

# FLUX DE TRAVAIL COMPLET DU GUIDE CHIRURGICAL

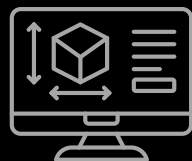
Formation - Fabrication - Livraison

## PHASE DE FORMATION Délai estimé : 2 semaines



### NUMÉRISATION

Formation à la numérisation 3D offerte par nos techniciens pour obtenir des empreintes numériques précises.



### CRÉATION DE DONNÉES

Préparation des données de numérisation pour le tranchage et l'optimisation, accompagnée par nos techniciens.



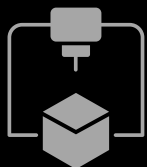
### CONSEILS À L'INDUSTRIE

Accompagnement sur le flux de fabrication assuré par des experts de l'industrie des orthèses et prothèses.

## MEILLEURES PRATIQUES DE L'INDUSTRIE

- **Formation standardisée :** Formation continue sur la numérisation, la modélisation 3D et les matériaux
- **Protocoles d'assurance :** qualité : Minimiser les erreurs et garantir la durabilité.
- **Post-traitement :** Finition avancée pour une meilleure résistance.
- **Optimisation de l'efficacité :** Intégration fluide pour des délais de production plus rapides.

## PHASE DE FABRICATION



### IMPRIMER

Fichiers de dispositifs imprimés grâce à la technologie additive par fusion de poudre.



### POST-TRAITEMENT

Dispositif envoyé pour le refroidissement, le nettoyage et la finition.



### INSPECTION

Dispositif inspecté pour la précision, la résistance et la finition.



### RÉVISION ET AJUSTEMENT

Dispositif envoyé au clinicien pour les ajustements finaux, puis adapté au patient.