

amcube

FOOTWORK néo[®]

LE PODOMÈTRE IDÉAL POUR BIEN DÉMARRER

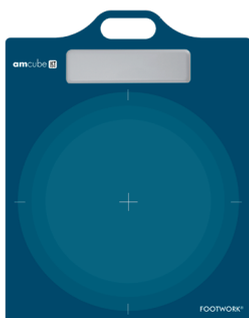
- Un outil d'aide au diagnostic indispensable à votre examen clinique
- 2 704 capteurs capacitifs
- Taille réduite pour limiter l'encombrement : 575 x 450 mm
- Précision décuplée. Haute résolution. Haute vitesse
- Une poignée pour faciliter le transport

ISO 13485 BSI

CE 2797 Medical measuring device BSI

Poignée de transport

Design au choix

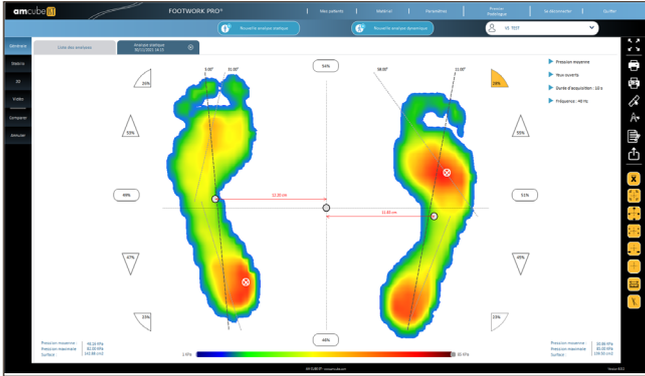


575 x 450 mm dont
400 x 400 mm de surface
capteurs

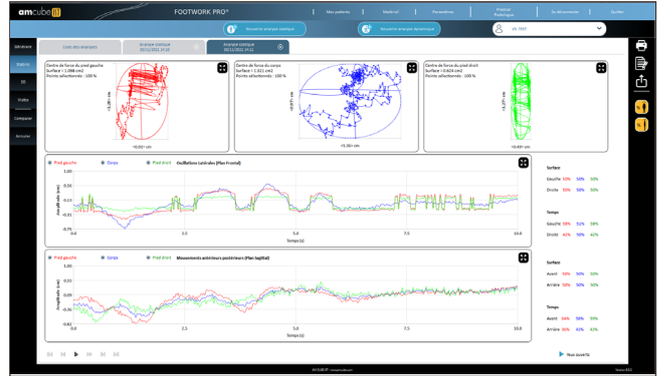
2 704
capteurs
capacitifs
à 200 Hz.



ANALYSE STATIQUE

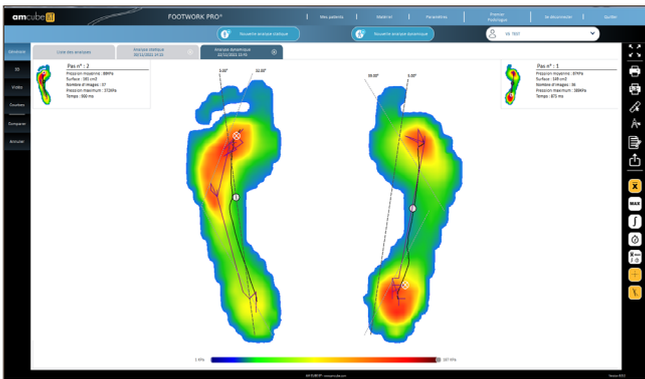


Centres de pression et pression maximale pour chaque pied, répartition D/G avant et arrière et par zone, projection du centre de gravité, zone d'étude, film de la statique.

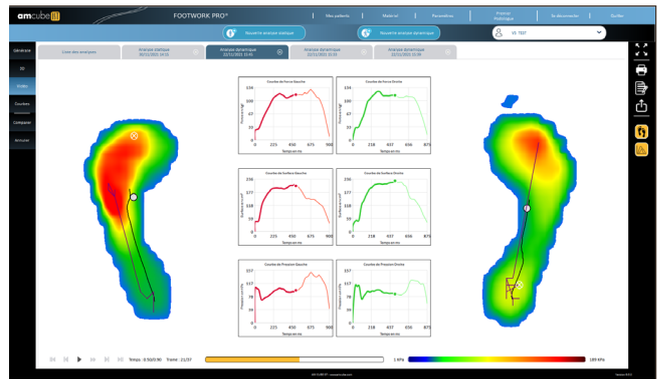


Stabilométrie : ellipses et dimensions des centres de poussée. Oscillation et % en surface et en temps : plan frontal et sagittal. Paramétrable en durée, fréquence, % de points.

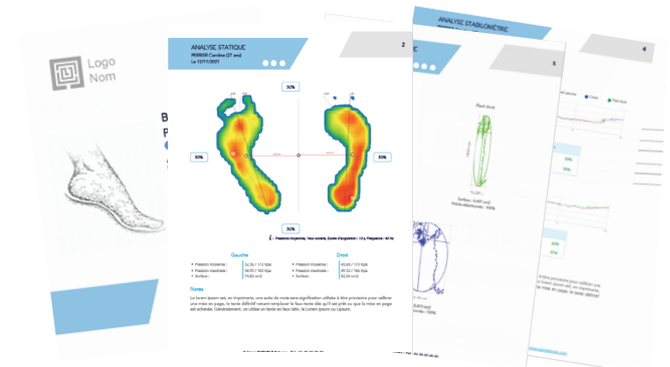
ANALYSE DYNAMIQUES



Pressions moyenne et maximale, durée de la pression et intégrale pression/temps.



Film de la séquence de pas avec affichage simultané des courbes de force, de surface et de pression.



Rapport : édition / envoi par e-mail des analyses de manière simple et rapide.

