



Copyright © 2019 M Dialysis AB. Tous droits réservés.

Le contenu de ce manuel est la propriété exclusive de M Dialysis AB. Toute reproduction entière ou partielle est strictement interdite.

Ce manuel décrit correctement l'appareil et ses fonctions au moment de la parution. Cependant, certaines modifications peuvent avoir été apportées depuis la réalisation de ce manuel. Le colis contient donc le présent manuel et peut contenir une ou plusieurs annexes à ce manuel. Lisez attentivement ce manuel ainsi que toutes ses annexes avant d'utiliser l'appareil.

M Dialysis AB ne peut être tenu pour responsable de la fiabilité et des performances de l'appareil que dans le cas où les consignes suivantes sont strictement respectées :

- Seul le personnel agréé (voir au dos du manuel les centres de services agréés) peut effectuer l'entretien, les réparations et les modifications.
- L'appareil doit être utilisé conformément à l'utilisation prévue et aux instructions données dans la section concernant les informations relatives à la sécurité.
- M Dialysis AB offre une garantie d'un an, à compter du jour de livraison, sur tout matériel et assemblage défectueux. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation ou un entretien incorrect ou par toute modification non autorisée du logiciel.
- M Dialysis AB est responsable du seul remplacement des pièces défectueuses, non des pièces usées.
- M Dialysis AB n'est pas responsable des dommages corporels ou de tout autre dommage causé par une utilisation incorrecte de l'analyseur.

La garantie sera invalidée si les points ci-dessus ne sont pas strictement observés.

