



FICHE MARCHÉS

CONTRÔLE CIBLÉ DE TEMPÉRATURE

Fourniture, installation, mise en service et maintenance d'équipement de contrôle ciblé de la température non invasif, ainsi que des accessoires et consommables associés.

Gains estimés

12,5%

Titulaires

BARD Medical

Moyen d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



6 ans

02/2018 à 02/2024

reconductible 3 fois 1 an



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Appareil de Contrôle Ciblé de Température: ArticSun.

Un marché pour les équipements de contrôle ciblé de la température destinés à faire bénéficier à certains patients de réanimation des effets protecteurs, notamment neuro-protecteurs, de l'hypothermie, pour lesquels il existe des recommandations conjointes des sociétés savantes SRLF et SFAR.

Cet effet peut être obtenu à partir d'équipements générateurs réfrigérés auxquels sont connectés des dispositifs médicaux à usage unique, invasifs (intravasculaires) ou externes (superficiels). Le choix pour ce marché s'est porté uniquement sur des externes, les invasifs comportant trop de risques de complication.

Les budgets d'exploitation ont une part importante sur ce marché.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

Deux types de financement sont proposés :

- Soit acquisition par achat du générateur ArticSun
- Soit mise à disposition du générateur ArticSun

Offre de gratuité : A chaque achat du 20^{ème} Pad ArticGel, chaque client recevra un Pad ArticGel gratuit.



Des experts hospitaliers

Essais cliniques conduits en collaboration médicale avec des médecins, des infirmiers, des cadres de santé, des ingénieurs biomédicaux et des acheteurs du CHRU de NANCY.



CONTRÔLE CIBLÉ DE TEMPÉRATURE



Descriptif

Le contrôle ciblé de la température non invasif permet :

- L'induction d'une température qui a pour but d'atteindre une température cible comprise entre 32°C et 38°C.
- Le maintien de la température cible, par un contrôle actif de la température interne du patient.
- Le réchauffement progressif doit pouvoir être contrôlé par réglage entre 0.1 et 0.5°C par heure avec un pas de réglage ajustable au 0.1°C près.

Pad ArticGel :

- Construction à trois couches brevetée, adhésion à l'hydrogel-repositionnable
- Spécifiquement conçus pour minimiser les pertes thermiques, permettent un refroidissement efficace et un contrôle rapide de la température

L'équipement proposé permet la prise en charge des patients selon les Recommandations Formalisées d'Experts - CONTROLE CIBLE DE LA TEMPÉRATURE EN REANIMATION (HORS NOUVEAUX-NÉS) - RFE commune SRLF- SFAR du 18/02/2016.

La mise à disposition (MàD) du générateur est possible à partir d'une consommation de 20 patches /an (le déclenchement de la MàD n'est possible que pendant les 2 premières années du marché pour permettre une durée minimale de 4 ans).



Bon usage

Formation des équipes soignantes : formation dispensée pour le personnel de jour et de nuit dans le service ou dans une salle - 8 à 10 personnes.

Suivi de l'utilisation : Partenariat et suivi de l'activité tout au long de l'utilisation d'Arctic Sun™ pour assurer la bonne utilisation du dispositif et garantir une thérapie optimale pour les patients.

Maintenance incluse dans le cadre des mises à disposition.



Témoignage

“ Le contrôle ciblé de la température fait partie intégrante de la prise en charge des patients atteints de lésions cérébrales diffuses (post-anoxiques) ou focales. Les techniques artisanales (vessies de glace, perfusion de sérum glacé) ne permettent aucune précision dans le contrôle de température, tant au refroidissement qu'au réchauffement. Les techniques intravasculaires sont agressives et onéreuses. Les couvertures refroidissantes, notamment celles qui bénéficient d'une interface patient-machine pratique et optimisant les échanges thermiques, affichent le meilleur compromis bénéfices/risques et offrent au clinicien la technique actuellement la plus performante. ”

Pr Gérard AUDIBERT,
Chef de Pôle Anesthésie - Réanimation
CHRU de NANCY



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 à centraleachat@uniha.org

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?

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



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



COORDONNATEUR : Hubert SERPOLAY hubert.serpelay@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEUR : Jean-Christophe GAND jean-christophe.gand@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Virginie OGIER Tel. 02 99 28 43 14
virginie.ogier@uniha.org

