

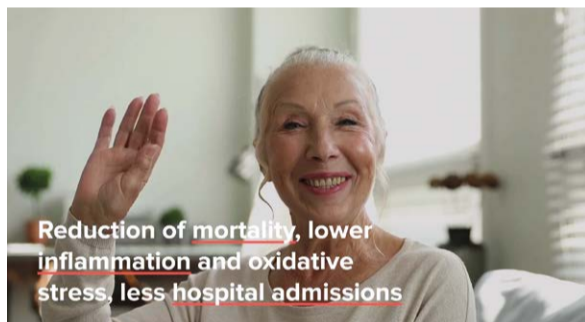
# INSPIRATION

Magazine clients theramed ag

DIALYSE

## NIPRO ELISIO™ HX – NOUVEAU DIALYSEUR SHARP CUT-OFF HD DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Les patients dialysés souffrent de diverses affections concomitantes et ont différents besoins médicaux. L'inflammation et la sarcopénie sont les principaux problèmes. Grâce aux progrès constants des techniques de dialyse, un large spectre de toxines urémiques peut être éliminé de nos jours chez les patients dialysés. L'hémodiafiltration à haut volume est devenue la norme dans plusieurs pays, car les taux de survie sont plus élevés.



Reduction of mortality, lower inflammation and oxidative stress, less hospital admissions

Certains patients n'entrent cependant pas en ligne de compte pour ce type de traitement. Les raisons en sont les suivantes:

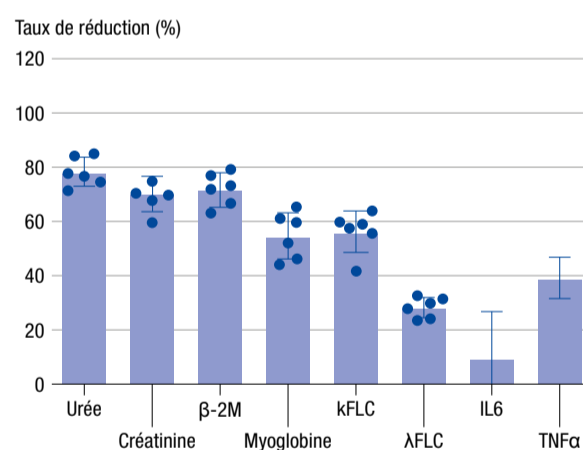
- accès vasculaire inadéquat
- impossible d'atteindre des volumes convectifs efficaces
- problèmes de coagulation
- taux d'hématocrite élevé



Pour ces patients, le dialyseur le plus adapté doit afficher une perte d'albumine minimale tout en garantissant une clairance élevée des toxines urémiques.

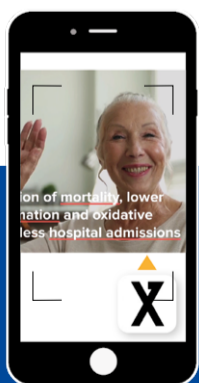
### Élimination optimale des toxines urémiques de poids moléculaire moyen par Elisio HX

Pour les patients pour qui l'hémodiafiltration n'est pas possible, Nipro a développé le nouveau dialyseur «super high flux» et «sharp cut-off» Elisio HX destiné spécifiquement pour l'hémodialyse. Il combine larges pores et géométrie spécifique, a été développé pour éliminer un large spectre de toxines urémiques de poids moléculaire moyen. Ces toxines peuvent avoir des effets délétères sur la santé des patients.



Lisez l'article complet sur notre site Internet.

> <https://www.theramed.ch/fr/news/dialyse.html>



### NOUVEAU:

Scannez avec l'appli AR pour profiter de l'expérience digitale!



**AR View** – Téléchargez l'appli Xtend dans l'App Store sur votre smartphone ou tablette. Ouvrez l'appli et dirigez la caméra face à l'image jusqu'à ce que le film se lance. Regardez la vidéo comme si elle flottait au-dessus de votre journal.