2

Table des matières

Information relative à la sécurité	Z
information relative a la securite	4
Introduction	5
Utilisation	5
Application	6
Procedure de deballage	06 ح
	/ ہ
Fonctionnement	00 ۵
Interface utilisateur	9 Q
Ecrans principaux	10
Barre d'état	11
État de la maintenance	11
Indicateur d'erreur	11
Fonction en cours	11
État de l'imprimante	11
Stockage externe	11
État de la température interne	11
Etat des réactifs	12
Etat du microtube	12
Date & heure	12
Boutons de selection de l'ecran principal	12
l ype de logiciel et revision	12
Écran Patients	1Z
Cassotte de réactife	13 14
Prénarer les réactifs	14 1/1
Changer la cassette de réactifs	15
Utiliser les codes de la cassette	
Personnaliser une cassette	16
Changer l'emplacement du réactif	16
Changer le rang linéaire	16
Calibration	17
Recalibration	17
Reas de despése Detiente	
base de données Palients	17
Réglages	17 18
Réglages - Graduation	17 18 18
Réglages - Graduation	17 18 18 19
Réglages - Graduation Réglages - Unités	17 18 18 19 19
Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter	17 18 19 19 20 20
Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages – Divers Réglages – Données	17 18 19 19 20 20 21
Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages – Impression Réglages – Divers Réglages – Données Réglages – SD Card/Mémoire USB/Réseau	17 18 19 20 20 21 21
Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses	17 18 19 20 21 21 21
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA	17 18 19 20 21 21 21 22 23
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - QA Analyse par lots	17 18 19 20 21 21 21 23 23
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle	17 18 19 20 21 21 21 23 23 23
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillonnage	17 18 19 20 21 21 21 23 23 25 26
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage	17 18 19 20 21 21 21 23 23 23 25 26 28
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure	17 18 19 20 21 21 21 23 23 23 26 28 28
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu	17 18 19 20 20 21 21 22 23 23 26 28 28 28 29
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques	17 18 19 20 20 21 21 23 23 25 26 28 28 28 29 30
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques Écran Graphiques	17 18 19 20 20 21 23 23 23 25 26 28 28 29 30 31
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques Écran Graphiques Écran Graphiques Lécran Graphiques Lécran Graphiques Lécran Graphiques Lécran Graphiques	17 18 19 20 20 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 30 31 24
Dase de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Ánalyse Écran Graphiques - Analyse	17 18 19 20 20 21 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 32 33 32 32 32 32 33 32 32 33 32 33
Dase de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Ánalyse Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données	17 18 19 20 21 21 22 23 25 26 28 28 28 28 29 30 31 32 32 32 32 32
Dase de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Imprimer Charger et analyser plusieurs patients	17 18 19 20 21 21 23 25 26 28 28 28 28 28 29 30 31 32 32 32 32 33 32 33 32 33
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Neries de données	17 18 19 20 20 21 21 23 25 26 28 28 28 28 28 28 23 31 32 33 33 33 33 33 33
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Cathéter Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Malyse du patients Écran Graphiques - Malyse du patients Écran Graphiques - Malyse du patients Écran Graphiques - Analyse du patients	17 18 19 20 21 21 22 23 25 26 28 28 28 28 29 30 31 32 33 33 33 33
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Malyse du patients Écran Graphiques - Malyse du patients Écran Graphiques - Analyse du patient	17 18 19 20 21 21 22 23 23 25 26 28 28 28 28 28 29 30 31 32 33 33 34 34
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Cathéter Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglaz Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Imprimer Charger et analyser plusieurs patients Écran Graphiques - Analyse du patient 1 Écran Graphiques - Analyse du patient 1 Écran Graphiques - Analyse du patient 1 Écran Graphiques - Analyse du patient suivant.	17 18 19 20 21 21 22 23 23 25 26 28 28 28 28 28 28 29 30 31 32 33 33 34 34 34
Base de données Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Cathéter Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Imprimer Charger et analyser plusieurs patients Écran Graphiques - Analyse du patient 1 Écran Graphiques - Analyse du patient 1 </td <td>17 18 19 20 21 22 23 23 25 26 28 28 28 28 28 28 28 32 33 31 33 33 34 34 34 35</td>	17 18 19 20 21 22 23 23 25 26 28 28 28 28 28 28 28 32 33 31 33 33 34 34 34 35
Base de données Palients Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques - Évènement Écran Graphiques - Evènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Nalyse Écran Graphiques - Analyse Écran Graphiques - Analyse du patient 1	17 18
Base de données Palients Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Cathéter Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglez Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques - Évènement Écran Graphiques - Evènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Analyse Écran Graphiques - Analyse Écran Graphiques - Analyse du patient 1 Écran Graphiques - Analyse du patient suivant </td <td>17 18 19 20 21 22 23 23 25 26 28 28 28 28 29 30 31 32 33 33 34 35 35</td>	17 18 19 20 21 22 23 23 25 26 28 28 28 28 29 30 31 32 33 33 34 35 35
Base de dominées Patients Réglages Réglages - Graduation Réglages - Unités Réglages - Impression Réglages - Divers Réglages - Divers Réglages - Données Réglages - Données Réglages - SD Card/Mémoire USB/Réseau Réglages - Analyses Réglages - QA Analyse par lots Voir les échantillons de contrôle Canule d'échantillonnage Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage Réglaz Date & Heure Montrer le compte-rendu Écran Graphiques Écran Graphiques - Évènement Charger et analyser un patient Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Séries de données Écran Graphiques - Analyse Écran Graphiques - Analyse du patient 1 É	17 18 19 20 21 22 23 22 23 22 23 23 23 23 23 33 33 33 34 35 35 35 36

Utilisation	
Emploi	
Détection des pannes	
Information initiale	
Entretien	
Maintenance	39
Nettoyage	
Elimination des déchets	
Clients de l'Union Européenne	
Information technique	
Le rang linéaire	
Conditions de fonctionnement	
Conditions de stockage et de transport	
Dimensions et poids	
Classification	
EMC – Comptabilité électromagnétique	
Documentation technique	
Symboles et margues	
Consommables et pièces de rechange	
Transport et emballage	
Entretien et centre de formation	



Information relative à la sécurité

ISCUS^{flex} applique le marquage CE pour deux utilisations déterminées :

Déterminée dans un but médical conformément à la directive IVDD, Directive 98/79/EC relative au Diagnostic In Vitro. et

Déterminée dans un but de recherche conformément à la directive DBT, Directive (2006/95/EC) Basse Tension et à la directive EMC, Directive (2004/108/EC) Comptabilité Electromagnétique.

