



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Jean-Marc BOISSIER,
Podologue,
Aurélie MIRAS,
Podologue
Sylvie VILLENEUVE,
Podologue
Pascal VILPERT,
Podologue

3 jours

Ouverts aux podologues

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant
Réalisation d'orthoplasties suivant
les trois techniques
Travail de laboratoire :
ponçage, finitions, adaptation
Pratique en binôme encadrée et
évaluée par un intervenant pour 16
stagiaires



ORTHOPLASTIES : 3 TECHNIQUES

Soulagez immédiatement et durablement les douleurs des orteils en conflit avec la chaussure par l'intermédiaire d'orthoplasties ultra fines tramées ou mécaniques moulées en dynamique dans la chaussure ou d'orthoplasties injectées.

OBJECTIFS

- Maîtriser 3 techniques d'orthoplasties pour prévenir, réduire, protéger : hallux valgus, quintus varus, cors dorsaux, latéraux, interdigitaux
- Savoir proposer, réaliser, garantir vos :
orthoplasties injectées
orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique
orthoplasties ultra-fines tramées et moulées en dynamique

Orthoplasties injectées

- Technologie des matériaux
Approche des différents silicones
- Les différents types d'orthoplasties injectées
Indications thérapeutiques
Avantages et inconvénients
- Examen clinique de l'avant-pied
- Les différentes positions de modelage
En charge et en semi-charge
sur podoscope
Avantages et inconvénients
- Travail de laboratoire
Ponçage : touret, micromoteur
Vernis, évidements
Inclusions avec silicone
super-souple
- Réparations rapides et solides
- Conseils d'utilisation et d'entretien

Orthoplasties mécaniques moulées en charge et en dynamique

- Présentation du traitement
Objectif - Mode d'action - Garantie
- Les différents élastomères
Caractéristiques techniques
- Examen du pied
Détermination de l'orthoplastie
- Chaîne technique de réalisation
Film
- Prise d'empreinte
Technique du moulage en dynamique

- Travail de laboratoire
Rapidité de fraisage,
Travail de finition
- Mise en place - Entretien

Orthoplasties tramées ultra-fines

- Présentation du traitement
Objectif - Mode d'action - Garantie
- Technologie des matériaux
Élastomère de silicone et trame
- Examen du pied et diagnostic
Plan de l'orthoplastie
- Chaîne technique de réalisation
- Prise d'empreinte : les 5 maillons
- Mixage orthoplastie tramée et moulée en dynamique
- Travail de laboratoire
Touret, micromoteur
- Travail de finition
Les 3 maillons
Remise et adaptation
de l'orthoplastie
- Éducation thérapeutique

