NEPHROS

Instructions d'utilisation

No de pièce : 70-0243D

Nephros SSU-D - Dialyse

Introduction

Les présentes instructions doivent être lues avant d'utiliser le dispositif afin de garantir un fonctionnement efficace et sécurisé.

Recommandations de stockage: Entre 5 et 35 °C (41 et 95 °F).

Indications

Description: Le dispositif Nephros SSU-D est conçu pour filtrer l'eau et le concentré de bicarbonate utilisés dans les appareils d'hémodialyse afin de garantir que leur qualité correspond aux exigences de ce type de procédure. Il permet d'éliminer les contaminants biologiques mais il ne s'agit pas d'un système de traitement d'eau complet. Il doit par conséquent être combiné avec un autre système de traitement d'eau (osmose inverse, dé-ionisation, etc.).

Utilisation: Ce dispositif est conçu pour une utilisation continue sur le long terme. À l'issue de sa durée de vie, le filtre doit être remplacé et mis au rebut. N'essayez jamais de le stériliser ou de le réutiliser.

Contre-indications

Médical: Même si le dispositif SSU-D permet d'obtenir une eau ultra-pure, celle-ci ne doit pas être utilisée pour des applications nécessitant une eau stérile selon les normes USP.

Chimique: Le dispositif SSU-D filtre les contaminants biologiques. Afin d'obtenir une eau chimiquement pure, il est nécessaire de le combiner avec un autre système de traitement (par dé-ionisation ou osmose inverse).

Avertissements et précautions

Attention: Selon la loi fédérale américaine, lorsqu'il est utilisé dans le cadre médical, ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance

Pression : Le dispositif SSU-D est conçu pour supporter une pression d'entrée d'eau maximale de 75 psi (5 bar).

Remplacement: Le filtre doit être remplacé si le débit commence à baisser sensiblement. Tant que le débit est conservé, le dispositif SSU-D continue à filtrer les contaminants microbiologiques. Il est toutefois recommandé de remplacer le filtre de manière régulière.

Installation et retrait

Remarque: Si vous installez un dispositif SSU-D pour la première fois, veuillez vous référer au document Nephros SSU-D - Instructions d'installation pour dialyse. Avant de manipuler un filtre neuf, nous vous recommandons de vous laver les mains et de porter des aants ietables.

- Ouvrez un nouveau dispositif SSU-D sous blister et mettez de côté les bouchons de port.
- Inscrivez la date d'installation sur l'étiquette.
- Coupez l'arrivée d'eau en amont du filtre.
- Débranchez l'entrée, puis la sortie, du filtre à remplacer.
- Fermez les ports du filtre à remplacer à l'aide des bouchons afin de limiter l'écoulement d'eau.
- Retirez le filtre à remplacer du support de fixation, et mettez-le au rebut de manière appropriée
- Installez le nouveau filtre de manière à ce que le sens du flux soit le même que celui du filtre précédent.
- Branchez la ligne de sortie d'eau, puis la ligne d'entrée d'eau, sur le filtre.
- Une fois le nouveau dispositif SSU-D installé, drainez le filtre pendant plusieurs minutes afin de retirer d'éventuelles bulles d'air.
- Si vous le branchez à un système de distribution de bicarbonate, il vous faudra peut-être drainer le filtre au préalable à l'aide de l'alimentation en eau RO. La pression de la ligne de distribution de bicarbonate peut en effet être insuffisante pour retirer d'éventuelles bulles d'air du filtre.
- Vérifiez que l'installation ne présente aucune fuite et que le débit est correct.

Remarque: Une exposition prolongée du filtre à du chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (ADBAC) peut endommager son enveloppe extérieure. Il est donc recommandé d'éviter les nettoyants à base d'ADBAC.

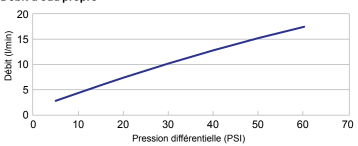
Utilisation et désinfection

- Une fois le dispositif SSU-D installé, nous vous recommandons de désinfecter les lignes en aval de celui-ci conformément aux procédures cliniques standard.
- Le dispositif SSU-D est compatible avec la plupart des méthodes standard de désinfection des systèmes de dialyse. Il peut être exposé aux désinfectants suivants, chaque semaine pendant 1 an, sans que cela affecte sa sécurité et son efficacité:
 - Désinfectant MinnCare à 1%
 - Javelà1%
 - Vinaigre à 2 %
 - Eau à 85 °C⁽¹⁾
 - Acide hydrochlorique/hydroxyde de sodium (une fois par mois)
- La désinfection doit être réalisée conformément aux procédures cliniques standard. Le dispositif SSU-D doit être considéré comme une extension du système de distribution. Son entretien ne requiert aucune précaution ou procédure particulière.
- Après toute désinfection chimique, il est essentiel de tester la présence de résidus de désinfectant dans l'eau à l'aide de bandelettes de test ou d'un autre système. Si un dispositif SSU-D est installé, le rinçage peut prendre plus de temps.
- La perte de pression due au dispositif SSU-D réduit généralement le débit d'¼ à 1/3 par rapport au débit habituel. Dans des conditions normales d'utilisation, le débit doit donc rester correct. Dans le cas contraire, veuillez remplacer le filtre.

