

ESAME BAROPODOMETRICO

ISIAMO.HTML)

DDOMETRICO

.TRIA.HTML)

PRATICO
Svolgimento

NUTRIZIONALE

Il soggetto viene messo, dal podologo, in una posizione statica, sopra un tappeto sensibile alla pressione, mentre il suo sguardo è posto in avanti.

Al tappetino è collegato un sistema computerizzato che permette di far vedere all'esaminatore, su di un monitor, gli appoggi del piede.

L'analisi è costituita da due fasi principali:

FOULARD

Analisi Statica

Valuta l'appoggio del piede identificando le aree di maggiore e minore carico (che sul monitor appaiono come variazione tra il colore rosso ed il blu).

Nella stessa seduta in pochi minuti, si registrano anche:

- La percentuale di carico sui due piedi
- Carico anteriore e posteriore
- Analisi statica e dei baricentri.
- Superficie di appoggio delle piante dei piedi.

FA

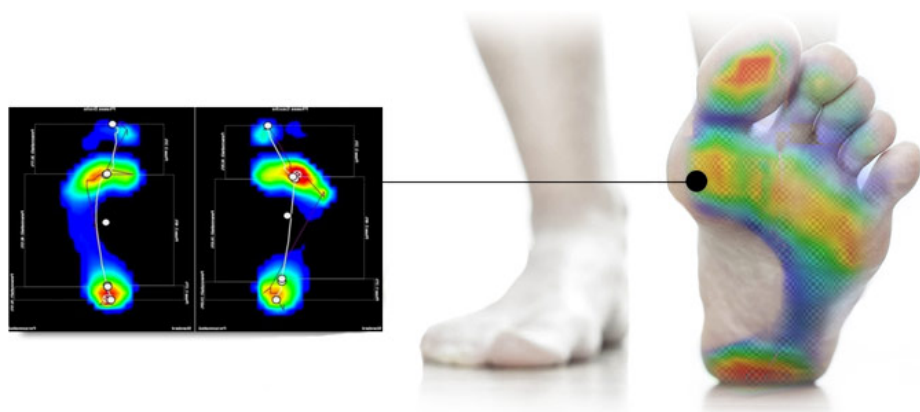
Analisi Dinamica

Viene effettuata dal podologo, chiedendo al paziente di camminare sulla pedana fino alla sua estremità e ritorno. La camminata può essere ripetuta più volte.

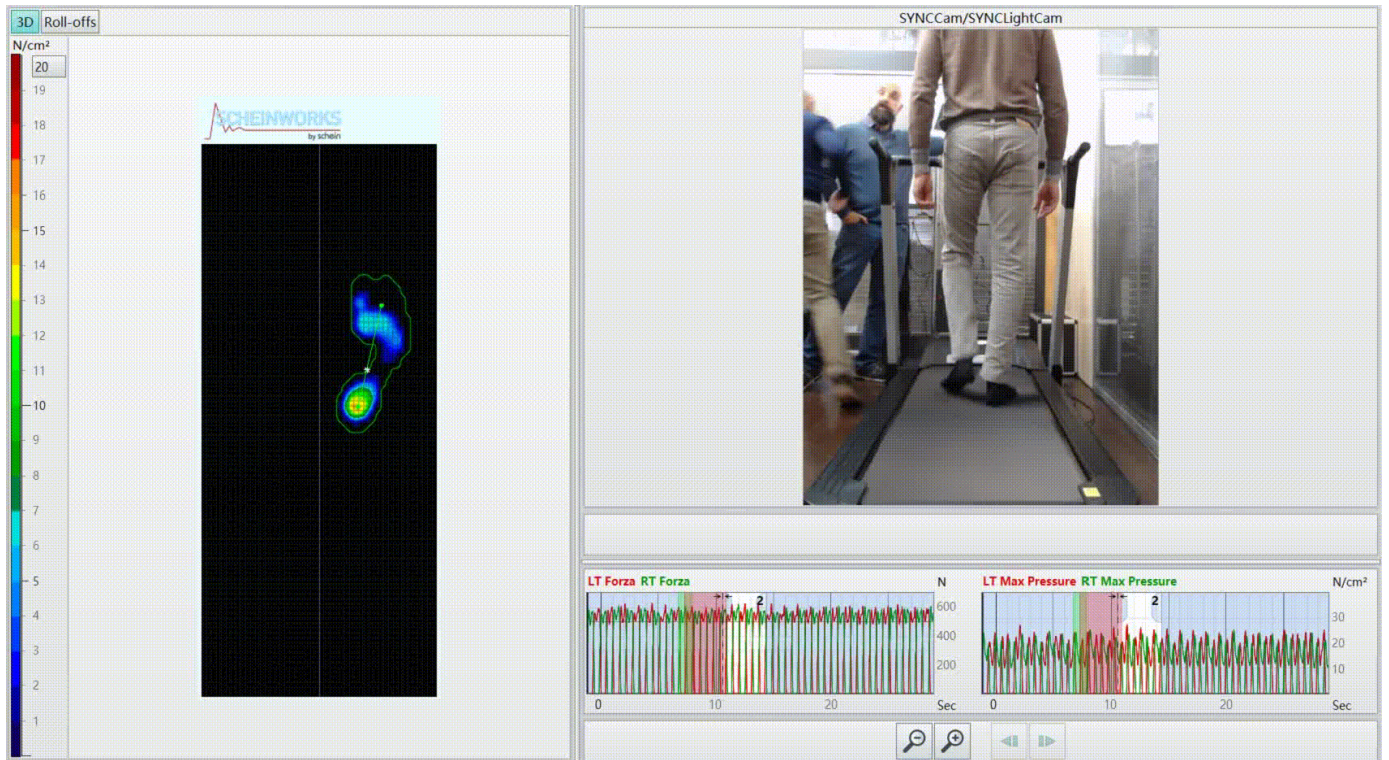
Questa analisi verifica lo spostamento del peso, l'appoggio, i tempi di carico, durante la camminata. A monitor è possibile evidenziare la percentuale di appoggio sull'avampiede rispetto al retro piede, ed il dispiegarsi della deambulazione.

PRENOTAZIONE (prenotazione.html)

Analisi Statica



Analisi Dinamica



Esame Baropodometrico - New Medical Trend

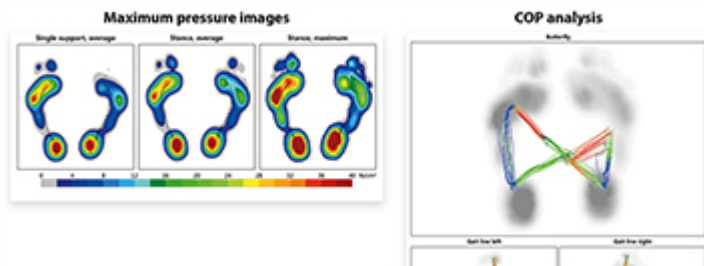


La Pedana



La nostra pedana professionale offre una ricerca dei valori molto precisa e con estrema facilità accompagnato da un professionista!

Valori



L'esame baropodometrico che offriamo ricerca tutti i valori indispensabili per un controllo completo della postura e del piede.

Scan 3D del Piede



Una volta effettuata la visita baropodometrica si effettua lo scan 3D del piede per la realizzazione del plantare apposito.

New Medical Trend offre ai propri clienti un'ampia gamma di prodotti ortopedici e ausili per la riabilitazione. I nostri tecnici specializzati si prendono cura di ogni specifica esigenza utilizzando tecnologie all'avanguardia.

☎ +39 0831-842215

📍 Via Mons Armando Franco lotto n.9, Francavilla Fontana (BR)

