



FICHE MARCHÉS
M_1675

PERFUSION



MARCHE ACTIF

Fourniture de systèmes de perfusion, maintenance et consommables associés.

Gains estimés
Jusqu'à 6%

Titulaires

- Mindray 
- Hydrex 
- B. Braun 
- Frésenius Kabi 
- Medtronic 
- ICU 
- SMD 
- Vygon 

Moyens d'accès



CENTRALE D'ACHAT



GRUPEMENT DE
COMMANDE

Durée du marché



3 ans + 1

Janvier 2022 à janvier 2026
8 ans pour prestations captives
et consommables

Descriptif du marché

Accédez aux meilleurs équipements et ce avec une excellente qualité de soins tout en minimisant et optimisant la gestion des risques liés aux actes de perfusion, contribuant ainsi à améliorer le quotidien des soignants.

Plusieurs solutions globales permettent d'avoir accès à une gamme spécifique d'équipement et leur logiciel associé.

En plus d'une offre classique de pompe et de pousse seringue, le marché permet d'accéder à des équipements plus ciblés, tels que :

- Pompe à perfusion double voies
- Pousse seringue autonome AIVOC et PCA
- Pousse-seringue et pompe à nutrition
- Pompe à insuline
- Pompe ambulatoire

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande de 18 lots.



Les points forts

- **Un effet de gamme** sur plusieurs lots permettant d'équiper de manière homogène un service tel que la réanimation ou les soins intensifs.
- **Une garantie minimale** de 3 ans portée à 5 ans sur certains lots.
- **Des essais cliniques** poussés menés dans des centres de référence, en service de réanimation sur les lots 1 et 2.
- La prise en compte **des consommables** ainsi que **des logiciels** associés dans l'analyse financière.
- Une offre très large répondant aux besoins hospitaliers actuels.



Des experts hospitaliers

Travail et essais cliniques conduits en collaboration technique et médicale avec des médecins, des pharmaciens, des infirmiers, des cadres de santé, des ingénieurs biomédicaux et des acheteurs.



Descriptif

Lot	Code Marché	Nom du lot	Titulaire	Modèle
1	229020	Solution globale de perfusion modulaire de réanimation connectée	Mindray	Benefusion nSeries
2	229021	Solution de perfusion modulaire de réanimation / soins continus	Hydrex	Benefusion eSeries
4	229022	Solution de perfusion modulaire pour anesthésie	BBraun	Gamme Space
5	229023	Pousse-seringue autonome AIVOC	Mindray	Benefusion nSP
7	229024	Pousses-seringues et pompes à perfusion autonomes connectables	Hydrex	Benefusion eSP et eVP
8	229025	Pousses-seringues autonomes	Frésenius	Gamme Agilia SP
9	229026	Pompes à perfusion autonomes	Frésenius	Gamme Agilia VP
12	229027	Pompe à insuline	Medtronic	Minimed
13	229029	Pompe à perfusion double voie	ICU	Plum 360
14	229030	Solution globale de perfusion pour oncologie	BBraun	Infusomat et Perfusor Logiciel Onco Safety
15	229031	Pousse-seringue de nutrition entérale néonatale	Frésenius	Agilia ProNéo
16	229032	Pompe à nutrition entérale connectable	Frésenius	Amika Fr
17	229033	Pompe à nutrition entérale	Vygon	Easymoov 6
19	229034	Pompes ambulatoires multithérapie connectables	SMD	Mini 100 Micrel
20	229035	Pompes ambulatoires PCA	Eitan	Sapphire
21	229036	Système modulaire compatible Frésenius Exelia (complément de parc existant)	Frésenius	Gamme Exelia
22	229037	Système modulaire compatible B.Braun Space (complément de parc existant)	BBraun	Gamme Space
23	229038	Système modulaire compatible BD Carefusion Alaris (complément de parc existant)	BD	Gamme Alaris



Bon à savoir

Les très nombreuses références de tubulures disponibles au marché permettent à la fois une prise en compte du coût global sur la durée de vie de l'équipement mais aussi une facilité d'accès via un marché unique permettant de bénéficier d'un effet volume avec les équipements, offrant ainsi des prix extrêmement compétitifs.



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?

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 LENOUEVEL et Jennifer LIPARI

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

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

