

FICHE MARCHÉS

SYSTÈME DE MONITORAGE DE LA DOULEUR

Lot 24

Acquisition d'équipements de monitoring du tonus parasympathique avec les services associés de maintenance et de formation.
Procédure M_2067

Gains estimés

39 %

Titulaire



Distributeur de



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans + 7

3+1 ans pour les équipements et 7 ans pour la maintenance.



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Le présent marché a pour objet la fourniture d'équipements de monitoring du tonus parasympathique, incluant la maintenance, la formation des utilisateurs et les services associés.

Ces dispositifs permettent la quantification non invasive de la douleur des patients, par le monitoring du système nerveux autonome, responsable de la réponse à la douleur.

Le présent marché porte sur les équipements suivants :

- Moniteur adultes : **ANI Monitor V2**. La technologie ANI (Analgesia Nociception Index) permet d'évaluer le niveau de confort ou de douleur des patients de plus de deux ans hospitalisés.
- Moniteur pédiatrique (à partir de 24 semaines d'aménorrhée) : **NIPE Monitor V1**. Grâce au monitoring de la variabilité de la fréquence cardiaque et l'interprétation de l'indice NIPE (Newborn Infant Parasympathetic Evaluation), les équipes médicales peuvent optimiser le confort du grand prématuré à l'enfant âgé de 2 ans.

Il s'agit d'un accord-cadre mono-attributaire à bons de commande.



Les points forts

- Les moniteurs peuvent être utilisés avec des patients inconscients et conscients.
- Technologie unique de monitoring du tonus parasympathique (3 brevets mondiaux).
- Des remises en cas d'acquisition simultanée de plusieurs équipements, et ce, à partir de 5 équipements.



Des experts hospitaliers

Ce lot a été conçu à l'aide d'un groupe d'experts hospitaliers et les acheteurs UniHA du CHU de Rennes.

SYSTÈME DE MONITORAGE DE LA DOULEUR



Descriptif des équipements

Moniteur adultes : ANI Monitor V2

➤ MICE Groupe, marché n° 209637

Chez les patients inconscients sous anesthésie générale, la plage ANI se rapporte à une analgésie adéquate, ce qui signifie que l'antinociception aux opioïdes est adéquate et que l'activité parasympathique est légèrement prédominante sur activité sympathique.



ANI Monitor V2

Moniteur pédiatrique : NIPE Monitor V1

➤ MICE Groupe, marché n° 209637

Jusqu'alors, l'évaluation du bien-être ressenti reposait sur l'observation de son comportement général (cris, pleurs, mouvements faciaux et corporels...). L'indice NIPE apporte donc une compréhension scientifique de la douleur ressentie par le nouveau-né. Le moniteur NIPE est un outil non invasif, capable d'évaluer en temps réel et de manière continue le bien-être des enfants hospitalisés. La technologie NIPE permet l'évaluation de la composante parasympathique du système nerveux autonome **des nouveau-nés, du grand prématuré jusqu'à l'âge de 2 ans.**



NIPE Monitor V1



Aller plus loin

Lire les articles sur ces équipements :
<https://mdoloris.com/media-et-presse/>



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.serpoly@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEUR : Charlène JULIEN - charlène.julien@uniha.org et
Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUEVEL - marylise.lenouvel@uniha.org
Téléphone : 02 99 28 43 14

