

amcube

FOOTLYSER® M néo

NOUVELLE GÉNÉRATION DE PODOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

- Podomètre très fin, ultra plat : électronique totalement intégrée
- 6 144 capteurs capacitifs
- Taille parfaite : 787 x 540 mm
- Précision décuplée. Haute résolution. Haute vitesse
- Base en aluminium ultra-résistante

CE Medical device

Très fin :
Seulement 8 mm



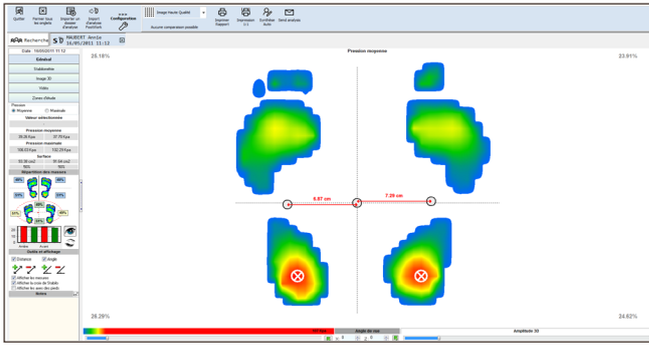
787 x 540 mm

Socle Aluminium

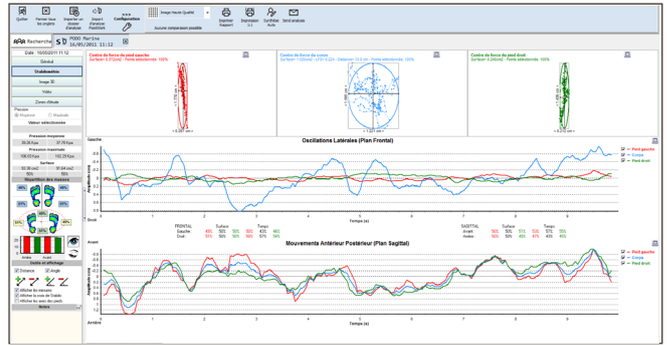
6 144
capteurs
capacitifs
à 200 Hz.



ANALYSE STATIQUE

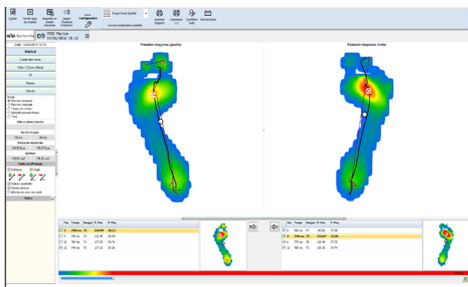


Centres des pressions et pression maxi pour chaque pied, répartition avant et arrière D/G et par zone, projection du centre de gravité, zone d'études, film de la statique.

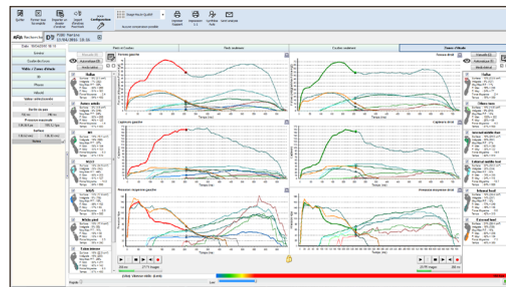


Stabilométrie : ellipses et dimensions des centres de poussée. Oscillation et % en surface et en temps : plan frontal et sagittal. Paramétrable en durée, fréquence, % des points. Analyse unipodale.

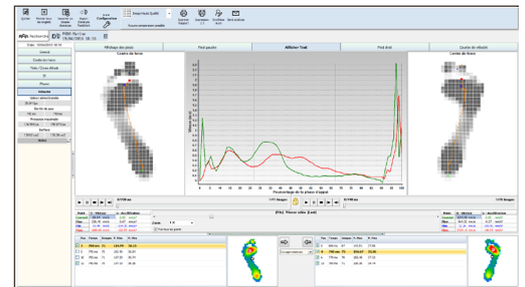
ANALYSE DYNAMIQUE



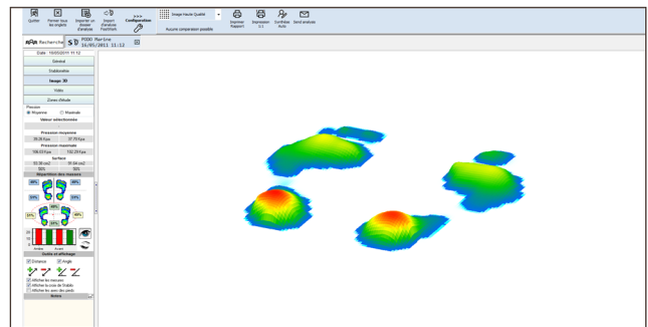
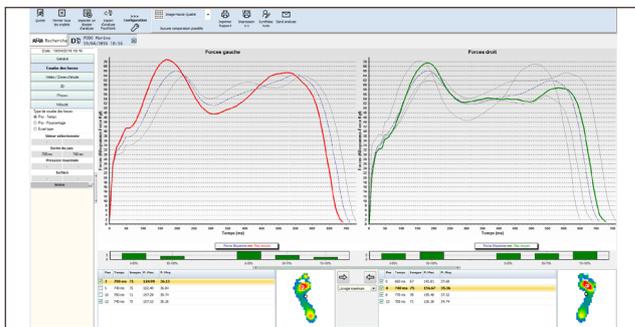
Pressions moyennes et maxi, durée d'appui et intégrale pression / temps.



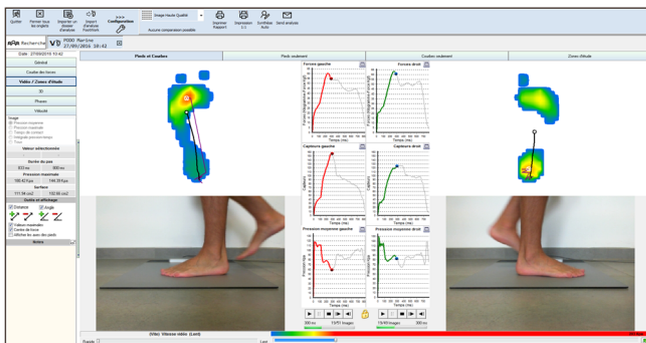
Zones d'études : précise les zones de travail du pied. Automatiques, intelligentes, manuelles et médio-latérale.



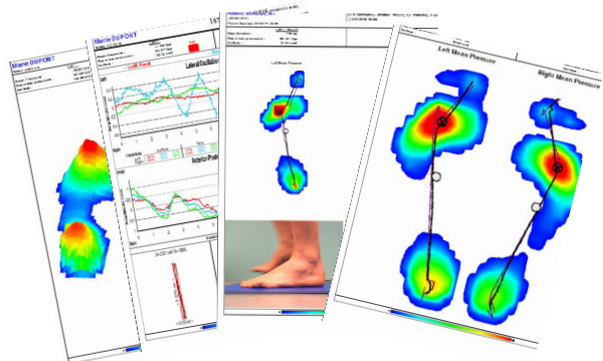
Vitesse et accélération de la gait line



Vidéo 3D, pressions maxi et moyenne.



Vidéo synchronisée automatique (en option).



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

