

# WIN-POD

## Une conception professionnelle

La nouvelle technologie de capteurs spécialement développée pour la **WIN-POD** garantit une qualité de résultats exceptionnelle :

### Sensibilité

Détection des faibles pressions (indispensable pour l'analyse de la marche de l'enfant et le pied du diabétique)

### Dynamique de mesure

Pas de saturation des capteurs pour des valeurs de pressions élevées

### Précision et homogénéité



Caractéristiques techniques	
Taille (longueur/largeur/hauteur)	530 x 600 x 45 mm
Épaisseur	4 mm
Surface active	400 x 400 mm
Poids	6,8 Kg
Capteurs	Résistifs calibrés
Taille du capteur	8 x 8 mm
Épaisseur du capteur	0,15 mm
Nombre de capteurs	2304 soit 48 x 48
Température admissible	de -40 à +85°C
Pression mini/maxi par capteur	de 0,4 N à 100 N
Type d'interface PC/plate-forme	USB
Alimentation	Par le câble USB
Fréquence d'acquisition	200 images/seconde
Système d'exploitation requis	Windows Vista, 7, 8
Option	Positionneur plexiglass Valise de transport WinGame (logiciel de rééducation par biofeedback visuo- postural)

Valise de transport  
Win-Pod



## Medicaptureurs, leader européen de la podométrie électronique

**plus de 30 ans d'expérience** dans la conception et la fabrication d'équipements pour la podologie, la posturologie et la biomécanique

**une gamme complète et évolutive** d'appareils de mesure, de diagnostic et d'aide à la fabrication

**qualité et fiabilité reconnues** certification CE dispositifs médicaux selon la Directive 93/42 Classe 1m (DEKRA)

**le partenaire** des professionnels du pied, de la semelle et de la chaussure

**une entreprise** née de la filiation avec le monde de la recherche et de la **haute technologie** (LAAS / CNRS)

**plus de 10 000 clients équipés**

**une notoriété** et une implantation **mondiales** (Europe, États-Unis, Asie...)

### Gestion de la qualité

**Certifié conforme**  
à la directive 93 / 42 / CEE  
relative aux dispositifs médicaux



Medicaptureurs vous propose également d'autres solutions pour l'étude des pressions plantaires et de la posture.



  
**medicaptureurs**  
PODOLOGIE, POSTUROLOGIE ET RÉÉDUCATION

«Les Espaces de Balma» - 18 av. Charles de Gaulle - Bât. 33 & 34  
31130 BALMA - France

t. +33 (0) 562 571 571 - f. +33 (0) 562 577 468  
info@medicaptureurs.fr - www.medicaptureurs.fr

# WIN-POD

## Baropodométrie électronique

# WIN-POD

## La référence

### Plate-forme de baropodométrie

#### Conçue pour des professionnels exigeants

- La **WIN-POD** est un véritable outil de mesure qui contribue efficacement à l'élaboration de votre diagnostic

#### Technologiquement avancé

- Nouvelle génération de capteurs calibrés extra-plats
- Précision et qualité de résultats inégalées
- Electronique USB

#### Mobilité

- Connexion directe sur ordinateur portable
- Grâce à sa finesse (4mm d'épaisseur), aucune piste de marche n'est nécessaire

#### Design novateur

- Notre savoir-faire nous a permis de concilier performance et pureté du design
- Créez vos envies avec My Win-pod (en option)

WIN-POD

# WIN-POD

## software

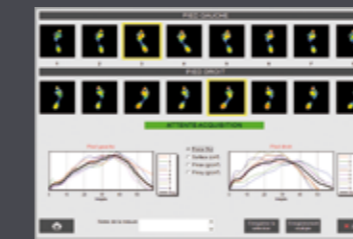
### Puissance et efficacité

**WIN-POD software** est le résultat des 30 années d'expérience de Medicateurs en matière de logiciel spécifique à la podométrie.

Tout en conservant une facilité d'utilisation inégalée, **WIN-POD software** satisfait aux dernières exigences en terme d'exploitation de données podométriques (acquisition multi-pas, analyse par zone, cartographie "Impulse", vidéo) et optimise la présentation de votre bilan (rapport personnalisable, éditeur de courrier, publipostage, insertion de photo...).

