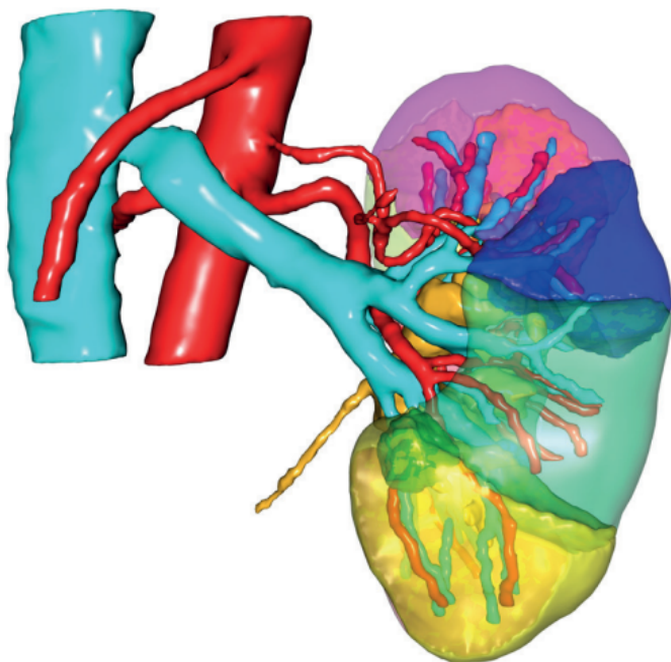




VISIBLE PATIENT

CHIRURGIE PÉDIATRIQUE



1^{er} laboratoire en ligne de modélisation 3D d'images médicales

L'ANALYSE FINE DE L'ANATOMIE

avec mise en évidence
des variations anatomiques

LA SIMULATION DE RÉSECTION VIRTUELLE

avec calcul de volume pour les reins,
les poumons et le foie

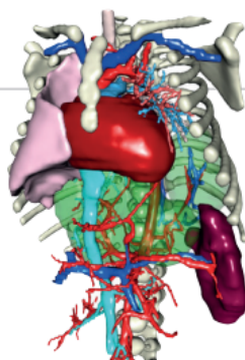
LA VISUALISATION PRÉCISE ET EN TRANSPARENCE

des organes et des pathologies

UNE COMMUNICATION SIMPLIFIÉE

pour la famille et le patient

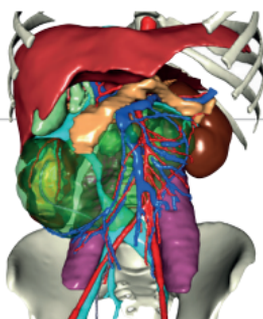
3D imaging and urology: Why 3D reconstruction will be mandatory before performing surgery



AUTEURS

Lachkar A-A, Soler L, Diana M,
Becmeur F, Marescaux J

Arch Esp Urol. 2019 Apr; 72(3):347-352.



AUTEURS

Is nephron-sparing surgery relevant for unilateral Wilms tumors?

Tricard T, Lacreuse I, Louis V, Schneider A,
Chaussy Y, Soler L, Moog R, Lang H,
Jacqmin D, Becmeur F

Archives de pédiatrie, 2017 Jul; 24(7): 650-658

LES ÉTAPES À SUIVRE

1

Passez votre
commande sur
notre portail

2

Déposez les
images scanner ou
IRM du patient

3

Visible Patient
réalise pour vous
le modèle 3D

4

Vous planifiez
l'opération avec
VP Planning

