

DOUCHES HYDRO-MOLÉCULAIRES

M_3189

Choisissez les soins hydro-moléculaires pour la toilette d'un patient alité.



Objet du marché

Offrez à vos patients alités une toilette intégrale grâce à la douche Syren, un concept de soins hydro-moléculaires, qui garantit une hygiène optimale sans nécessiter le transfert des patients. La douche dure 15 minutes et utilise 400 ml d'eau.

Le patient reste dans le confort et la sécurité de sa chambre, tandis que le professionnel de santé optimise son temps et ses déplacements.

Valeur ajoutée achat

Enjeux sociaux

- Prise en charge qualitative et respectueuse du patient.
- Valorisation de la mission du soignant en favorisant l'interaction avec le patient.
- Mise en place d'un lien de confiance entre le patient et les soignants.

Enjeux environnementaux

- Réduction de la consommation d'eau et d'électricité.

Points forts

- **Excellents résultats sanitaires, qui se cumulent avec la sérénité du patient tout en redonnant du sens à l'acte de soin.**
- **Hygiène du patient :**
 - Méthode douce pour l'hygiène ordinaire et sanitaire.
 - Méthode qui respecte le film hydrolipidique.
- **Simplicité pour le soignant :** prise en main simple avec moins de transferts et de mouvements.

Caractéristiques

4 ANS

Du 22 juillet 2024
au 21 juillet 2028

Nature du contrat

Le contrat est un accord-cadre à bons de commande sans minimum et avec un montant maximum.



Marché disponible
en centrale d'achat

- **Modalité : Achat et location**

Titulaire

FullCare



Descriptif du produit

- **Double usage** : Pour l'hygiène de la personne mais aussi le contrôle de la température corporelle des personnes les plus fragiles en période de canicule.
- Le **jet hydro-moléculaire** diffuse l'eau à basse pression avec un flux micro-pulsé intermittent capable d'assurer une hygiène localisée et sûre même sur les parties sensibles du corps.
- Le **jet modulable** en surface de diffusion permet une toilette de façon localisée d'une extrême précision pour éviter un pansement par exemple.
- Une **solution savonneuse liquide**, sans rinçage, testée dermatologiquement et hypoallergénique ou l'utilisation de la chlorhexidine pour son action antiseptique et bactéricide sont préconisées pour limiter le risque d'infections croisées.
- Le **réservoir d'eau** est volontairement externe et amovible pour permettre de le vider et de le désinfecter facilement en fin d'utilisation.
- L'appareil est équipé d'un "**recyclage d'eau**" obtenu grâce au circuit breveté particulier. Cette fonctionnalité permet la vidange complète du circuit interne en fin d'utilisation.



→ [Découvrez en vidéo la douche Hydro-moléculaire Syren >>](#)

Accompagnement

- **Formation des utilisateurs** : des séances de formation seront organisées à destination de chacune des équipes soignantes utilisatrices.
- **Maintenance** :
 - Maintenance préventive : 3 semaines avant la date d'intervention.
 - Maintenance curative : de 48h à 72h à réception de la demande.

Des experts hospitaliers mobilisés

Ce marché a été élaboré par Adam Fernandez, acheteur, Zeynabou Ba et Sylvain Delapierre, assistants achat de la filière consommables & équipements des unités de soins sous la supervision de Valérie Mermet, Coordinatrice de la filière et Responsable du département achats biomédicaux aux HCL.



Développement durable

- ✓ Economie d'eau : 400 mL utilisée pour une douche.
- ✓ Le titulaire FullCare est adhérent à l'éco-organisme VALDELIA pour la collecte et le traitement des déchets d'éléments d'ameublement professionnels.



Attractivité

- ✓ Le principe de la douche Syren limite les infections croisées. Son coût de fonctionnement est absorbé par les économies induites.
- ✓ Améliore les conditions de travail des équipes soignantes.

Vous pouvez aussi être intéressé par...

- [Chariot multisensoriel >>](#)
- [Les DAV et vestiaires automatiques >>](#)
- [Dispositifs d'étiquetage des médicaments injectables – DEMI >>](#)

[Consultez l'ensemble des marchés UniHA >>](#)

Retrouvez toutes les informations dans l'espace documentaire UniHA sur votre espace adhérents