#### Analyse dynamique

- Acquisition multi-pas
- Enregistrement jusqu'à 200 images par seconde
- Image globale dynamique, calculs, courbes
- Mosaïque des différentes phases d'appui, analyse par zone, analyse médio-latérale
- Cartographie du temps d'appui et intégrale temps / pression
- Vidéo



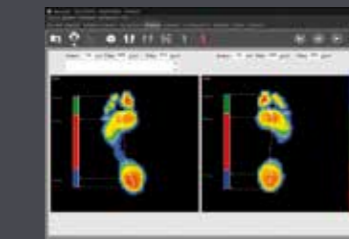
Acquisition multi-pas



Visualisation impulse



Analyse médio-latérale



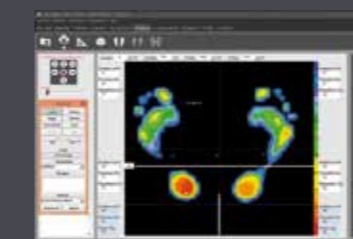
Dynamique 2 pieds et analyse des phases du pas



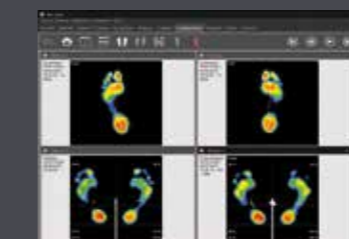
Analyse vidéo

#### Analyse statique

- Cartographie statique avec calcul par zone
- Multitude de visualisations (thermographique, isopression, 3D...)
- Impression à l'échelle 1/1
- Comparaison d'examen



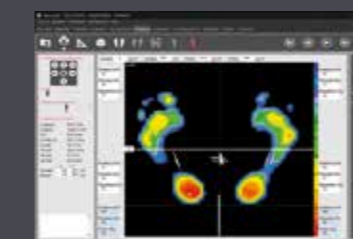
Cartographie statique



Comparaison d'examen

#### Analyse posturographique

- Analyse numérique et graphique des paramètres de stabilométrie
- Evolution des cartographies et des centres de pression en continu ou pas à pas
- Quotient de Romberg
- Visualisation temps réel



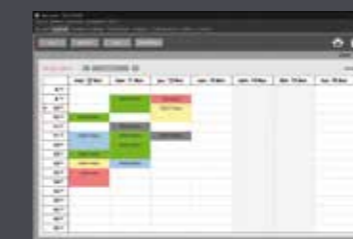
Analyse posturographique détaillée



Courbes posturographiques

#### Fonctions avancées

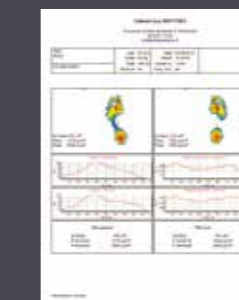
- Fiche d'examen clinique avec possibilité de lier des documents électroniques
- Rapport personnalisable : insertion de photos, ajout de commentaires, création de modèles types
- Exportation au format PDF
- Gestion d'un agenda multi-praticiens



Gestion d'un agenda multi-praticiens



Examen clinique paramétrable



Rapport personnalisable

### My Win-Pod

Créez la plate-forme qui vous ressemble en choisissant votre face avant (10 coloris possibles) et votre capot (6 styles différents).



# WIN-POD

## Voyez grand dans l'exercice de votre profession

#### Valorise vos actes professionnels

- l'analyse par podomètre électronique vous permet d'objectiver les paramètres biomécaniques du pied et crédibilise votre démarche dans le diagnostic de la pathologie
- le "visuel" de la cartographie de pression facilite la communication et le suivi avec le patient et les prescripteurs

#### Fidélise votre clientèle

- c'est un outil indispensable pour quantifier l'évolution de la pathologie du patient
- le suivi chiffré et objectif contribuera à la fidélisation de votre clientèle

#### Vous fait gagner du temps

- la simplicité d'utilisation du logiciel et ses possibilités de stocker aussi bien votre fichier patients que les cartographies de pression, vous permettront de réduire la durée de vos consultations