



freeMED™

PLATEFORMES de PODOMÉTRIE

- Acquisitions statique / dynamique / stabilométrique
- Capteurs résistifs HDR haute définition
- Surface de contact rigide : précision, répétabilité et fiabilité des mesures

spine 3D

LE CONCEPT AUTONOME D'ANALYSE 3D DU RACHIS & DES MEMBRES INFÉRIEURS.



- Analyse de la posture et toutes déformations de la colonne vertébrale
- Rotation des vertèbres et position du bassin
- Acquisition 3D non invasive, sans rayonnement ni marqueurs
- Identification automatique des points de référence
- Acquisition simultanée du corps entier & Analyses comparatives

BASE 40 X 40 cm
réf. 9921-4040
2906,94 €HTVA



MAXI 50 X 50 cm HDR
réf. 9980-5050
4 851,40 €HTVA



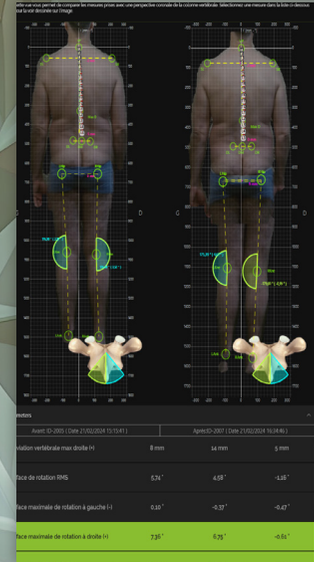
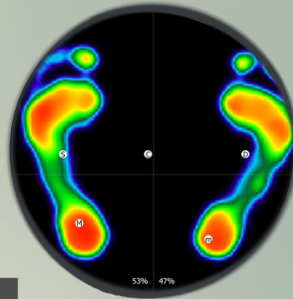
DYNAMIC 50 X 150 cm HDR
réf. 9980-50150
14 087,50 €HTVA



EXTREME 50 X 250 cm HD
réf. 9975-50250
17 490,28 €HTVA

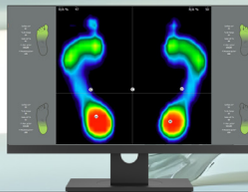


SPORT 50 X 300 cm HD
réf. 9975-50300
20 698,62 €HTVA



réf. 9928
25 180,55 €HTVA

Fonctionne avec FREESTEP 2.0™
Logiciel complet d'analyse podométrique
STATIQUE / DYNAMIQUE & POSTUROLOGIQUE



Nouvelle version

RunTime 120

TAPIS DE COURSE À CAPTEURS

- Analyse podométrique de la dynamique (marche + course)
- Couplage synchronisé de la vidéo

Fonctionne avec
FREESTEP 2.0™



réf. 9926-HD
18 375,00 €HTVA



MOOVER ONE™

CAPTEUR INERTIEL



- Capteur inertiel de mesure de mouvements, d'accélération et de rotations dans l'espace.
- Cervicales / Épaules / Hanches / Genoux...



réf. 9950
2 338,7 €HTVA



Fonctionne avec
FREESTEP 2.0™



freeMED™ Infinity

Nouveau

TAPIS DE COURSE À CAPTEURS

- Design compact et pliable pour les petits espaces
- Fluidité de l'analyse dynamique de la marche

réf. 9990
Prix nous consulter

