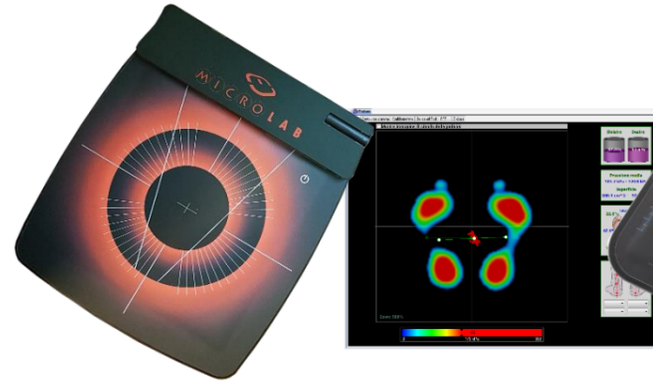


### BIOPOSTURAL SYSTEM POD-PRO



E' un'applicazione strumentale per la valutazione posturometrica, baropodometrica statica e dinamica, nonché di analisi clinica posturale globale (prognostica), di I e II livello. Esso si avvale della più recente tecnologia elettronica applicata a pedane di forza basata su sensori resistivi ad alta frequenza e definizione su una superficie di circa 50x50 cm. Il sistema strumentale consente una facile trasportabilità associata ad una affidabilità delle misure senza compromessi. Adatta a chi intende sfruttare la stabilometria e la baropodometria ad un costo conveniente.

### BIOPOSTURAL SYSTEM POD-LIGHT



E' un'applicazione strumentale per la valutazione, baropodometrica statica e dinamica, nonché di analisi clinica posturale. Il sistema utilizza una pedana 40x40 cm con tecnologia resistiva ad alta velocità di acquisizione, rendendo semplice e accurata l'acquisizione in tutti quegli ambiti in cui occorre valutare l'appoggio podalico in statica e dinamica associata all'oggettivazione di parametri stabilometrici principali. La piattaforma è di estrema leggerezza (pesa solo 2,5 Kg) per agevolare il trasporto e si adatta ad applicazioni diverse e a diversi operatori ad un costo accessibile senza compromessi.

### MICROLAB SCAN-POD 2D



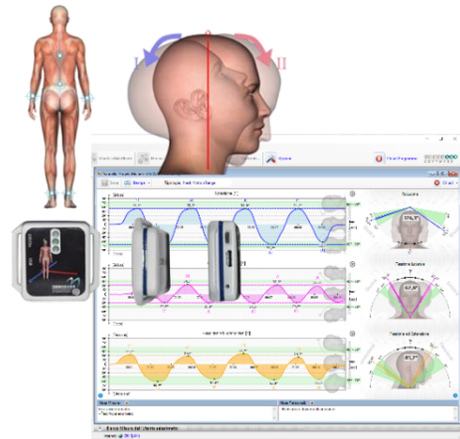
Lo scanner 2D Microlab è una moderna apparecchiatura in sostituzione del classico podoscopio, con il vantaggio di memorizzare in formato elettronico le acquisizioni, effettuare misure in tempo reale, confrontare immagini acquisite nel tempo e abbinarle alle valutazioni baropodometriche.



