile installazione ed utilizzo.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|---------------|
| 3472140 | T-PLATE |
| 3472141 | T-PLATE WI-FI |

PEDANA BAROPODOMETRICA T-PLATE 30° ANNIVERSARY



Intelligente, semplice da utilizzare, sottile ed in continuo miglioramento è il sistema più preciso e conveniente per effettuare esami baropodometrici. Visualizza fino a 4 esami contemporaneamente ed è di facile comprensione anche per i pazienti. Grazie al suo peso ridotto ed alla pratica borsa è facilmente trasportabile. Disponibile in versione WI-FI. **Esami dinamici, statici, posturografici e videografia, tutti in un unico programma di facile installazione ed utilizzo.**

- CARATTERISTICHE:
- dimensioni 710x610x22 mm;
- peso 3,6 kg;
- spessore 8 mm;
- materiale plexiglass;
- area dei sensori 500x 500 mm;
- tipo di sensori: resistitivi;
- dimensioni dei sensori 7,8x7,8 mm;
- numero dei sensori 4.096;
- frequenza di acquisizione 100 - 150Hz;
- temperatura di esercizio da 0° a 60°;
- min max pressione da 0,4 a 100 N cm²;
- batterie al Litio;
- compatibile con Windows Seven, 8, 10;
- durata dei sensori > 3.000.000 cicli.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|---------------|
| 3472130 | 30th |
| 3472131 | 30th con WIFI |

W-INSHOE
SENSORI BAROPODIOMETRICI



La soluzione nell'analisi baropodometrica interna alle calzature più performante nel rapporto qualità/prezzo.

Il prodotto è costituito da due unità ultra leggere (50 g), ciascuno controlla nove sensori ultra-sottili e calibrati.

W-INSHOE è la soluzione tecnologica ideale per analizzare in tempo reale la pressione sulle zone mirate. I sensori possono essere posizionati liberamente sul piede, sulla suola o su qualsiasi parte del plantare per misurare le pressioni. Acquisizione 100 Hz sincronizzazione automatica nelle due caselle bluetooth, carica USB veloce (1h30). La batteria a carica completa consente 5 ore di misurazioni. Clip semplice da applicare alle scarpe o alle caviglie. 9 sensori di pressione ad alta precisione ultra-sottili e calibrati garantiti per 1 milione di cicli.

CARATTERISTICHE:

- Sensori 9 da 12 mm di diametro e 0,5 mm di spessore, di tipo resistivo HD, calibrati;
- Frequenza di acquisizione 100 Hz;
- Interfaccia Bluetooth;
- Software compatibile con sistemi operativi Windows 10 , o Android 5 e successivi.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|
| 3472180 | W-INSHOE |

W-INSHOE "EASY"
SOLETTE BAROPODIOMETRICHE



Il dispositivo "easy" di W-INSHOE è incentrato sulla velocità delle misurazioni baropodometriche all'interno delle calzature. E' la soluzione per una prova veloce e affidabile del plantare in condizioni reali o presso la clinica. 8 sensori di pressione ad alta precisione ultra-sottili e calibrati garantiti per 1 milione di cicli.

CARATTERISTICHE:

- 4 coppie di sensori preposizionati sui punti chiave del piede (dimensioni del piede da 35 a 46);
- Dispositivo medico CE certificato;
- Pressione massima: 8kg / cm²;
- Connessione bluetooth;
- Software compatibile con sistemi operativi Windows 10, o Android 5 e successivi;
- Frequenza di acquisizione 100 Hz;
- Interfaccia Bluetooth;
- Software compatibile con sistemi operativi Windows 10 , o Android 5 e successivi.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|---------------|
| 3472185 | W-INSHOE EASY |

