



Miroir position inclinée



Miroir position à plat



PODOSCOPE PLEXIGLAS® A LEDS

Possibilité de mettre le miroir à plat ou incliné. Se différencie par sa surface utile plus large et plus profonde que tous les autres podoscopes (constitué d'un seul bloc avec une partie coudée, pas de perte de visibilité ni de place). Eclairage à leds. Livré avec une télécommande. Facile d'accès. Hauteur : 125 mm, capacité : 150 kg.

Podoscope Plexiglas® à leds
APODOSPODIA



Hauteur
2.25 m
Amplitude
miroir
+/- 10 cm

POSTURSCOPE

Le Posturscope est un outil d'analyse de la posture. Il permet de visualiser le corps du patient dans 3 plans différents (face, profil, dessus).

Il est composé des éléments suivants :

- 1 - Un miroir orientable doté d'un repère horizontal amovible (4 choix possibles pour le placement du repère)
- 2 - Un fil à plomb, situé devant le patient, permet la visualisation d'une ligne verticale.
- 3 - Un quadrillage (lignes rouges sur fond blanc) avec des carreaux de 100 x 100 mm est situé derrière le patient.
- 4 - 4 pieds réglables pour s'adapter à tous types de sols.

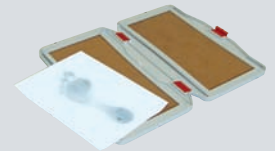
La base du Posturscope permet d'utiliser l'outil dans différentes configurations : avec un podoSCOPE, avec une plateforme de pression type Presscam. **Il devient alors possible de visionner la rotation des épaules et du bassin en même temps que les empreintes plantaires avec ajustement de la ligne des repères.**

Posturscope seul
AMPOSTURSCOP

Livré en kit

AUTOPODOPRINT

Autopodoprint 2 pieds*
COUSEAUT2



Autopodoprint 1 pied*
COUSEAUT1

Flacon d'encre pour Autopodoprint
P99ENCRE

1 lot de 50 feuilles pour Autopodoprint
COUSE50F

* Livré avec rouleau encreur, flacon d'encre et 25 feuilles d'empreintes



TABLES D'EXAMEN

Tables d'examen fixes ou électriques,
1 plan, 2 plans ou 4 plans.
Plusieurs largeurs disponibles, prix, détails,
nous consulter.
Fabrication française.

NOUVEAUTÉ