



Pedana per l'analisi baropodometrica e posturale, ortostatica e dinamica del singolo piede. E' utilizzabile anche per l'analisi posturale; è facile da trasportare grazie alla borsa in dotazione e poco influenzabile dai fattori ambientali. I risultati dell'analisi sono visualizzabili in BIOMECH®, il software professionale che unisce i prodotti ideati,sviluppati e costruiti da Letsense .

Informazioni dall'analisi statica:

È possibile confrontare diversi analisi dello stesso paziente tra diversi pazienti.

- *Distribuzione del carico (2D e 3D)*
- *Pressioni massime e medie*
- *Posizione COP*
- *Posizione COP del singolo piede*
- *Angoli statici e posizione dei piedi*
- *Tipo di supporto*

Informazioni dall'analisi dinamica:

- *Distribuzione del carico (2D e 3D)*
- *Pressioni massime e medie*
- *Tempi di contatto*
- *Integrale Pressione / tempo*
- *Movimento del punto di Max pressione*
- *Tipo di supporto*
- *Caricare la distribuzione nelle singole aree*
- *Sviluppo del carico nelle diverse aree*
- *Film e Rilevazione della fase del ciclo di deambulazione*
- *Acquisizione sincronizzata con film dalla webcam*
- *Statistiche*
- *Visualizzazione 3D*

tipo sensore resistivo

numero sensori 2304

range pressorio 50 -350 kpa

frequenza 50Hz - 100Hz

connessione Pc USB

dimensioni sensori 9x9mm

dimensione pedana 50x70x4mm

peso pedana 5kg

alimentazione 3,7 v rechargeable battery