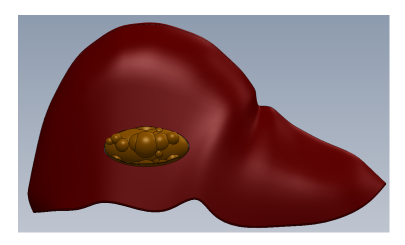


FANTÔME DE FOIE CANCÉREUX AVEC VÉSICULE BILIAIRE -PARTIE D'UN FANTÔME D'ABDOMEN.

Le dispositif de fantôme de foievésicule biliaire le plus précis pour l'échographie, l'IRM et la TDM multi-modalité.



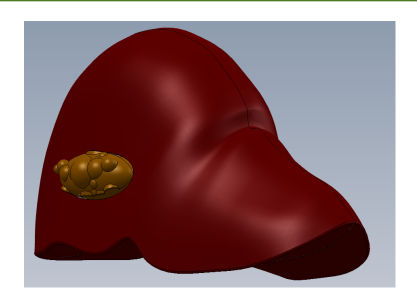
Fantôme de foie cancéreux

Le dispositif de fantôme de foie-vésicule biliaire le plus précis pour les applications (multi-modalité) d'échographie, d'IRM et de TDM, le tout en un.

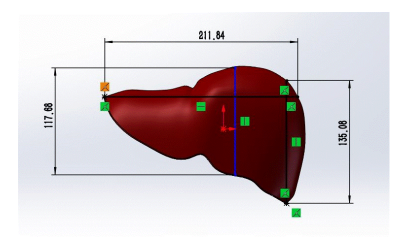
Fera partie d'un fantôme d'abdomen, comprenant le pancréas et la rate. Peut être personnalisé selon les spécifications du client.

Le dispositif comprend :

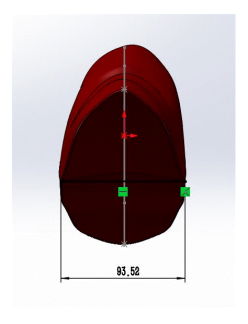
- Forme et taille humaines 3D correctes du foie et de la vésicule biliaire.
- Grande lésion cancéreuse.
- 2 lésions internes et un kyste.
- Enveloppé d'une matière similaire à la peau.
- Nombreuses insertions d'aiguilles et adapté pour une utilisation prolongée.



Fantôme de Foie Cancéreux



Dimensions du foie en mm

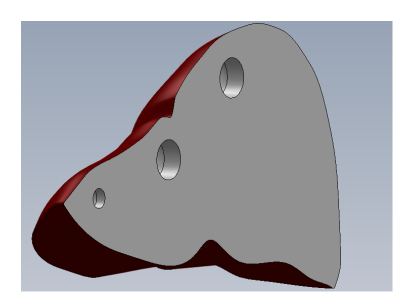


Dimensions du foie en mm



Vésicule biliaire (partielle)

Vésicule biliaire (partielle)



Lésions internes et kyste.

Spécifications:

Matériau multicouche - chaque tissu ou organe est indépendant et possède ses propres caractéristiques définies par une forme 3D réelle, un niveau de gris et des propriétés mécaniques.

Multi-modalité - Le dispositif fantôme du foie-vésicule biliaire peut être scanné avec l'échographie, la TDM ou l'IRM.

Utilisation illimitée du même fantôme emballé pendant une période prolongée.

Télécharger le PDF: <u>Fantôme de foie cancéreux avec</u> vésicule biliaire - Partie d'un fantôme d'abdomen PDF

La technologie a été développée en collaboration avec des scientifiques du CNRC (Conseil national de recherches du Canada) et des chirurgiens du service d'urologie du London Health Sciences Centre en Ontario, Canada. Brevet en attente.

Convient à :

OEMs. Simulation de dispositifs médicaux, Calibration de systèmes robotiques, Hôpitaux, Cliniques, Formation et démonstrations dans les écoles de médecine.