WIN-POSTURO PEDANA STABILOMETRICA



La tecnologia fondamentale per il posturologo. Valutazione posturale, analisi delle disfunzioni di stabilità e bilanciamento, monitoraggio terapeutico. Nuova piattaforma da 40 hz / 16b con nuovo design, robuste prestazioni migliorate, sottile e performante (acquisizione dati da 5 Hz a 40 Hz scheda opzionale per il bilanciamento dinamico nuove versioni software: WinPosturo NV e WinTrainer NV, che forniscono un sistema con più obiettivi).
Una piattaforma CE Dekra certificata secondo le linee guida europee 93/42 appendice VI, dati normalizzati secondo il metodo A.F.P. (oggi conosciuto come AFP85 / SOFPEL .: Associazione francese posturale)

CARATTERISTICHE:

- Dimensioni 530 x 460 x 35 mm;
- Spessore 12 mm;
- Peso 7,8 kg;
- Materiale alluminio;
- Carico max 180 kg;
- Non linearità < 0,2%;
- Frequenza regolabile da 5 Hz a 40 Hz;
- Conversione analogico digitale 16 Bit.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|
| 3472182 | WIN POSTURO |

FUSYO PEDANA BAROPODOMETRICA E STABILOMETRICA



Fusyo: una combinazione unica, Medicauteurs è l'unico produttore che fornisce una tecnologia che integra un sistema di baropodometria e una piattaforma normalizzata di posturologia.

Somma le caratteristiche delle pedane Win Pod e Fusyo.

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|
| 3472186 | FUSYIO |

POSIZIONATORE



| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|-------------------|
| 3472184 | POSIZIONATORE 60° |

BORSA PORTA PEDANA



| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|-------------|
| 3472183 | BORSA |

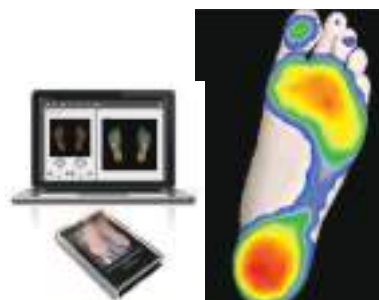
SCANNER 2D

Sovrapposizione automatica della scansione 2D con mappatura statica della pressione del piede. Stampa di scansioni 2D sovrapponibile all'esame baropodometrico, in dimensioni reali per la realizzazione di un modello di costruzione del plantare. Il software delle pedane medicapteurs legge automaticamente lo scanner. Angoli e strumenti di misura. Robusto telaio in plexiglas (carico max 140kg), design moderno. Opzione: Software autonomo di scansione.

CARATTERISTICHE:

| | |
|-----------------------|--------------------|
| DIMENSIONI L P H | 694 X 444 X 120 mm |
| RISOLUZIONE | 1600 DPI |
| TEMPO DI ACQUISIZIONE | 2 - 8 SECONDI |
| STANDING AREA | 431 X 304 mm |
| PESO MAX | 140 KG |
| COLLEGAMENTO | USB |
| POWER | 220 V |
| COMPATIBILE | WINDOWS 8, 10. |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|---------------|
| 3472181 | POOSCANNER 2D |



ANALIZZATORE POSTURALE



Caratteristiche:

- struttura in alluminio anodizzato;
- pedana in materiale bilaminato antigraffio con piedini regolabili;
- aste laterali complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale;
- attrezzatura completa di specchio superiore orientabile.

Dimensioni: cm 80 x 72 x 225 h;

CODICE

3471101

ANALIZZATORE CRESTE ILIACHE



Permette di rilevare ed analizzare il dislivello delle creste iliache.

| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3471103 | € 40,00 |

PEDANA UNIVERSALE BTC



Pedana realizzata in Corian®, con maniglie in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ideale come base per pedane Paseo, cuscini da impronta Podiatech, podoscopi BTC.

