



FICHE MARCHÉS

CASQUES REFRIGÉRANTS

Accord-Cadre relatif à l'achat de générateurs frigorifiques et de casques réfrigérants avec maintenance.



MARCHE ACTIF

Descriptif du marché

Modèle Orbis de Paxman.

Les casques réfrigérants permettent de limiter ou d'éviter la perte des cheveux liée aux chimiothérapies.

L'appareil de refroidissement du cuir chevelu Paxman est un appareil de réfrigération compact et mobile qui s'intègre facilement entre les lits et les fauteuils de traitement.

L'appareil fait circuler un liquide de refroidissement réfrigéré, à basse pression, par le biais d'un casque réfrigérant spécial, positionné sur la tête du patient.

La circulation du liquide réfrigéré à travers le casque maintient le cuir chevelu du patient à une température optimale pour limiter l'alopecie.

Gain estimé

> 5%

Titulaire

PAXMAN



Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

Durée du marché



3 ans

12/2017 à 12/2020

reconductible 1 fois 12 mois



Les points forts

- Grand confort pour le patient en raison des différentes tailles qui existent ;
- Gain de temps : le patient peut le mettre seul ;
- Bras de support réglables en hauteur ;
- Facile d'utilisation : écran tactile + simple commutateur marche/arrêt.



Des experts hospitaliers

Ce sujet a été traité directement par les acheteurs hospitaliers de la filière ingénierie biomédicale de Rennes.

CASQUES REFRIGERANTS



Descriptif

Lot unique

L'équipement est constitué d'un générateur frigorifique mobile assurant la circulation d'un liquide de refroidissement jusqu'au casque. Ce générateur frigorifique peut refroidir 2 casques simultanément.

- Extension de garantie d'un an, maintenance préventive incluse
- Contrat de maintenance tous risques, après la garantie
- Contrat de maintenance préventive, après la garantie



Vu dans la presse spécialisée

“ Deux études scientifiques américaines publiées en février 2017 ont montré l'efficacité du port du casque réfrigérant dans la préservation des cheveux, pendant les chimiothérapies.

Le succès de la préservation est défini par moins de 50% de perte de cheveux, ce qui permet d'éviter les perruques et toutes les répercussions psychologiques et sociales associées.

”

Journal of American Medical Association vol 317 n°6, p596-605 et 606-614



Bon usage

Supports d'utilisation pour les infirmières et des techniciens biomédicaux :

- Brochures d'information,
- Vidéos,
- Formation sur l'utilisation du système Paxman
- Support technique
- Guides pédagogiques

Brochures pour les patients :

- Information sur le soin du cheveu,
- Brochure sur le port du casque...

PAXMAN poursuit des essais et études de biologie cellulaire pour continuer d'améliorer son système.



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
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEUR : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTE ACHAT : Marylise LENOUEVEL - Tel. 02 99 28 43 14
marylise.lenouvel@uniha.org