Respectez les recommandations suivantes pour votre sécurité et un fonctionnement approprié de l'appareil:

Lisez ce manuel d'utilisation avant de vous servir de l'appareil. M Dialysis AB se réserve le droit de modifier la conception et la documentation présentée cidessous sans avertissement préalable. Veuillez contacter M Dialysis ABou l'un de ses distributeurs pour obtenir les toutes dernières informations.

Suivez la procédure de déballage afin d'éviter tout dommage corporel ou matériel.

N'utilisez jamais l'appareil à proximité de téléphones portables, de radios CB ou de tout autre moyen de communication radio et/ou de champs électromagnétiques. Les performances de l'appareil pourraient s'en trouver affectées. L'analyseur est conforme aux normes IEC 60601-1-2, IEC 61326 et ne doit pas être soumis à de plus hauts niveaux de dérèglement.

Concernant les émissions de champs magnétiques, ISCUS^{flex} répond à la classe B conformément aux normes IEC 60601-1-2 et IEC 61326 si le câble Ethernet mesure moins de 3m.

N'essayez pas d'ouvrir l'appareil ou un couvercle si ce n'est pas décrit dans ce manuel.

Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide (Voir la section Entretien/Nettoyage page 45 pour plus de détails)

Tout équipement électrique médical nécessite la prise de précautions spécifiques conformément à la directive EMC et doit être installé et mis en service conformément aux informations EMC fournies à la section "Information Technique"

Débranchez le connecteur d'alimentation de sa source d'alimentation avant tout nettoyage ou entretien. Ne pas se conformer à cette indication pourrait occasionner des dommages corporels ou matériels.

Assurez-vous que le câble d'alimentation ne se trouve pas pincé pendant le fonctionnement normal de ISCUS^{/lex} Ne pas se conformer à cette indication pourrait occasionner des dommages corporels ou matériels.

Pour éviter toute attaque de virus, ISCUS^{flex} ne doit être connecté qu'à un environnement internet contrôlé et protégé par un pare-feu et un antivirus.



Il est possible de connecter ISCUS^{*flex*} à un autre matériel via le connecteur Ethernet. Si un autre matériel est connecté à ISCUS^{*flex*} dans l'environnement d'un patient, l'installation doit remplir les conditions requises en termes de courant de fuite et de séparation électrique conformément à la norme IEC 60601-1-1, en utilisant par exemple un appareil de séparation.

Le port Ethernet est isolé galvaniquement des circuits secondaires internes de ISCUS^{*flex*} par une isolation de base conforme à la norme IEC 60950, résistant à 1500V. Le port USB n'est pas galvaniquement isolé des circuits internes composant ISCUS^{*flex*}.

Le port USB ne doit être utilisé que pour une mémoire USB ou un clavier externe.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des gaz anesthésiques inflammables. Il existe un risque d'explosion susceptible d'occasionner des dommages corporels ou matériels.

L'analyseur ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil ni installé dans un environnement en courant d'air.

N'utilisez que des pièces de rechange, des accessoires et des consommables M Dialysis AB

Tout entretien doit être effectué par du personnel agréé M Dialysis AB

Le maniement de prélèvements, de déchets liquides et de canules doit suivre les procédures liées aux risques d'infection en milieu hospitalier

Des mesures simples peuvent échouer si de l'air s'infiltre dans le système liquide

Pour arrêter ISCUS^{/lex} avant de le transporter, vous devez utiliser le bouton "Eteindre". Suivez les instructions à l'écran ; videz les bouteilles lavage/vidange, otez la cassette de réactifs et les microtubes

Introduction

ISCUS^{*flex*} est utilisé pour l'analyse d'échantillons de microdialyse dans le but d'apporter un premier diagnostic d'ischémie et autres complications au niveau de différents tissus et organes dans lesquels des cathéters de microdialyse ont été implantés.