Dimensioni: L 85 cm x P 85 cm x H 100 cm

Peso: 15 Kg

| DESCRIZIONE | CODICE |
|-----------------------|---------|
| PEDANA UNIVERSALE BTC | 9310111 |

PODOGRAMMA BI PODALICO



La carta per podogramma permette di rilevare l'impronta dell'appoggio plantare mediante della carta carbone disposta su uno strato di cartoncino adesivo. Il podogramma rimane indelebile nel tempo. Conf. da 10 fogli.

| CODICE | PREZZO |
|----------|---------|
| 35106030 | € 17,40 |

PEDIGRAFO DOPPIO PODIATECH



Pedigrafo in plastica con gomma liscia completo di rullo. Pennino per i contorni e inchiostro di china.

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3510251 | € 240,00 |

PODOTRACK

Blocco di carta per i calchi
Conf. 100 Pz

| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3510152 | € 19,00 |

SCHIUMA FENOLICA



Schiume per impronta ad alta densità.

| CODICE | ALTEZZA | PREZZO |
|---------|---------|--------|
| 3470102 | 3 cm | € 2,10 |
| 3470100 | 5 cm | € 2,90 |



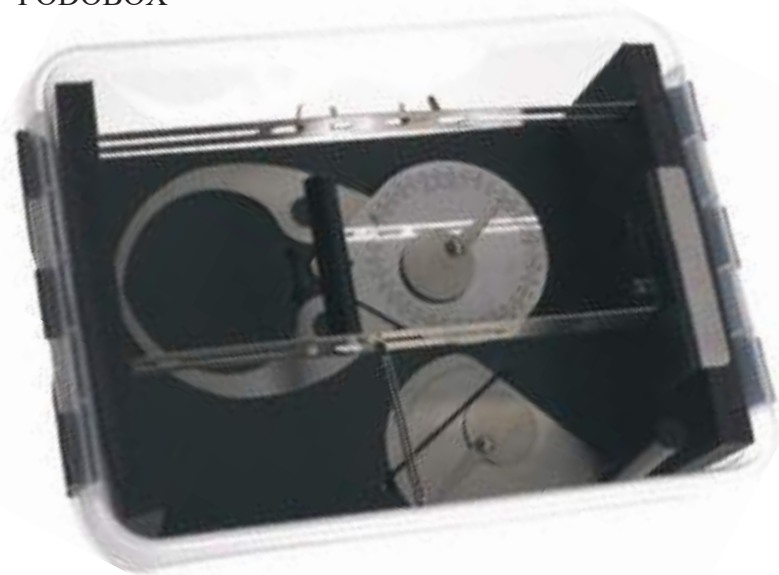
BENDE GESSATE



| DIMENSIONI: | CODICE | 1 PZ | 40 PZ |
|---------------------|-----------|--------|--------|
| Rotoli da 15x300 cm | 3484SF211 | € 5,70 | € 3,70 |
| Rotoli da 20x300 cm | 3484SF212 | € 5,90 | € 3,90 |

KIT PER LE MISURAZIONI BIOMECCANICHE

PODOBOX



Il kit per le misurazioni biomeccaniche.

Ogni strumento troverà un posto preciso e sarà protetto grazie al suo pratico box.

Il kit è composto da:

- Twist®: goniometro di misurazione delle angolazioni;
- Clock®: goniometro gravitazionale;
- 1R1: angolare del primo raggio;
- 2 zeri®: goniometro gravitazionale ambidestro;
- Kaniff®: goniometro a tre bracci.

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3476101 | € 480,00 |

1R1 ANGOLARE DEL PRIMO RAGGIO



Analisi dell'escursione del del primo raggio. Misura i gradi di flessione/ estensione del primo raggio. Importante nell'analisi biomeccanica a catena cinetica aperta. **Non vendibile singolarmente.**

TWIST® GONIOMETRO DI MISURA DELLE ANGOLAZIONI



Strumento per la misurazione delle angolazioni dell'avampiede e del retro piede. Visione chiara del tendine di Achille attraverso la fessura appositata. Vedibile singolarmente.

