

FLUX DE TRAVAIL COMPLET EN ORTHÈSES ET PROTHÈSES

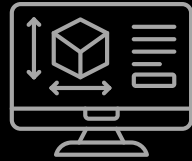
Formation - Fabrication - Livraison

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.



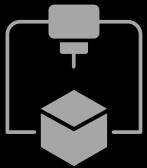
CONSEILS À L'INDUSTRIE

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.

PHASE DE LIVRAISON