## SÉCURITÉ D'APPROVISION- NEMENT

Les défis permanents auxquels sont confrontées les chaînes de distribution et la logistique font qu'il est plus difficile de garantir la sécurité d'approvisionnement. De plus, les fabricants de produits médicaux sont tenus de mettre en œuvre le nouveau règlement européen relatif aux dispositifs médicaux (MDR). Tous les produits utilisés ne pourront pas être certifiés selon la nouvelle norme. Par ailleurs, une recertification tardive n'est pas exclue pour certains articles maintenus sur le marché. Cette année, les fabricants étrangers doivent en outre faire appel à un mandataire suisse (CH-REP), les échéances fixées dépendent des classes de risques. Quelques fabricants jugent cette obligation trop fastidieuse et ont dès lors décidé d'arrêter la distribution en Suisse.

Dans un tel contexte d'incertitude, il est rassurant de savoir que Theramed dispose pour vous, nos clients suisses, d'un stock spécifique qui permet de faire face aux dysfonctionnements éventuels dans la chaîne de livraison et offre ainsi une marge de sécurité suffisante pour mettre sur pied des solutions alternatives le cas échéant. Nous avons des échanges intensifs avec nos fournisseurs contractuels. Si des retards se dessinent, nous augmentons notre stock de sécurité.

Nous suivons de près le passage de nos produits de l'ancienne norme MDD à la nouvelle norme MDR. En collaboration avec les fabricants, nous avons éclairci la situation en lien avec le CH-REP de façon proactive et repris pour certains le rôle de mandataire suisse.

Comme vous le voyez, nous mettons tout en œuvre pour garantir la sécurité d'approvisionnement.

**Severin Augstburger**  
Directeur

ANESTHÉSIE

SOINS  
INTENSIFS

DIALYSE

  
theramed ag  
produits médicaux

| simple sûr.

2 Filtre DAR et HME Medtronic  
2 OPÉRATION TEST:  
filtre respiratoire DAR / HME

3 Concentré acide pour  
hémodialyse

3 RESPOWER – stimulateur  
respiratoire neuromusculaire

# FILTRES DAR ET HME MEDTRONIC – LE FILTRE ADÉQUAT POUR CHAQUE SITUATION RESPIRATOIRE

SOINS INTENSIFS

ANESTHÉSIE

## Filtration des gaz respiratoires

La filtration joue un grand rôle dans la réduction des infections croisées et la protection des voies respiratoires des patients et des collaborateurs durant la respiration sous anesthésie et dans les unités de soins intensifs.

Les filtres respiratoires DAR Medtronic peuvent comporter une membrane de filtrage mécanique ou électrostatique. Il est démontré que les deux matières filtrantes offrent une protection efficace contre les contaminations croisées.

## Climatisation des gaz respiratoires

L'intubation contourne les voies respiratoires supérieures et évite ainsi que ceux-ci puissent réchauffer et humidifier l'air inspiré. En l'espace de dix minutes, la viscosité mucosique et la perte de chaleur s'accroissent. Des complications plus sérieuses peuvent survenir si le patient demeure intubé pendant une longue période sans bénéficier d'une humidification adaptée.

C'est la raison pour laquelle il a été ajouté à la membrane de filtration un échangeur de chaleur et d'humidité (HME = Heat and Moisture Exchangers) passifs qui simule l'humidification naturelle des voies respiratoires supérieures en récoltant la chaleur et l'humidité qu'exhale le patient. Lorsque le patient inspire, la chaleur et l'humidité contenues dans l'échangeur HME réchauffe et humidifie l'air inspiré.



## Choix de filtres

Vous avez le choix parmi un large assortiment de filtres DAR Medtronic adaptés aux diverses situations respiratoires:

Type	MODÈLE	ADULTES	ENFANTS	ENFANTS EN BAS ÂGE	TRACHÉOTOMISÉS	CÔTÉ APPAREILS	CLIMATISATION	RACCORD COUDÉ
Mécanique	DAR 351/5979	✓						
	DAR 351/5834					✓		
	DAR 351/5410					✓		
	DAR 354/5876	✓					✓	
Électrostatique	DAR 350/5879	✓						
	DAR 350S19006	✓						✓
	DAR 350/5422					✓		
	DAR 352/5877	✓					✓	
	DAR 352/5996	✓					✓	✓
	DAR 355/5430		✓				✓	
	DAR 355/5427			✓			✓	
	DAR 352/5805	✓					✓	
DAR 353/19004	✓			✓		✓		

Nous vous conseillerons volontiers pour bien choisir le filtre respiratoire / HME approprié.

Vous trouverez un tableau détaillé et illustré sur notre site Internet.

