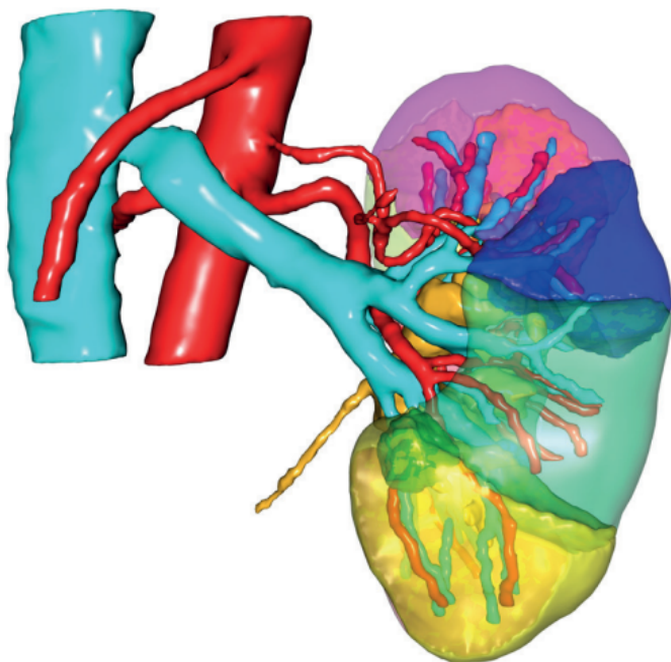




VISIBLE PATIENT

LA CHIRURGIE UROLOGIQUE



**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 VISUALISATION INTERACTIVE

des vaisseaux et du système excrétoire rénale

**LA SIMULATION DE NÉPHRECTOMIE
PARTIELLE** avec calcul des volumes

**LA VISUALISATION PRÉCISE
ET EN TRANSPARENCE**

des organes et des pathologies

Reduction of warm ischaemia time by preoperative three-dimensional visualisation in robot-assisted partial nephrectomy

AUTEURS

Van Cleynenbreugel B, De Bruyn H, Vos G, Everaerts W, Albersen M and Srirangam SJ

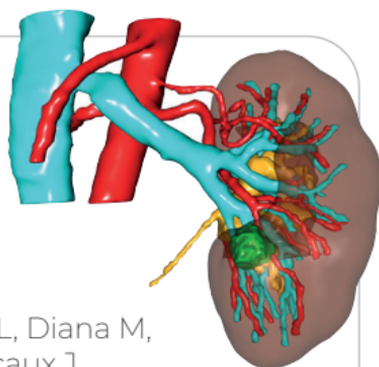
Urology: Research and Therapeutics Journal, 2019; 2(1):123-133

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.



Is nephron-sparing surgery relevant for unilateral Wilms tumors?

AUTEURS

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