L'interface utilisateur de ISCUS^{flex} est facile à comprendre et à exploiter. Il affiche les modifications dans le métabolisme des tissus sous la forme de courbes de tendance, de symboles de tendance (flèches) et de valeurs numériques. Les données peuvent être imprimées sur papier ou sauvegardées sur une SD Card et/ou une mémoire USB et un remplacement réseau et transférées vers d'autres ordinateurs.

ISCUS^{//ex} peut être fermé, transporté dans un autre endroit et redémarré afin de poursuivre l'analyse des mêmes patients. Il est possible de porter l'appareil en raison de son poids relativement léger. Il peut être placé à côté d'un lit, même dans un service général, compte tenu du faible bruit émis lors de son fonctionnement.

Utilisation

ISCUS^{*flex*} est un analyseur de microdialyse multipatient, destiné à l'aide à la décision clinique et à la recherche basée sur la chimie des tissus. Il est approprié pour une utilisation dans le cadre de procédure clinique et de recherche clinique et pré-clinique.

Les données ISCUS^{flex} ne doivent pas être les seules bases d'élaboration d'un diagnostic. De même que pour toute réaction chimique, l'utilisateur doit être averti des effets possibles sur le résultat de toute interférence inconnue de substances médicamenteuses ou endogènes. Les résultats du patient doivent être évalués en considérant son état clinique général.

Les utilisateurs de l'analyseur sont des professionnels du milieu médical aussi bien que des chercheurs et du personnel de laboratoire. ISCUS^{//ex} est destiné aux seules analyses d'échantillons de microdialyse obtenus par des cathéters M Dialysis AB perfusés par des pompes utilisant des liquides Perfusion. ISCUS^{//ex} ne peut analyser des échantillons de sang ou de plasma. 6

Application

ISCUS^{flex} est utilisé pour l'analyse d'échantillons de microdialyse dans le but d'aider au premier diagnostic de complications dans différentes applications cliniques de même que pour la recherche basée sur la chimie locale des tissus et des organes.

Des cathéters sont aujourd'hui disponibles pour le cerveau, le foie, les tissus adipeux subcutanés, les muscles au repos, la peau et pour une mise en place dans la cavité péritonéale. Les applications cliniques les plus communes sont les traumatismes crâniens, les hémorragies subarachnoïdes, la chirurgie plastique et reconstructive, les greffes de foie et le suivi postopératoires de complications gastrointestinales.

L'ischémie provoque des modifications connues dans le métabolisme du glucose, réduisant le niveau de glucose et augmentant le niveau de lactate, élevant tout particulièrement le rapport lactate/ pyruvate. Dans les tissus du cerveau, les lésions des cellules créent une élévation du glycérol et du glutamate. Des réactifs sont disponibles pour l'analyse du glucose, du lactate, du pyruvate, du glycérol, du glutamate et de l'urée.

Les mesures obtenues avec ce système reflètent l'environnement où le cathéter est placé et ne doivent pas être considérées comme une donnée globale.

Les propriétés dialysantes du cathéter/sonde de microdialyse peuvent s'exprimer comme étant le rétablissement d'une substance particulière. En comparant la concentration de la substance dans les effluents du cathéter/sonde de microdialyse avec la concentration de la moyenne, il est possible de calculer le rétablissement de la substance. Les principaux facteurs qui influencent le rétablissement sont la surface de la membrane du cathéter/sonde de microdialyse (diamètre et longueur) et le débit du perfusat par la sonde ou le cathéter. Plus la surface du cathéter est importante, plus important sera le rétablissement et vis versa. De la même façon, plus le débit sera bas, plus le rétablissement sera important.

