

PRÉNETTOYAGE AUTOMATISÉ DES CANAUX D'ENDOSCOPES SOUPLES

Automate de prélavage
Pentax Aquatypoon pour
vos canaux d'endoscopes.



Gains estimés

12,3 %

Titulaire

PENTAX Medical

PENTAX
MEDICAL

Moyens d'accès



GRUPEMENT DE
COMMANDES



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



4 ans

Novembre 2023 à novembre 2027



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Automatisez les phases de lavage des canaux des endoscopes souples avec l'équipement Aquatypoon et cessez l'écouvillonnage manuel. Actuellement, la méthode manuelle dure environ 10 minutes et consomme environ 30 litres d'eau, ainsi que des produits consommables et détergents.

L'automate de prélavage Aquatypoon est basé sur un principe de cycles alternant eau et air comprimé, d'une durée totale de 7 minutes. Il ne nécessite aucun consommable.

Ce marché comporte l'Aquatypoon, une imprimante et un scanner de code-barres pour la traçabilité, les connectiques et les testeurs d'étanchéité pour les différentes marques et les différents modèles d'endoscopes à canaux opérateurs.

La maintenance est proposée en formule tous risques.

L'Aquatypoon dispose du marquage CE selon le Medical Device Regulation (MDR) 2017/745.



Les points forts

- Achat plus responsable : zéro déchet et diminution de la consommation en eau. 
- Made in France : équipement fabriqué en France. 
- Gain de temps : suppression de tâche fastidieuse et gain de temps pour des activités à plus haute valeur ajoutée.
- Performance : réduction du coût, rapide retour sur investissement et simulateur de coût intégré permettant à l'hôpital de saisir ses propres paramètres d'activité et de coûts afin de déterminer le seuil de rentabilité et le gain potentiel.
- Garantie : matériel garanti 2 ans



Des experts hospitaliers

Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale d'UniHA du CHU de Rennes en lien avec des experts ingénieurs biomédicaux hospitaliers.



Descriptif

AquaTYPHOON™ pour le prénettoyage rapide des canaux

Lecteur de codes-barres

Scanner RFID

AquaJET



Imprimante d'étiquettes pour une traçabilité complète



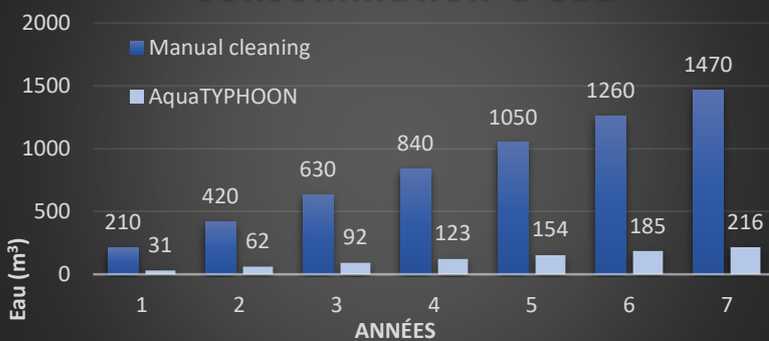
Bon usage

- Automatisation de façon reproductible et répétable des phases de pré lavage des canaux opérateurs d'endoscopes.
- Compatible avec toutes marques d'endoscopes à canaux opérateurs.

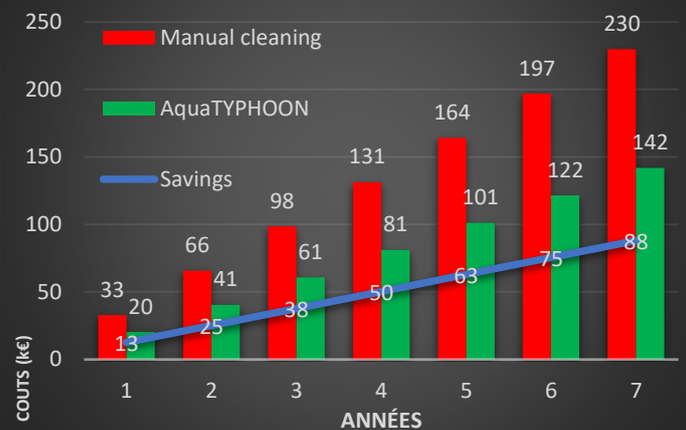
Déchets générés



Consommation d'eau



Coûts



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



Informations auprès de la filière ingénierie biomédicale :

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - chrystele.fiorini@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEURS : Charlene JULIEN - charlene.julien@uniha.org
Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUVEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - 02 99 28 43 14
jennifer.lipari@uniha.org - 02 99 28 43 56

