



**GETINGE** 

## TABLE DE CHIRURGIE NON MOTORISE A PLATEAU FLOTTANT POUR CHIRURGIE VASCULAIRE



### UNE OFFRE PROPOSÉE

par deux acteurs du secteur de la santé



### OFFRE RÉFÉRENCÉE

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA en lien avec des ingénieurs biomédicaux hospitaliers



**4 ans**

### DURÉE DU MARCHÉ

Début du marché : Mars 2021

Fin du marché : Mars 2025

Numéro de procédure : M\_2190

Numéro du lot : 6

Numéro du marché : 219113

**GETINGE** est un leader mondial de la technologie médicale, se concentrant sur les thérapies de soins aigus, les sciences de la vie et les flux de travail chirurgicaux.

Les pressions budgétaires croissantes exigent des investissements dans des tables d'opération sûres et polyvalentes qui peuvent être utilisées universellement au cours d'interventions conventionnelles ou mini-invasives.

**VERSO HEALTHCARE** s'est associée à la société **GETINGE** afin d'apporter une offre d'ingénierie financière inédite per mettant une solution de financement en location maintenance (avec ou sans option d'achat) allant de 7 à 8 ans.

Des tables dites généralistes permettant d'adresser un spectre très large de chirurgies et la possibilité au sein des lots équipements de faire l'acquisition d'un très grand nombre d'accessoires.



## TABLE D'OPÉRATION STILL IMAGIQ2

**ImagiQ2** est une table destinée à être utilisée lors de procédures telles que la chirurgie cardiovasculaire, la gestion de la douleur, l'urologie et la neurochirurgie, où la précision et la haute qualité de l'imagerie sont essentielles. Développée en étroite collaboration avec des chirurgiens de premier plan. Basée sur une technologie innovante.

### MOINS D'EXPOSITION AUX RADIATIONS

**ImagiQ2** est doté d'un plateau en fibre de carbone qui est très translucide aux radiations de l'arceau. La dose de rayonnement nécessaire pour obtenir une bonne qualité d'image est considérablement réduite. **ImagiQ2** est 60 % plus translucide que les autres tables de fluoroscopie.

### POSITIONNEMENT RAPIDE ET FACILE

Ajustez la position du patient rapidement et intuitivement grâce à la technologie True Free Float® qui permet une flexibilité et un contrôle total des mouvements, dans toutes les directions. Réduisez les temps d'opération jusqu'à 40 minutes. Avec **imagiQ2**, vous pouvez positionner le patient plus facilement et avec plus de précision qu'avec une table motorisée. Les grandes portées longitudinales et diagonales offrent une excellente flexibilité. Avec **imagiQ2**, vous pouvez réduire les temps d'intervention jusqu'à 40 minutes, ce qui permet d'utiliser plus efficacement les spécialistes et les équipements coûteux.



### VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR CETTE OFFRE



#### Responsable filière

Bertrand LEPAGE  
bertrand.lepage@uniha.org

#### Assistante achat

Marylise LENOUEL  
marylise.lenouvel@uniha.org

#### Coordinatrice

Chrystèle FIORINI -QUESTERBERT  
chrystele.fiorini@chu-rennes.fr

#### Acheteurs

Jean-Christophe GAND  
jean-christophe.gand@uniha.org  
Charlène JULIEN  
charlene.julien@uniha.org



#### Directeur du développement

Sébastien TAUPIAC  
staupiac@verso.healthcare

#### Développement comptes stratégiques

Ophélie DUPORT  
oduport@verso.healthcare



#### Responsable grands comptes

Anne SYLVESTRE DELAITRE  
laurence.guignant@getinge.com



VERSO HEALTHCARE  
2/4, Boulevard de la Gare  
95210 ST GRATIEN  
N°VERT : 0 805 696 150  
contact@verso.healthcare

SAS au capital de 1 000 000 €  
SIREN 521 293 977  
ORIAS 130 094 77



Verso Healthcare est membre de l'association French Healthcare. Elle contribue à promouvoir la vision française en matière de santé mondiale, fondée sur une approche humaniste du soin et un accès équitable et juste aux produits et services de santé.  
<https://frenchhealthcare-association.fr/>