Procédure de déballage

Utilisez des techniques de levage appropriées lorsque vous bougez ou soulevez la caisse en aluminium (REF 8002921); ne pas se conformer à cette indication pourrait provoquer des dommages corporels ou matériels. N'utilisez pas d'outils coupants pour enlever l'emballage de protection de l'appareil. Ne pas se conformer à cette indication pourrait provoquer des dommages matériels

Inspectez le colis et vérifiez qu'il n'ait pas été endommagé durant le transport. S'il est endommagé, contactez votre représentant M Dialysis AB. Utilisez des techniques de levage appropriées pour sortir l'ISCUS^{7/ex} de la caisse en aluminium. Conservez la caisse en aluminium et le plastique d'emballage pour une utilisation future.

Ouvrez la vanne inférieure (3) manuellement. Retirez le couvercle (2). Retirez l'amortisseur (1) et mettez-le de côté pour une utilisation ultérieure.

- 1. Amortisseur
- 2. Couvercle
- 3 Vanne de réactif



Inspectez les pièces et vérifiez qu'elles ne sont pas endommagées. Puis vérifiez que vous en avez reçu la totalité en comparant avec la liste dans le colis. Assurez-vous que toutes les pièces commandées sont bien jointes, sinon contactez votre représentant M Dialysis AB.

Pour le transport et l'emballage, voir page 45

Installation

- Placez ISCUS^{//ex} sur une étagère ou une table appropriée pouvant supporter son poids (13 kg). Veuillez vous assurer qu'il y ait suffisamment d'espace autour de l'appareil afin de permettre l'accès aux principaux interrupteurs et aux entrées sur le côté gauche, aux couvercles sur l'avant et à la porte sur la droite. L'espace à l'arrière doit être suffisant pour permettre un refroidissement efficace de l'analyseur.
- 2. Connectez les câbles principaux à la prise murale (type prise de terre)
- 3. Vérifiez que la bouteille de vidange soit vide et placez une nouvelle bouteille de rinçage dans le compartiment du liquide (voir page 28)
- 4. Allumez ISCUS^{flex} en appuyant sur l'interrupteur Allumé/Éteint sur le côté gauche, en surveillant l'indicateur lumineux d'alimentation
- 5. Attendez que l'écran de démarrage apparaisse (voir page 10). Touchez le bouton "Démarrez" pour continuer
- 6. Enregistrez un nouveau patient (voir page 11)
- 7. Déballez, mélangez et enregistrez une cassette de réactifs ou séparez les réactifs (voir page 14-17)
- 8. Vérifiez que le porte-flacon soit poussé à fond vers le bas. Verrouillez-le avec les vis si nécessaire.
- 9. Insérez une SD Card pour permettre des copies de sécurité des données du patient.
- 10. ISCUS^{flex} est maintenant près à accepter les microtubes d'échantillonnage (voir page 23, 31 et 33). L'analyseur, pour un marqueur donné, démarrera lorsque l'instrument sera calibré pour ce marqueur

1

2

- 1. Porte-flacon
- 2. Vis de verrouillage





8

Vue générale

- 1. Écran tactile
- 2. Affichage du contrôle de luminosité
- 3. Carte mémoire SD
- 4. Connections extérieures
- 5. Alimentation et interrupteur Allumé/Éteint





- 1. Poignée de transport
- 2. Bouteilles de rinçage et de vidange
- 3. Imprimante thermique

Porte-réactifs Cassette de microtubes

1.

2.

Fonctionnement



Insérez le câble d'alimentation dans la prise et dans l'entrée d'alimentation d'ISCUS^{flex}

9

- Utilisez l'interrupteur allumé/éteint
- Attendez que l'écran de démarrage apparaisse
- Touchez le bouton «Démarrer»

NOTE ! Il n'y a pas de coupure d'urgence !