SOLUZIONI ALLO STATO DELL'ARTE PER LA POSTURA E LA RIABILITAZIONE

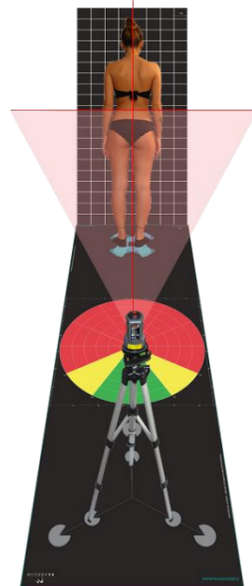


## SISTEMA DI VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO (ROM)



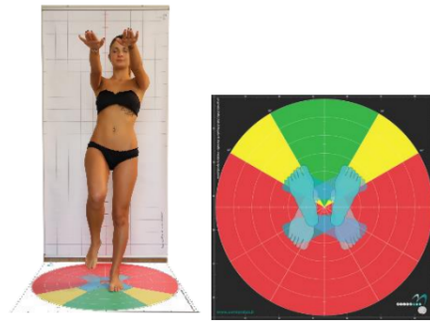
Il Sistema SysMotion, è un nuovo ed innovativo sistema di unità sensorizzate applicabili sul corpo e collegate via Bluetooth al Personal Computer. L'unità base contiene un accelerometro a 10 assi, (3 assi accelerometri, 3 assi magnetici, 3 assi giroscopio, 1 sensore di pressione). Attraverso il sistema SysMotion la valutazione del movimento si evolve rispetto a quella tradizionale, basandosi sull'utilizzo di dispositivi compatti, facilmente trasportabili, che non interferiscono con le normali attività del soggetto.

## POSTAZIONE POSTURALE STANDARDIZZATA



Stazione di posizionamento standardizzato per l'analisi clinica posturale fotografica e dei Test Romberg e Fukuda, completa di laser di riferimento verticale e orizzontale, telecamera digitale Full HD, tappeto con riferimenti grafici di posizionamento dim. 350x100cm, telo di sfondo 100x230cm

## TAPPETINO PER TEST DI FUKUDA



Il tappeto è stato studiato e realizzato per facilitare la valutazione del paziente durante l'esecuzione del test della marcia di Fukuda. Dim. 100x100 cm

## MICROLAB SOFTWARE ORTHOTP

OrthoTP® è la nuova soluzione di software in campo medico-odontoiatrico sviluppata da una équipe di esperti tecnici e clinici. La semplicità dell'interfaccia, la completezza degli strumenti, fanno di OrthoTP il più completo e flessibile programma esistente sul mercato nazionale ed internazionale

### ORTHOTP CEPH©

Cefalometria computerizzata, cartella ortodontica, analisi dei modelli, VTO dentale e sintesi biomeccanica. Sono integrate oltre 30 metodiche nelle varie proiezioni, Laterale, AP, PA, Assiale, Panoramica, Posturale, Modelli, oltre a d autori (opzionali) quali Wilma Simoes, Lavergne Petrovic, Planas, Rocabado.



### CALCOGRAFIA DI PLANAS E TABELLA KORKHAUS ©



Finalmente disponibile per OrthoTP, il modulo della calcografia di Planas con calcolo automatico delle discrepanze secondo Korkhaus, che semplifica e velocizza l'analisi del modello.

### ORTHOTP ATM ©

La cartella si compone in sezioni distinte ed organizzate seguendo un protocollo di visita del paziente secondo il metodo ROCABADO, in cui è possibile interagire con la mappa degli 8 punti del dolore articolare. Il software è in grado di eseguire una sintesi automatica delle correlazioni tra punti dolori e tessuti compromessi.



## ORTHOTP POSTURAL ©



La cartella di valutazione posturale di OrthoTP è resa unica dalla completezza delle informazioni oggettive, strutturata seguendo un protocollo completo, indispensabile al clinico per la compilazione dei dati della visita consentendo la sintesi del bilancio posturale in cui vengono evidenziate le capacità tampone del sistema e le indicazioni di rimodulazione

### ORTHOTP CLINIC ©

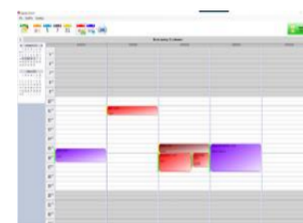
L'integrazione della cartella clinica/economica del paziente ha reso OrthoTP il programma multidisciplinare più completo sul mercato.

