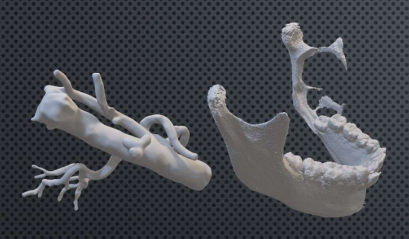


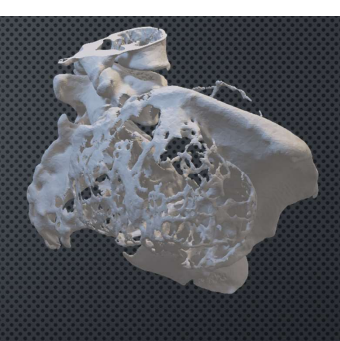


Clinique

ÉTUDE DES CAS PRÉOPÉRATOIRES







ATTELLES POUR L'ÉRGOTHÉRAPIE









Etude chirurgie du pancréas (publiée)



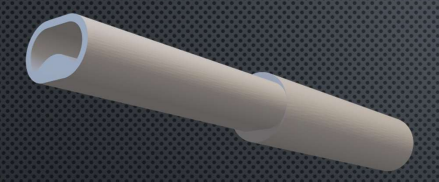


Traitement de l'allodynie par impression d'attelles 3D



Prototypage

Ophtalmologie Injecteur de cornée



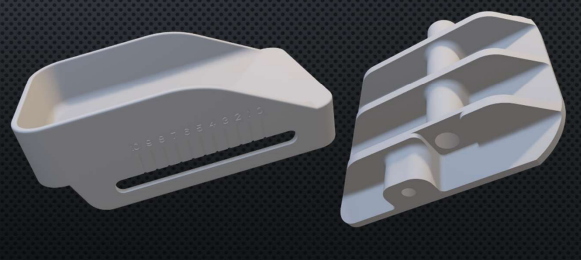
Exosquelette pour laboratoire de la marche

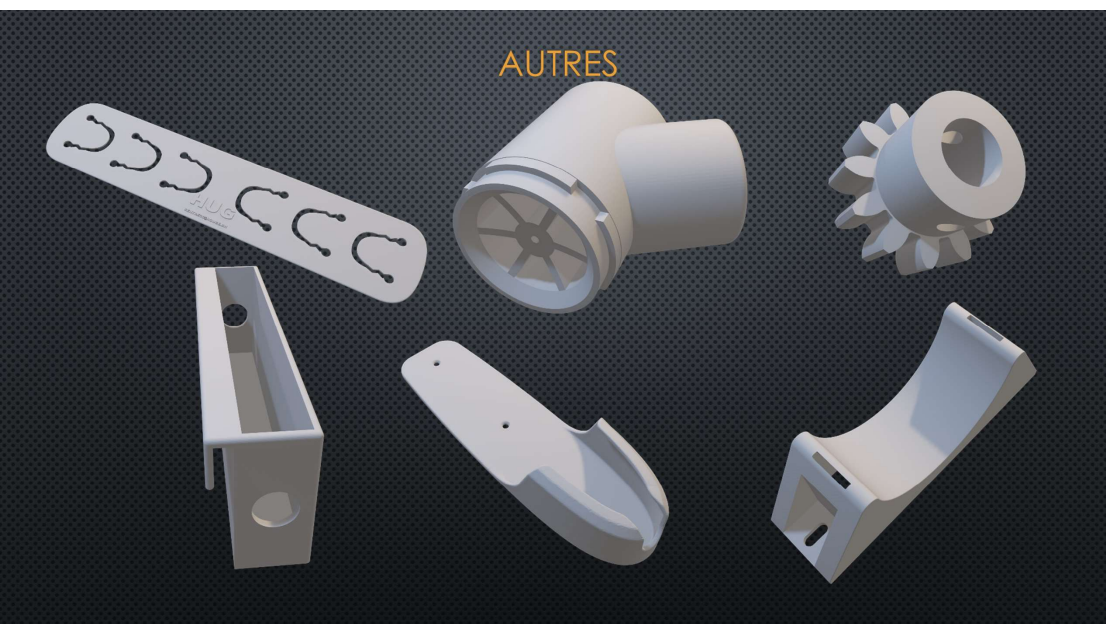


PERFUSEUR D'ORGANE



PROJET CYCLOERGOMÈTRE





Segmentation 3D basée sur CT scan





Scanner de surface 3D



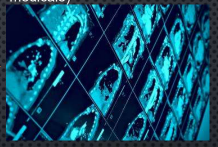


Workflow des données



Impression 3D

PACS (système d'archivage et de transmission d'images médicale)





Archivage sur serveur standard interne sécurisé

CHOIX DU STOCKAGE GUIDÉ PAR DES PRÉROGATIVES LÉGALES (LOIS CANTONALE <u>LIPAD</u> SUR LA PROTECTION DES DONNÉES

PROJET EN COURS:
PERMETTRE L'ACCÈS EN TOUT TEMPS AU FICHIERS 3D PAR
LE PERSONNEL MÉDICAUX/SOIGNANT VIA LE DOSSIER DU
PATIENT

MERCI CENTRE3D@HUG.CH