Interface utilisateur

L'interface utilisateur d'ISCUS^{flex} consiste en quelques écrans simples. Vous dialoguez avec eux en touchant l'écran avec votre doigt. Pour vous déplacer d'un écran à l'autre, touchez l'un des boutons de sélection de l'écran principal dans le coin en bas à droite.





Écran Graphiques

Écran Réglages et Contrôles



Toucher l'écran revient à cliquer avec la souris (touchez pour sélectionner).

Lorsque vous avez besoin d'entrer un texte ou des nombres, touchez simplement le champ du texte et le clavier-écran apparaît. Vous pouvez maintenant taper votre texte puis appuyez sur le bouton Enter du clavier pour aller dans le champ de texte suivant.

2	1		2	3		4	5		6	-	7	8	9	9	(5	0		+	
а		z	е	r		t	У		u		i	0		р		۸	\$		-	and a second sec
C	1	s	d		f	g		h	j		k	1		m		ù		*		
	<	V	v	x	с		v	b		n	,		;		÷	!		Er	nter	10000
33	Shi	ift														CA	PS	LC	ск	Contraction of the



Ecrans principaux

L'écran de démarrage apparaît au bout de quelques minutes. Après avoir appuyé sur le bouton Démarrer, vous pouvez toucher les boutons de sélection de l'écran principal pour vous déplacer entre les différents écrans. Vous pouvez ainsi entrer les données et examiner les résultats d'analyse. Dans certaines fenêtres, des boutons ouvrent d'autres écrans où vous pouvez entrer des informations, définir des paramètres et afficher des données. Ci-dessous, vous découvrez l'écran de démarrage et les trois écrans principaux entre lesquels vous pouvez naviguer en touchant les boutons de sélection des écrans principaux.

Écran de démarrage



Patient			ISCUS ^{/Gra} Rev. B
LISTE DE PATIENTS			
P1: Demo Jo	hn 123456	7890	▼ Effacer
Nº patient	12345678	390	la position
Prénom	John		
Nom	Demo		
Notes	TCC		_
POSITIONS DES ÉCHANTILLOP	۹S		
📥 1 P1 123456	7890	SNC mieux	•
2 P1 123456	7890	SNC pire	•
3 P2 2222		SNC mieux	•
4 P2 2222		SNC pire	•
		,	
18/03/2009 16:25 27,1 °C			- 🖻 🕸 🔄 🔇





Écran Patients

Contrôles

Écran Réglages et

Écran Graphiques

Barre d'état

0 10/06/2008 12:42 27.6 °C		
État de la maintenance	ť	L'entretien annuel est requis dans un délai de 30 jours ! Veuillez contacter un ingénieur d'entretien
	4	Veuillez contacter un ingénieur d'entretien immédiatement !! L'entretien annuel est nécessaire
Indicateur d'erreur		Problèmes de rinçage et de vidange Erreur mécanique Erreur d'imprimante
Fonction en cours	≷\□⊣⊡+⊡+⊡ [+→ [→	Conversion A/D Echantillon en cours d'aspiration Liquide de lavage en cours d'aspiration Seringue/pipette en cours de distribution Seringue de lavage en cours de distrinution Déplacement de la canule Lavage du système
État de l'imprimante	#	Le système est en train d'imprimer
Stockage externe Les données sont toujours stockées en interne et sur la carte SD (ou stockage réseau).	50 1888 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Stockage Carte SD Stockage clé USB Stockage réseau Stockage réseau non disponible
État de la température interne	Pas d'inc 23°C	dicateur – La température est inférieure à La température est de 23-27°C La température est de 27-29°C La température est de 29-35°C

Pour plus d'informations, voir page 40

1

La température est de 29-35°C

La température dépasse 35°C

11





Écran Patients

Ajouter un nouveau patient

Sélectionnez un emplacement de patient vide ou touchez le bouton "Effacer emplacement"

