

WEFIT – Traitement d'image et intégration de nouveaux capteurs sur Scanner 3D

Membres équipe

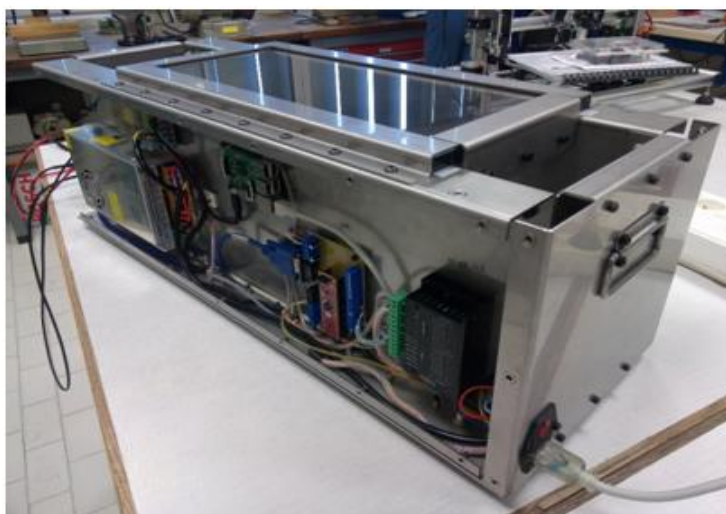
- Zhour KLAOUA - Anass RAHHAL - Quentin LEROY - Hamza BOURACHDI

Objectifs

- Traitement d'image 3D
- Elimination du bruit et éléments parasites
- Lissage du contour
- Création du devant de semelle à partir des orteils
- Recherche de capteur de pression à intégrer

Descriptif:

Wefit veut proposer une solution complète aux podologues pour l'impression 3D de semelle orthopédique basée sur l'empreinte numérique du pied du patient, par le biais d'un scanner 3D. Nous intervenons sur le traitement de cette empreinte numérique.



Mots Clé

- Semelle orthopédique
- Scanner 3D
- Traitement d'image 3D
- Impression 3D (semelle)