Test d'intégrité

- Branchez une seringue de 60 cc stérile au port d'échantillonnage situé en aval du filtre.
- Débranchez le port d'entrée de la source et fermez la sortie en aval du port d'échantillonnage.
- À l'aide de la seringue de 60 cc, et en veillant à disposer l'entrée du filtre dans le sens favorable, injectez de l'air dans le filtre jusqu'à ce que l'eau cesse de couler du port d'entrée (2 ou 3 seringues devraient suffire).
- Essayez d'injecter encore l'équivalent d'une seringue en volume d'air dans le filtre. Maintenez le piston enfoncé pendant 5 secondes, puis relâchez-le.
- Si le piston remonte, le test est réussi. Dans le cas contraire, le test est raté.

Débit d'eau propre



Spécifications

Pression d'entrée maximale	75 psi (5 bar)
Membrane de filtre(2)	Medisulfone®
Matière	Polysulfone
MWCO	15 kDa
Rétention des bactéries	> 10 ¹¹ (Brevundimonas diminuta)
Rétention des virus	>108 (PhiX174)
Rétention des endotoxines	> 10⁵ EU/ml
Durée de vie estimée	Jusqu'à 1 an

(1) Pression d'entrée maximale de 30 psi (2 bar) ET débit de 1 l/minute. La perte de pression due au filtre à 85 °C et 1 l/min est généralement de 2 psi (0,14 bar).

NEPHROS

Symbole	Description du symbole	Norme de référence	Titre de la norme	Texte explicatif
***	Fabricant	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique le fabricant du dispositif médical
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
\subseteq	À utiliser avant	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique la date après laquelle le dispositif médical ne doit pas être utilisé.
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
LOT	Code de lot	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique le code de lot du fabricant afin que le lot puisse être identifié.
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
REF	Numéro de pièce	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique le numéro de pièce du fabricant afin que le dispositif médical puisse être identifié.
STERILE EO	Stérilisation par oxyde d'éthylène	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique un dispositif médical stérilisé à l'oxyde d'éthylène.
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
STERINZE	NE PAS restériliser	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique un dispositif médical qui ne doit pas être restérilisé.
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
colis est et consu instructi	NE PAS utiliser si le colis est endommagé	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique un dispositif médical qui ne doit pas être utilisé si le colis a été endommagé ou
	et consulter les instructions d'utilisation	ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	ouvert.
i $ $ i $ $	Consulter les instructions	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique que l'utilisateur doit consulter les instructions d'utilisation.
رحات	d'utilisation	ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
MD	Dispositif médical	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique que l'article est un dispositif médical.
UDI	Identifiant unique de dispositif	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique que le dispositif médical contient un identifiant unique de dispositif.
U	Fragile, manipuler avec soin	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique que le dispositif doit être manipulé avec soin.
Τ		ISO 7000 ISO 780	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement Emballage — Emballage de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et l'entreposage des colis	
	Pluie	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique que le dispositif doit être tenu éloigné de la pluie et dans un milieu sec.
J		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
		ISO 780	Emballage — Emballage de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et l'entreposage des colis	
*	Tenir éloigné de la lumière du soleil	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique que le dispositif ne doit pas être exposé à la lumière du soleil.
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
		ISO 780	Emballage — Emballage de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et l'entreposage des colis	
5°C 35°C	Température	ISO 15223-1	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les renseignements à fournir pour les dispositifs médicaux	Indique les limites de température auxquelles le dispositif médical peut être exposé en toute sécurité.
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	
		ISO 780	Emballage — Emballage de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et l'entreposage des colis	
150Kg max	Ce côté vers le haut	ISO 780	Emballage — Emballage de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et l'entreposage des colis	Indique la position verticale correcte des colis en ce qui concerne le transport et le
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	stockage.
	Charge maximale d'empilement	ISO 780	Emballage — Emballage de distribution — Symboles graphiques pour la manutention et l'entreposage des colis	Indique la charge maximale d'empilement lorsque les colis sont empilés
		ISO 7000	Pictogrammes à utiliser sur l'équipement	

NEPHROS.COM