Ajoutez un N° de patient (obligatoire), nom et prénom

Si besoin, ajoutez une courte note concernant le patient

Jusqu'à huit patients différents peuvent être ajoutés en même temps. L'emplacement du patient se distingue par des couleurs et des nombres

LISTE DE PATIENTS P1: Demo John 1234567890 Prénom John Nom Demo Notas FCC POSITIONE DE S POSITIONE DE S	Patient			ISCUS ^{/6} * Rev. 0
P1: Demo John 1234567890 Teffeer N° patient 1234567890 Prénom John Nom Demo Nom Demo Notes TCC Positions pes 60 wwithLong 1 P1 1234567890 SNC mieux 2 P1 1234567890 SNC pire	LISTE DE PATIENTS			
N° patient 1234567890 Is positor Prénom John John Nom Demo Notes POSITIONE DES ÉQUENTILLONE I 1 1234567890 SNC mieux V 2 P 11 1234567890 SNC pire V	P1: Demo Jo	n 12345678	90 🔻	Effacer
Prénom John Nom Jemo Notes TCC	N° patient	1234567890		la position
Nom Demo Notes TCC 1 P1 1234567890 SNC mieux 2 P1 1234567890 SNC pire ▼	Prénom	John		
Notes TCC POSITIONS DES ÉCONNITLLONS 1 P1 1224567890 SNC mieux ¥ 2 P1 1234567890 SNC pire ¥	Nom	Demo		
POSITIONS DES ÉGUINTILLONS	Notes	тсс		
POSITIONS DES ÉCHANTELLONS				
▲ 1 P1 1234567890 SNC mieux ▼ 2 P1 1234567890 SNC pire ▼	POSITIONS DES ÉCHANTILLON	ò		
2 P1 1234567890 SNC pire 🔻	📥 1 P1 123456	890	SNC mieux	T
	2 P1 123456	890	SNC pire	T
3 P2 2222 SNC mieux	3 P2 2222		SNC mieux	
	🚽 4 P2 2222		SNC pire	T
			·	

NOTE ! Deux patients ne peuvent avoir le même N° de patient

Première installation ou premier changement de l'emplacement du microtube du patient

Choisissez l'emplacement des microtubes pour un emplacement de patient déterminé en ajoutant un nom de cathéter à l'emplacement du microtube favori dans le menu du bas

Jusqu'à 16 emplacements de microtube différents peuvent être définis pour un patient

Des emplacements pour des échantillons de contrôle peuvent être définis pour tout emplacement libre et sont valables pour tous les patients

Patient			ISCUS ^{fer} Rev.4
LISTE DE PATIENTS			
P1: Demo	John 12345	67890	Effacer
N° pati	ent 1234567	890	la position
Prén	om John		
N	om Demo		_
No	tes TCC		
POSITIONS DES ÉCHANTIL	LIONS		
POSITIONS DES ÉCHANTIL	LLONS 4567890	SNC mieux	•
POSITIONS DES ÉCHANTII 1 P1 1234 2 P1 1234	4567890 4567890	SNC mieux	T
POSITIONS DES ÉCHANTIN 1 P1 1234 2 P1 1234 3 P2 2222	4567890 4567890 4567890	SNC mieux SNC pire SNC mieux	* *

13

NOTE ! Noms de nouveaux cathéters peuvent être ajoutés directement dans le menu déroulant ou dans le menu Réglages – Cathéter

NOTE ! Pour modifier les positions des échantillons, ils ont peut-être besoin d'être déverrouillées dans Paramètres - *Divers* (voir page 20).

27,1 *C | 👷 😌 😳 🖂 🖂

1

Écran Réglages et Contrôles



Code d'entretien



Cassette de réactifs



NOTE ! Une fois que les réactifs sont mélangés, ils sont périmés au bout de cinq jours. Il est recommandé de changer le liquide de rinçage à chaque fois que vous ajoutez un nouveau réactif.

