

EPS/R2 SMART PEDANA BAROPOMETRICA RIGIDA WIFI – A BATTERIE



Nuovissima pedana baropodometrica resistiva smart EPSR2, con collegamento tramite WIFI e alimentazione a BATTERIE.

La nuova elettronica SMART permette una velocità di frequenza dai 200 ai 400 HTZ!

Si interfaccia facilmente tramite la nuova App BIOMECH (disponibile per tablet IOS & Andorid) e consente una rapida esecuzione di test in STATICA e in DINAMICA.

Una volta terminata la valutazione, è possibile avere una immediata visualizzazione dei dati principali direttamente sul tablet, mentre per una valutazione più approfondita è possibile accedere all'area protetta del Biomech WEB LAB CLOUD per confrontare grafici, analisi e stampare i relativi report per i pazienti.

Principali paramentri in Statica:

PRESSIONI, DISTRIBUZIONE DEI CARICHI ANTERO-POTERIORE E LATERALI, PRESSIONE MASSIMA E MEDIA, SUPERFICIE DI APPOGGIO, TIPOLOGIA DI SUPPORTO, POSIZIONE DEI PIEDI.

Principali Parametri in Dinamica :

TEMPI DI CONTATTO, INTEGRALE PRESSIONE- TEMPO, PASSO MEDIO E CARATTERISTICO, TIPO di SUPPORTO, COP CURVE, MAX CURVE .

Mantiene le stesse dimensioni e peso della versione EPSR1.