> <https://www.theramed.ch/fr/news/soins-intensifs.html>

## SAVIEZ-VOUS QUE THERAMED EST UN CHAMPION DE LA DURABILITÉ?

- Opère avec succès sur le marché depuis 38 ans
- Le même directeur depuis 15 ans
- La collaboration avec les fournisseurs principaux (80 % du chiffre d'affaires) est en place depuis 14 ans en moyenne
- Collaborateurs dans l'entreprise depuis 11 ans en moyenne
- Nombreuses relations clientèle depuis des décennies

Vous pouvez faire confiance à Theramed.

## OPÉRATION TEST FILTRE RESPIRATOIRE DAR / HME

Jusqu'au 31.8.2022

**100 unités gratuites**  
du filtre respiratoire DAR / HME à choix



# CONCENTRÉ ACIDE POUR HÉMODIALYSE

Notre fabricant du concentré acide pour hémodialyse est la société allemande MTN Neubrandenburg GmbH, avec laquelle nous collaborons avec succès depuis plusieurs années. Aujourd'hui, MTN fait partie du Groupe Nipro, l'un des plus importants fournisseurs au monde de produits pour la dialyse.

Choisissez votre produit de prédilection dans une large palette de concentrés acides à base d'acide acétique ou citrique (Citrasate) comme acidifiant.

## Le Citrasate offre les avantages suivants:

- remplace ou réduit les besoins d'héparine
- améliore la dose de dialyse (Kt/V)
- corrige l'acidose
- réduit les saignements post-dialyse
- diminue les inflammations liées à la dialyse

## Politainer: une solution pratique et écologique

Outre les bidons conventionnels en PE, les concentrés sont également disponibles en politainer pliable:

- poids réduit de moitié par rapport à un bidon standard (plus écologique)
- gain de place à l'entreposage après usage
- livré en palettes de 120 unités au lieu de 90 bidons dans un souci d'efficacité et de respect de l'environnement – ce conditionnement est optimisé en vue du transport et du recyclage

## Additifs

Notre gamme comporte aussi des additifs en poudre permettant d'augmenter la valeur de potassium dans les concentrés acides existants.

## Sécurité d'approvisionnement et logistique

Pour nos clients, nous maintenons en Suisse un stock suffisant pour tenir au moins deux mois. En collaboration avec nos partenaires logistiques, nous sommes en mesure de répondre aux exigences de livraison individuelles: rythme de livraison, retour et reprise des emballages vides.



DIALYSE

# RESPOWER – STIMULATEUR RESPIRATOIRE NEUROMUSCULAIRE

## Rééducation pulmonaire physiologique

La stimulation neuromusculaire (inspiratoire et expiratoire) non invasive de la musculature respiratoire autorise une rééducation pulmonaire physiologique. Cela permet d'améliorer l'endurance et la force du diaphragme et des muscles abdominaux, la ventilation pulmonaire, les gaz sanguins et la distance de marche et par cela, la qualité de vie des patients atteints de BPCO.

## Aide en cas de faiblesse musculaire

Respower apporte une aide en cas de faiblesse musculaire, mais permet aussi notamment de la prévenir durant la ventilation mécanique, ainsi que dans le cancer du poumon, l'asthme, l'hypertension artérielle pulmonaire et la chirurgie thoracique et abdominale.

Chez les patients post-COVID-19, cette technologie contribue en particulier à mobiliser les sécrétions.



SOINS INTENSIFS

## UN GRAND MERCI À NOS CLIENTS

Nous remercions nos fidèles et nouveaux clients de la confiance qu'ils nous manifestent et considérons cela comme un encouragement à continuer à donner le meilleur de nous-mêmes. Voici une sélection de projets que nous réalisons actuellement:

- Commande de l'Hôpital de l'Île pour la livraison de **20 000** dialyseurs Nipro Elisio sur une période de 2 ans.
- Le Centre suisse des paraplégiques de Nottwil utilise **1** nouveau stimulateur respiratoire neuromusculaire ResPower.
- Installation de **8** machines de dialyse Nikkiso DBB-EXA chez Dialyse + Nephrologie Limmat AG à Schlieren.
- Commande de **3** nouveaux systèmes de refroidissement du cuir chevelu Paxman par le Brustzentrum Ostschweiz à Saint-Gall.
- L'Hôpital cantonal de Zoug achète chaque année **6000** politainers de concentré acide pour dialyse Citrasate.
- L'Hôpital cantonal des Grisons investit dans **2** systèmes de refroidissement du cuir chevelu Paxman.
- L'Hôpital de Herisau renouvelle son parc d'appareils avec **10** dialyseurs Nikkiso DBB-EXA.
- Commande de **2** systèmes de refroidissement du cuir chevelu Paxman par l'Hôpital Sainte-Claire de Bâle.