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3465951 | € 169,00 |

CLOCK®
GONIOMETRO GRAVITAZIONALE



Permette di confrontare l'asse verticale con l'asse orizzontale per le due estremità del goniometro.
 Le misure di rotazione e torsione degli arti sono facilitate dall'utilizzo dello strumento.
 Il goniometro a 2 bracci, in acciaio inossidabile spazzolato, misura la posizione dei punti d'appoggio in rapporto alla verticale del corpo. Permette di misurare le dismetrie delle creste iliache e tibiali.
 Facile da utilizzare, si adatta perfettamente a tutte le misure corporee.
 Ago sensibile su 360°
 Lettura doppia su 360°
 Altezza 27cm - Larghezza massima 30cm
 Vendibile singolarmente.

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3465950 | € 219,00 |

2 ZERI®
GONIOMETRO AMBIDESTRO



Il Goniometro ambidestro permette di misurare il rapporto in verticale tra il piano frontale e quello sagittale. I due bordi laterali del goniometro rappresentano la verticale (l'ago sullo zero). Unico nel suo genere. I due bordi laterali danno la verticale (ago a zero). L'ago misura l'angolo creato tra la bisettrice calcaneare rispetto alla gravità. Vendibile singolarmente.

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3465953 | € 189,00 |

KANIFF®
GONIOMETRO A TRE BRACCI



Il Kaniff raggruppa in un unico strumento 5 diverse funzioni:
 - trattografo
 - analisi della bisettrice del calcagno
 - analisi della bisettrice del sostegno calcaneare
 - altezza dello scafoide
 - angolo di deviazione di varismo o valgismo del primo raggio (alluce valgo)
Non vendibile singolarmente.



DIAGNOSTICA

FEET REVELATOR



Sistema di misurazione rivoluzionario, permette di misurare la lunghezza e la larghezza dei piedi, e di visualizzarne l'impronta grazie alla tecnologia Sidas Memory print®.



| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3465954 | € 179,00 |

PODOMETRO



| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3465955 | € 29,00 |

MONOFILAMENTO



Testa la sensibilità tattile del paziente. La progressiva perdita di percezione su una zona è indice di un alto rischio di piede diabetico o di altre patologie neurologiche.

| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3510603 | € 16,90 |

PIEDE PIATTO



| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3510572 | € 65,00 |

PIEDE NORMALE



| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3510571 | € 65,00 |

PIEDE CAVO



| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3510573 | € 65,00 |

PIEDE SCHELETRICO



| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3730104 | € 59,00 |

POSTER

| DESCRIZIONE | CODICE | PREZZO |
|----------------------------------|---------|--------|
| Piede ed articolazioni del piede | 3471112 | € 9,90 |
| Malformazioni del piede | 3471113 | € 9,90 |
| La colonna vertebrale | 3471114 | € 9,90 |
| La muscolatura umana | 3471116 | € 9,90 |
| Lo scheletro umano | 3471115 | € 9,90 |
| Diabete mellito | 3471117 | € 9,90 |



MICROSCOPIO DIGITALE



Il software DinoCapture, permette all'operatore di effettuare scatti fotografici, realizzare video o differite video con un solo click su TV o Computer. L'intuitiva interfaccia grafica consente di creare file in formato AVI. La qualità dei video può essere modificata in ogni momento grazie a differenti settaggi della compressione dei filmati. Fotografie multiple possono così essere facilmente comparate direttamente sullo schermo. La possibilità di ingrandimento va da 5x a 230x per una ec-

cellente qualità della visione. La luce bianca dei LED incorporata sui nostri microscopi digitali, permetterà una migliore definizione dell'immagine. Immagini e dati potranno così essere salvati sui vostri Hard Disk, CD, DVD. La funzione di e-mailing inclusa nel software permetterà inoltre l'invio istantaneo delle immagini. Dimensioni: 10.5cmx3,2cm. Peso: 95g

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3960101 | € 390,00 |



Misurazioni su Foto fatte con Dino-Lite

DOPPLER



Doppler ad ultrasuoni tascabile, compatto, semplice da usare ed estremamente versatile. Il design ergonomico consente una facile impugnatura della sonda e dell'apparecchio. Sonde facilmente intercambiabili e completamente impermeabili. Spegnimento automatico. Accessori in dotazione: nr. 1 Sonda vascolare impermeabile da 8Mhz e nr.1 Borsetta trasporto.