La cartella clinica ed economica consente la gestione del paziente da un'unica schermata dove è possibile gestire:

- La cartella clinica del paziente sul pannello dentale grafico;
- Il listino prestazioni suddiviso in categorie per una più rapida consultazione;
- Le stampe per il paziente, 8preventivo, privacy, consenso informato, cartella clinica, diario clinico..);
- Le stampe per lo studio (listino, statistiche prestazioni, previsioni di entrata, registro fatture, registro radiografie ecc.)
- Gestione degli appuntamenti diretto ed integrazione con Outlook o agenda dedicata;
- Cronologico delle prestazioni;
- Note importanti del paziente o relative al piano di lavoro attive;
- Allarmi per patologie importanti del paziente;
- Situazione amministrativa corrente;
- Fatturazione,
- Invio SMS al paziente per promemoria appuntamenti.



### ORTHOTP AGENDA ©



L'agenda multi-operatore e multi-sala disponibile in versione mono e multi utente è uno strumento indispensabile per la gestione dei pazienti.

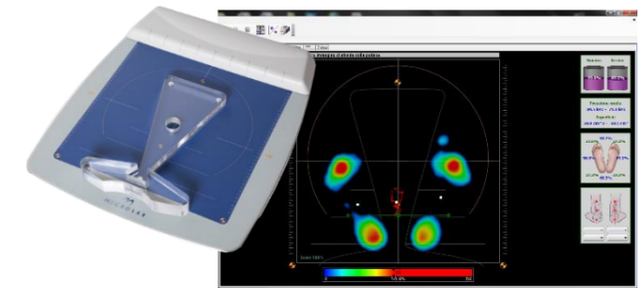
- Multi-stampa giornaliera, settimanale e mensile;
- Multi-operatore/Multi-sala; Gestione SMS;

## TRAINING PROPRIOCETTIVO



Il *TRAINING DELL'EQUILIBRIO* ha un ruolo importante nel mantenimento della stabilità funzionale dell'articolazione. È stato dimostrato che riduce l'incidenza di lesioni a caviglie, ginocchia, fianchi, schiena e parte superiore del corpo. È anche un'eccellente forma di riabilitazione per gli infortuni in quelle aree.

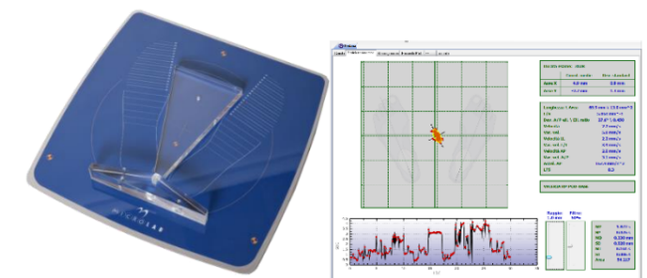
## BIOPOSTURAL SYSTEM COMBO



### BIOPOSTURAL SYSTEM NORMES COMBO®

E' basato su singola pedana stabilometrica con 3 celle di carico secondo le NORMES 85, sormontata da pedana Baropodometrica. E' l'unico sistema sul mercato che integra le due tecnologie e le misure associate in base alle norme dell'APE. Essa è in grado di valutare a 5Hz e 40 Hz gli eventi della strategia del sistema posturale fine con la miglior precisione oggi disponibile sul mercato nonché la valutazione baropodometrica dell'appoggio podalico statico e dinamico accompagnata da un software di facile utilizzo, intuitivo e completo di sintesi finale basata sulla correlazione tra tipologia posturale e appoggio podalico.

### BIOPOSTURAL SYSTEM STABILO



**BIOPOSTURAL SYSTEM NORMES STABILO®** E' basato su singola pedana stabilometrica con 3 celle di carico secondo le NORMES 85, in grado di valutare a 5Hz e 40 Hz gli eventi della strategia del sistema posturale fine con la miglior precisione. Oggi è disponibile sul mercato accompagnata da un software di facile utilizzo, intuitivo e, completo di sintesi finale basata sulla correlazione tra tipologia posturale e appoggio podalico.