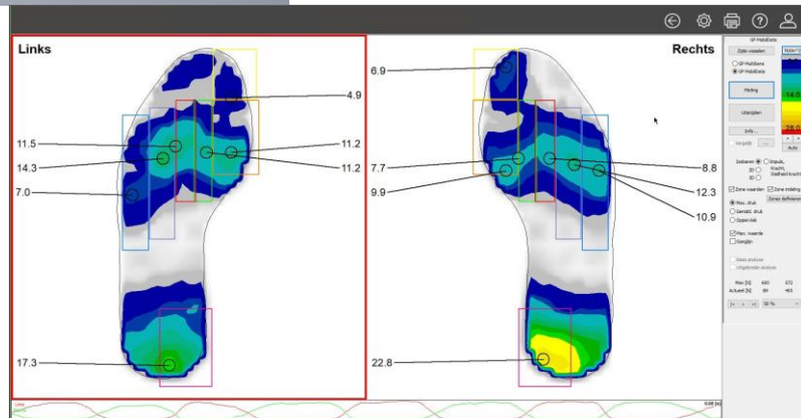


## GT RADIX



Les semelles de pression élastiques sont placées dans les chaussures afin de mesurer les points de pression avec ou sans semelles. Représentation claire et précise des points de pression en position debout, en marche ou en course.

Formes de semelles adaptées pour différentes pointures ainsi que pour des moignons ou des pieds de Charcot (sur demande). A calibrer ou réparer plusieurs fois.

### Fiche technique:

- Sans fil (pas de câbles, mouvements libres possibles) via Bluetooth, portée d'environ 10 mètres. Autonomie de plusieurs semaines grâce à la technologie « Bluetooth low energy ».
- Selon la taille de la semelle, 40 à 64 capteurs flexibles par semelle.
- Mesures très précises grâce à une fréquence jusqu'à 200 Hz (adaptée aux sportifs).
- Affichage de la pression en  $N/cm^2$ .
- Visualisation de la ligne de marche, ainsi que analyse de la pression et du temps.
- Fonction d'avance et de retour temporisée de la mesure de pression.
- Impression de la mesure (standard ou 1:1).
- Données utilisables dans le seul et dernier logiciel.
- Comprend une garantie de 2 ans (+ étalonnage).