

amcube

FOOTWORK PRO néo®

LE BEST SELLER MONDIAL

- La référence pour la mesure dynamique
- 4 096 capteurs capacitifs
- Taille réduite pour limiter l'encombrement : 645 x 520 mm
- Seulement 3 Kg et 4,5 mm d'épaisseur
- Une poignée pour faciliter le transport
- FootWork Pro® a été reconnu par une étude du Ministère de la Santé Italienne comme leader sur le marché mondial

ISO 13485 BSI

CE 2797 Medical measuring device BSI

Poignée de transport



Design au choix



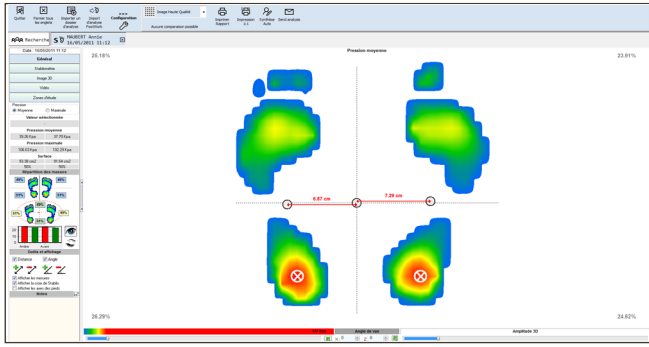
645 x 520 mm dont
490 x 490 mm de surface
capteurs

4096
capteurs
capacitifs
à 200 Hz.

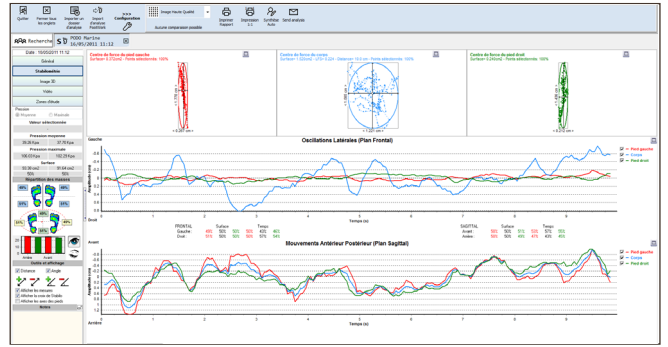


FOOTWORK PRO néo®

ANALYSE STATIQUE

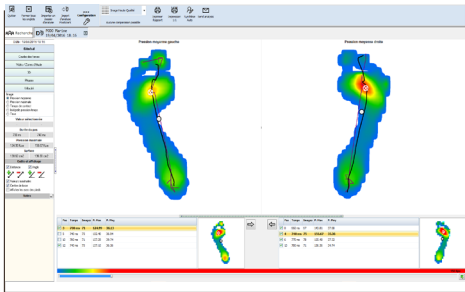


Centres des pressions et pression maxi pour chaque pied, répartition avant et arrière D/G et par zone, projection du centre de gravité, zone d'études, film de la statique.

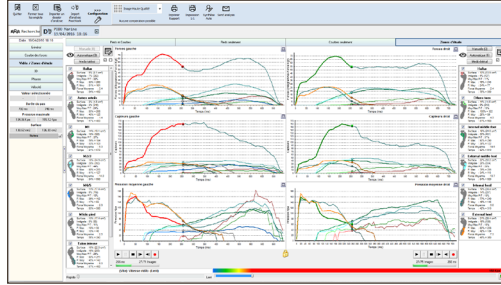


Stabilométrie : ellipses et dimensions des centres de poussée. Oscillation et % en surface et en temps : plan frontal et sagittal. Paramétrable en durée, fréquence, % des points. Analyse unipodale.

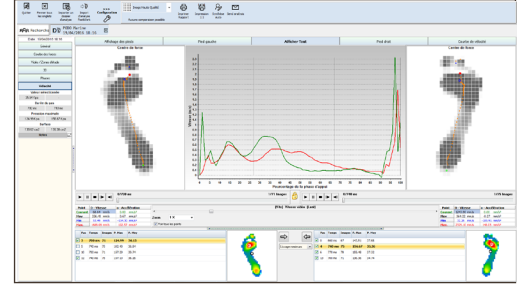
ANALYSE DYNAMIQUE



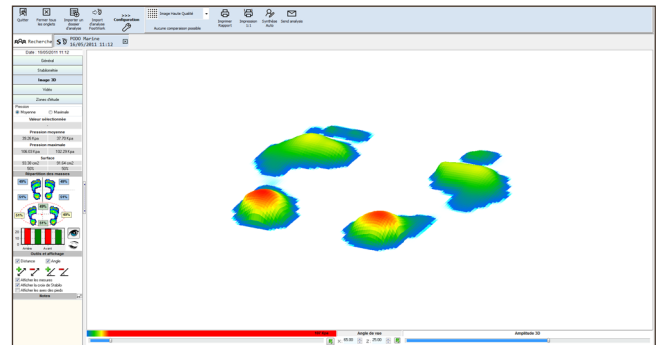
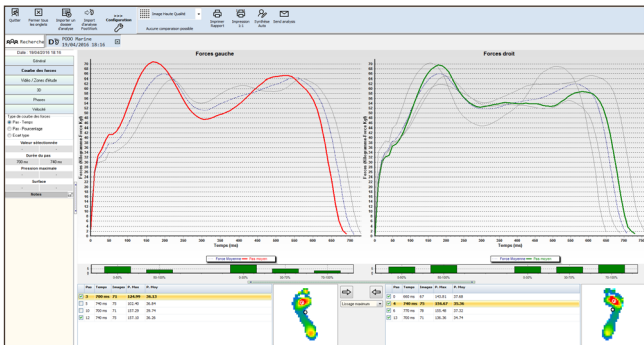
Pressions moyennes et maxi, durée d'appui et intégrale pression / temps.



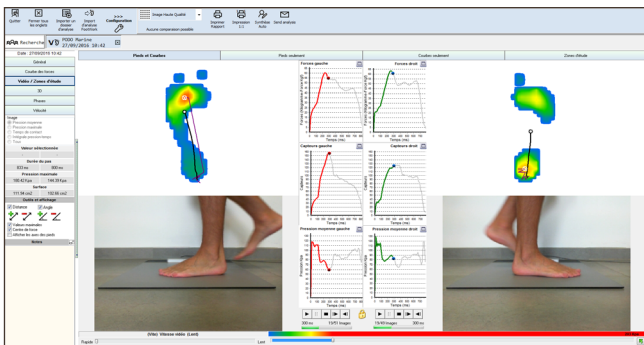
Zones d'études : précise les zones de travail du pied. Automatiques, intelligentes, manuelles et médio-latérale.



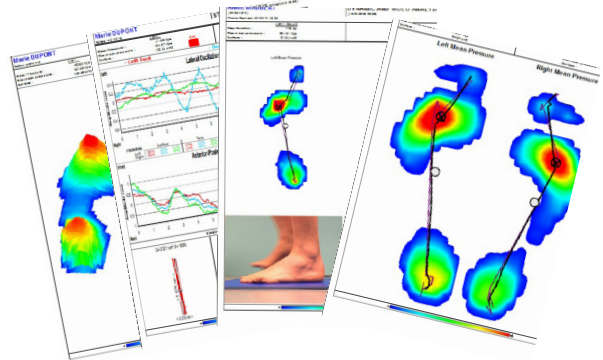
Vitesse et accélération de la gait line



Vidéo 3D, pressions maxi et moyenne.



Vidéo synchronisée automatique (en option).



Compte rendu : Editions faciles et rapides. Envoi par mail des analyses.

