

Podoscope à éclairage tangentiel – 9 W



HEALTH FIT & SPORT

À VOTRE SERVICE DEPUIS 1975



✓ Le podoscope est un appareil utilisé en podologie, permettant d'effectuer le diagnostic clinique du pied, en agissant par blanchiment des tissus. Il permet d'observer les appuis digitaux, le talon et la bande externe du pied du patient.

✓ Le podoscope est équipé d'une plaque en plexiglas solide et d'un miroir que l'on peut placer à plat ou de manière inclinée. Cette dernière position permet une meilleure analyse des empreintes plantaires et leurs anomalies.

✓ De pair avec son éclairage tangentiel, à base de tubes fluorescents qui illuminent le plexiglas transparent, le miroir permet de refléter la partie observée avec différentes nuances de couleurs.

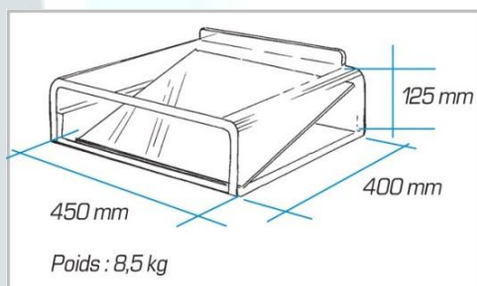
✓ Se différenciant par sa surface utile plus large et plus profonde que tous les autres podoscopes, il est constitué d'un seul bloc avec une partie coudée, pas de perte de visibilité ni de place.

PRODUIT

Puissance	9 Watts
Durée de vie	10 000 h
Alimentation	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Rayon d'action	1 100 mm, hauteur réglable de 70 à 170 cm
Classification	Classe I – Type B
Garantie	1 an

EQUIPEMENT ET DIMENSIONS

Source d'éclairage	2 tubes fluorescents
Revêtement	Structure en acier inox + Méthacrylate
Dimensions	45x40x12,5 cm
Poids	8,5 kg
Équipement	Miroir inclinable sur 2 positions
Capacité	150 kg



Miroir position à plat



Miroir position inclinée

