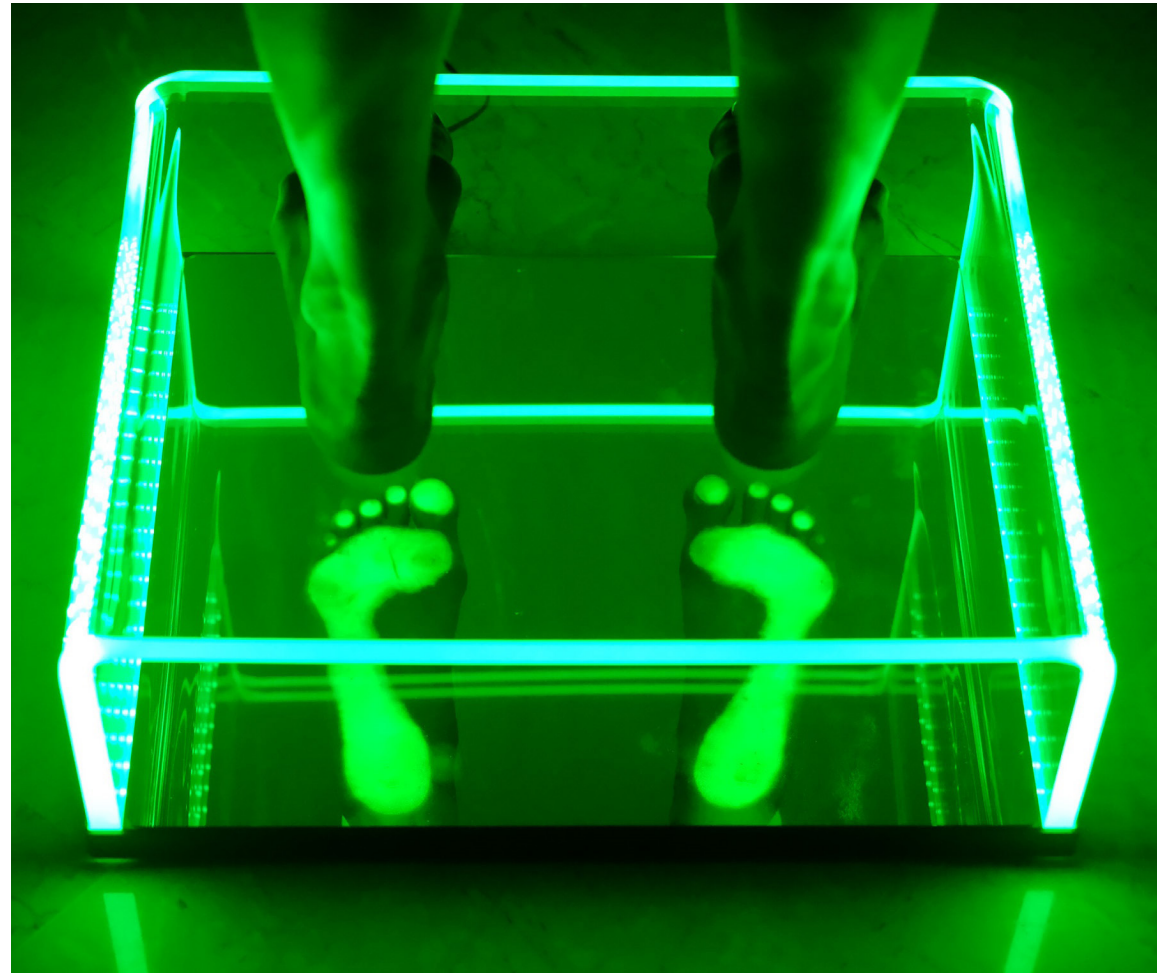


# PODOSCOPE

## #REF PODO01

L'examen sur podoscope électroluminescent est une phase essentielle du bilan postural. Il reproduit en temps réel la répartition des surfaces d'appui plantaire, ce qui aide à leur observation pour révéler les asymétries potentielles des empreintes. Il permet de déterminer si le capteur primaire à l'origine du déséquilibre postural est plantaire ou en provenance de tout autre capteur.

# PODOSCOPE



## PODOSCOPE NOUVELLE GENERATION

### DESRIPTIF

Le modèle, de conception et de design modernes, se démarque par un éclairage LED haute luminosité et par une plateforme d'examen ergonomique rabaisée.

### FONCTIONNALITES

- ✓ LISIBILITÉ MAXIMALE DES EMPREINTES
- ✓ ACCÈS DU SUJET FACILE, HAUTEUR 17CM
- ✓ SOLIDE
- ✓ CONSOMMATION D'ÉNERGIE MINIMALE
- ✓ MEILLEUR RAPPORT/QUALITÉ PRIX DU MARCHÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	<b>485 x 400 x 170mm</b>
Poids	<b>5 kg</b>
Matériaux	<b>Plexiglass, aluminium, PVC</b>
Eclairage	<b>LED tangentiel vert</b>
Puissance	<b>21W</b>
Alimentation	<b>200-240 V AC</b>
Charge maximale	<b>130 kg</b>

### CERTIFICATS

- ✓ CONSOMMATION D'ÉNERGIE A+++
- ✓ FABRIQUÉ EN EUROPE