



FICHE MARCHÉS
M_2207 - marché 219189

GESTION DE LA TEMPÉRATURE PAR CATHÉTER

Fourniture de systèmes de gestion de la température par cathéters, incluant les consommables captifs, la formation et services associés.

Gains estimés

14 %

Titulaire

ZOLL Medical
ZOLL
an Asahi Kasei company

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans + 7

Juillet 2021 à juillet 2025

3 ans + 1 pour les équipements et
7 ans pour prestations captives



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Ce marché concerne les équipements de contrôle ciblé de la température par voie invasive afin de faire bénéficier certains patients des effets protecteurs, notamment neuro-protecteurs, de l'hypothermie.

Le marché couvre le moniteur mobilisable pour atteindre et stabiliser une température cible du patient ainsi que la gamme de cathéters et consommables captifs à usage unique.

Il s'agit d'un marché négocié sans mise en concurrence en application de l'article 2122-3 du Code de la Commande Publique.



Les points forts

Acquisition des équipements :

- Achat : investissement.
- Location-maintenance avec le cotraitant Atrium Capital, pour une durée de 5 ou 7 ans ou pour une durée flexible de 5 + 1 an, et des options d'assurance multirisque, incluant le bris.
- Mise à disposition avec possibilité d'achat de l'équipement après 2, 3 ou 4 ans.



Des experts hospitaliers

Segment coordonné par le CHU de ROUEN avec les équipes des services de réanimation et de la Direction des Achats, de l'Hôtellerie, de la Logistique et de l'Ingénierie Biomédicale.



GESTION DE LA TEMPÉRATURE PAR CATHÉTER

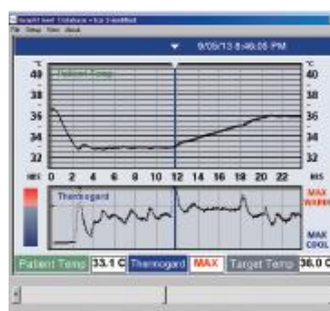
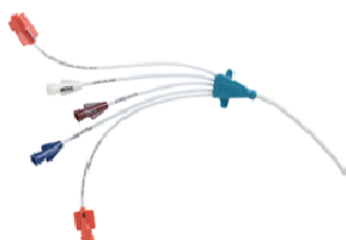
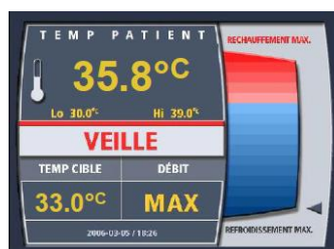


Descriptif du lot

Zoll THERMOGARD XP (marché 219189)

Ce lot porte sur un générateur d'hypothermie intravasculaire avec différents kits de cathéters à plusieurs ballonnets pour échanges thermiques, pour différents sites d'insertion (fémorale, jugulaire, sous-clavière) ainsi que les prestations de formation et de maintenance.

Une solution saline, refroidie ou réchauffée, passe en circuit fermé dans les ballonnets du cathéter, ce qui permet au sang veineux du patient d'être refroidi ou réchauffé, au contact des ballonnets, sans lui injecter la solution saline. Les cathéters possèdent les autres fonctions d'un cathéter veineux central.



Bon usage

Le refroidissement intravasculaire peut s'avérer plus performant que le refroidissement en surface et ne limite pas l'accès aux soins du patient.

Il peut être utilisé chez des patients non éligibles aux systèmes de surface : brûlés, polytraumatisés, peau fragile, diabétique, IMC élevé.



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



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

RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org

ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org

Et Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org

ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI

marylise.lenouvel@uniha.org - jennifer.lipari@uniha.org

Téléphone : 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

