



FICHE MARCHÉS

Marché n° 219935
M_2637

EVACUATION DES LIQUIDES ET DES FUMÉES

Système d'aspiration et évacuation des liquides chirurgicaux et d'aspiration des fumées chirurgicales Stryker NEPTUNE avec consommables, maintenance et services associés.

Gains calculés

18,8 %

Titulaire

STRYKER France SAS

Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Décembre 2021 à décembre 2025
+ 48 à 60 mois d'exploitation



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Aujourd'hui, dans la plupart des établissements, les déchets chirurgicaux liquides sont collectés dans des réservoirs d'aspiration en plastique. Cette pratique soumet le personnel hospitalier aux risques d'accident d'exposition au sang (AES), résultant par exemple :

- d'éclaboussures sur le visage, les yeux ou la peau,
- du renversement de liquides sur le sol et des conséquences qui peuvent en découler,
- d'exposition lors de l'adjonction de solidifiants ou du transport.

Qui plus est, les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) sont en forte augmentation (+60% depuis 2003), en particulier dans le secteur de la santé, avec plus de 37% du personnel absent au moins une fois dans l'année en raison de TMS.

Marché négocié sans mise en concurrence M_2637
Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

- **Des gains qualitatifs :**
 - Amélioration des conditions de travail des personnels du bloc :
 - Limitation de port de charge des poches et des containers
 - Limitation des risques de contact avec les liquides chirurgicaux
 - Amélioration de la gestion des déchets.
 - Suppression de l'élimination des déchets par la filière DASRI.
- Mise à disposition suivant la durée de contrat : 48 mois ou 60 mois. La consommation des collecteurs détermine le nombre de station(s) Neptune mise(s) à disposition. Les prix des consommables intègrent le coût de la mise à disposition ainsi que la maintenance des équipements.



Des experts hospitaliers

Segment traité par les experts hospitaliers du CHRU de Nancy.



EVACUATION DES LIQUIDES ET DES FUMÉES



Descriptif

Lot unique

Stryker a développé un système de gestion des déchets, appelé « Neptune » qui :

- collecte et transporte les liquides chirurgicaux,
 - aspire et filtre les fumées chirurgicales,
- dans un environnement constamment clos à tous les moments de l'utilisation (brevet SealShut + station d'accueil fixe).

Le Neptune s'adresse particulièrement à l'arthroscopie, l'urologie ou encore la gynécologie, mais aussi à la chirurgie générale. Son usage se développe dans d'autres spécialités.

Le système se compose de la station d'accueil et d'un module nomade « Rover ». Le « Rover » est utilisé en salle d'opération pour aspirer et recueillir les déchets liquides et la fumée chirurgicale.

Après la collecte, il est déplacé et amarré à la station d'accueil, hors salle d'opération. Les déchets liquides sont vidangés à l'égout et les cuves nettoyées de manière automatique avec de l'eau et un détergent.



Bon à savoir

Il permet de faciliter le travail des équipes, avec un bénéfice d'aspiration pour le chirurgien et un gain de temps global. Il participe à la satisfaction du personnel, à travers notamment la reconnaissance de la pénibilité du travail et la prévention des TMS et des accidents du travail :

- Risque limité des Troubles Musculo Squelettiques :
 - Pas de manipulation de charges lourdes grâce à une solution équipée de roulettes.
 - Une ergonomie accrue grâce à une perche télescopique motorisée.
- Risque limité des Accidents d'Exposition au Sang :
 - Système complètement clos et sécurisé.
 - Brevet technologique SealShut Stryker : valve anti-retour, valve anti-goutte, système de verrouillage d'accès aux bidons.
 - Station d'accueil fixe.
 - Aucune manipulation des liquides.
- Gain de temps :
 - Réduction du temps préparatoire de la salle entre deux actes.
 - Réduction du nombre de manipulation dans le flux de gestion des déchets.
- Prévention des risques associés aux fumées chirurgicales :
 - Aspirateur de fumée intégré



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
Tel. 02 99 28 43 14 - 02 99 28 43 56