## AGENDA

Nous soutenons les congrès et réunions annuelles de nos clients depuis des années. Profitez des manifestations suivantes pour découvrir notre éventail de produits et les nouveautés:

14 – 16 septembre 2022

**CONFÉRENCE ANNUELLE DE LA SSMI, BÂLE**  
www.sgi-ssmi.ch

3 – 4 novembre 2022

**SWISSANAESTHESIA, INTERLAKEN**  
www.ssapm.ch

25 – 27 octobre 2022

**SALON IFAS POUR LE MARCHÉ DE LA SANTÉ, ZÜRICH**  
www.ifas-messe.ch

8 – 9 décembre 2022

**CONFÉRENCE ANNUELLE DE LA SSN, INTERLAKEN**  
www.swissnephrology.ch

## NOTRE EQUIPE DE CONSEILS ET DE VENTE EST À VOTRE DISPOSITION

Vous avez encore des questions? Vous souhaitez bénéficier de conseils lors d'un entretien personnel? Ou bien encore vous avez besoin d'une solution personnalisée? Avec passion et beaucoup d'engagement, nos spécialistes sont à votre disposition. Ils sont joignables au n° de téléphone suivant: 041 228 20 20.



**Paula Accardi**

Responsable  
Suisse alémanique et Tessin



**Josué Grisel**

Conseiller de vente  
Suisse romande



**Frédéric Ley**

Conseiller de vente /  
technicien de service Suisse  
romande



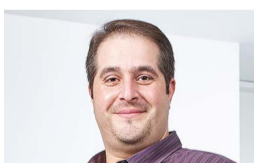
**Pascal Marmier**

Responsable  
Suisse romande



**Michael Zwick**

Spécialiste en anesthésie  
et soins intensifs, Responsable  
Suisse alémanique



**Carmine Guglielmo**

Service interne des ventes



**Nicole Küng**

Service interne des ventes



**Simone Sigrist**

Service interne des ventes

## DES PRODUITS INNOVANTS ET DES PRESTATIONS COMPÉTENTES

Un aperçu de l'assortiment de theramed et des partenariats avec les fournisseurs:

ASSORTIMENT	FOURNISSEURS
<b>Respirateurs</b>	
Respirateurs de soins intensifs pour respiration invasive, NIV, IRM et transport	imt medical
<b>Thérapie respiratoire</b>	
Humidificateur de gaz respiratoire	WILAméd / Fisher & Paykel
Oxygénothérapie à haut débit	DEHAS
Nébuliseurs à ultrasons	SYST'AM
<b>Accessoires de respiration</b>	
Filtres respiratoires / HME	DAR – Medtronic
Système de tuyaux respiratoires	DAR – Medtronic
Accessoires de respiration	DAR – Medtronic
Laryngoscope	Heine / Proact
<b>Monitoring</b>	
Appareils automatiques de mesure de la tension	BLT
Stimulateurs nerveux	IDMED
Capteurs BIS	Medlinket
<b>Gestion des fluides</b>	
Pompes PCA électroniques et élastomères	Woo Young / Cane
Accessoires de perfusion	Convatec / Effe Emme
<b>Gestion de la température</b>	
Système de réchauffage du patient	Warmtouch – Medtronic / Sterisets / Celsius
Réchauffage du sang et des perfusions	Biegler
Appareils de décongélation et de réchauffage du plasma	EIC
Refroidisseur du cuir chevelu	Paxman
<b>Hémodialyse</b>	
Machines d'hémodialyse	Nikkiso
Système de détection du retrait de l'aiguille	Redsense
Filtres de dialyse	Serumwerk / Nipro
Cartouches de bicarbonate	Serumwerk
Système de tuyaux pour le sang	Nikkiso / Effe Emme
Accès vasculaire	Nipro