- Caratteristiche tecniche:
- display: 45x25mm LCD;
 - display Battito riconoscibile: 50 - 210 Bpm Risoluzione: 1 Bpm Campionamento frequenza audio: 4KHz / 8 kHz;
 - registrazione massima: 480s/240s;
 - potenza audio: 0,5W ;
 - spegnimento automatico: 1 minuto;
 - dimensioni: 32x85x138mm;
 - peso: 290gr

| CODICE | PREZZO |
|---------|----------|
| 3838100 | € 329,00 |

NEGATIVOSCOPIO A01



Gli ingombri ridotti e la possibilità di essere collocato su un piano, lo rendono estremamente pratico. L'affidabilità e la semplicità nell'uso determinano un apporto ottimale tra qualità e prezzo. Dimensioni: 15X5x31cm

| CODICE | PREZZO |
|----------|----------|
| 35303439 | € 222,00 |

LETTINO BASE



Letto per ogni tipo di trattamento medico. Struttura in metallo verniciata e seduta imbottita in sky. Regolazione manuale degli snodi con cerniera a 5 scatti. Dimensioni : 190x63x78 cm Peso: 27 Kg. Disponibile anche portarotoli per lettino base.

| MODELLO | CODICE | PREZZO |
|-------------------------|--------|----------|
| Lettino Base | 384531 | € 308,00 |
| Portarotoli per Lettino | 384571 | € 31,00 |

PREDELLINO 2 ALZATE



Predellino realizzato in tubo d'acciaio composto da 2 gradini in plastica; Dimensioni: cm 39x52x44h.

| MODELLO | CODICE | PREZZO |
|----------|----------|---------|
| 1 Alzata | 34754110 | € 79,00 |

LETTINO A VALIGIA



Letto portatile professionale dotato di grande stabilità. Struttura in metallo verniciata. Seduta in sky con possibilità di foro viso. Schienale regolabile in altezza con cerniera a 5 scatti. Peso: 18 Kg. Custodia in nylon per il trasporto in dotazione. Dimensioni aperto: 180x60x73h cm Dimensioni chiuso: 90x60x18h.

| CODICE | PREZZO |
|--------|----------|
| 384545 | € 338,00 |

PREDELLINO 1 ALZATA



Predellino realizzato in tubo d'acciaio composto da 1 gradino in plastica; Dimensioni: cm 39x28x22h.

| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 3475142 | € 50,00 |

CARRELLO PORTA VASCHETTA



Carrello porta-vaschetta ad elevata stabilità studiato come completamento delle poltrone podologiche. Permette il trattamento con prodotti specifici per la cura ed il medicamento dei piedi. L'igiene del trattamento è garantita utilizzando il Kit monouso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- struttura in acciaio di grande stabilità;
- vaschetta in polipropilene;
- ruote anteriori pivotanti;
- asta poggia salvietta.;
- dimensioni: 42x90x50 cm.

| COLORE | CODICE | PREZZO |
|--------|---------|----------|
| Bianco | 9210111 | € 129,00 |
| Grigio | 9210112 | € 129,00 |

SACCHETTI MONOUSO PER CARRELLO

Sacchetti in polietilene neutri per vaschetta; Dimensioni: 60x80 cm.; Conf. da 5 Kg.: 200 pezzi circa.

| CODICE | PREZZO |
|---------|---------|
| 9210114 | € 56,00 |