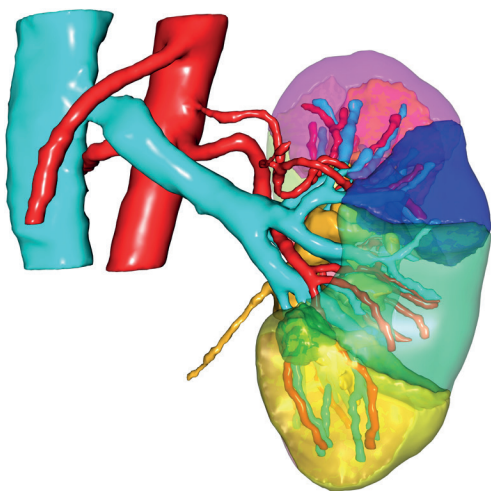




VISIBLE PATIENT

# LA CHIRURGIE UROLOGIQUE



**1<sup>er</sup> 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

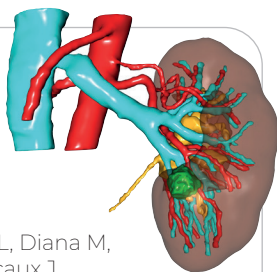
*Urology: Research and Therapeutics Journal*, 2019; 2(1):123-133

## 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