Changer la cassette de réactifs

Pour changer les réactifs, toucher le bouton "Changer"

Le porte-réactifs sera expulsé

Pour revenir au menu principal, touchez le bouton "OK"

Deux options peuvent être sélectionnées en touchant le bouton radio

- Utiliser les codes de la cassette
- Personnaliser les cassettes

Pour revenir au menu principal, touchez le bouton "OK"

Utiliser les codes de la cassette

Entrez le code à neuf chiffres de la cassette de réactifs trouvé sur l'étiquette de la cassette de réactifs

Placez la cassette de réactifs sur la gauche dans le porte-réactifs

Pour démarrer la calibration et revenir au menu principal, touchez le bouton "OK"

Le bouton "Effacer" peut être utilisé pour supprimer le code d'une cassette périmée

Pour revenir au menu principal sans calibration, touchez le bouton "OK"

Réglages et contrôles			ISCUS ^{Iby} I Rev.
Cassette de réactifs			
Code de la casset	te de réactifs 🛛 🕅	6E N3J 4MG	
	Etat de la cassett Code: N6E-h	e de réactifs 133-4MG	Changer
	Date d'expiration: Analyse restante:	16/03/2009 13:59:12 317	chunger
Recalibrer	Positions:		_
1	🥶 Glucose	13/03/2009 13:59:12	
2	🐱 Lactate	13/03/2009 13:59:12	
3	M Pyruvate	13/03/2009 13:59:12	
4	- Q		
5	Q		
6	Calibreur A		
7			
OK 8	0		
			_
		10	
	000000000000000000000000000000000000000	000	U

Réglages et contrôles		ISCUS ^{INV} Rev. 8
Cassette de réactifs		
Utiliser les codes de la casse Entrer le code de la cassette e	ette de réactifs N6E N3J 4MG -	Pas de Code
Cassettes personnalisées		
Editer la position	Ente de la cassetta de réactifs Code: Dete d'expression: Analyne restante: Positione:	
19/03/2009 07:33 25,8 °C	000000000000000000000000000000000000000	0



NOTE ! Une fois que les réactifs sont mélangés, ils sont périmés au bout de cinq jours

NOTE ! Le premier emplacement sur l'écran correspond au premier emplacement à gauche dans le porte-réactif

Réglages et contrôles		ISCUS ^{iler} Per. 8
Cassette de réactifs		
Utiliser les codes de la cassi	tte	
Entrer le code de la cassette	de réactifs N6E N3J 4MG -	Pas de Code
 Cassettes personnalisées 		
Éditer la position	Etito de la cassette de réactifis Code: Date d'exprise fontante: Positions:	
19/03/2009 07:33 25,8 *C]	000000 00	



Personnaliser une cassette

16

Cette option ne doit être utilisée que pour des bouteilles de réactif et des échantillons de contrôle et de calibreur séparés.

Insérez vos bouteilles de réactifs dans le porte-réactifs. Veuillez vérifier que le bon réactif soit indiqué au bon emplacement. Si besoin, modifiez en touchant le bouton correspondant sous "Modifier emplacement"

Pour démarrer la calibration et revenir au menu principal, touchez le bouton "OK"

Changer l'emplacement du réactif

Touchez le bouton souhaité sous "Modifier emplacement"

Choisissez le réactif voulu pour cet emplacement dans le menu déroulant

Changer le rang linéaire

Pour le glucose, le lactate, le pyruvate et le glycérol, vous pouvez choisir un rang linéaire normal ou bas

Recommandation: Utilisez un rang bas si les échantillons de microdialyse ont des concentrations très basses Voir la Documentation Technique - Rang linéaire pour plus d'informations

Pour revenir à l'écran Cassette de réactifs et sauvegarder les modifications, touchez le bouton "OK"

Pour revenir à l'écran Cassette de réactifs sans sauvegarder les modifications, touchez le bouton "Annuler"

Réglages et contrôles		ISCUS ^{fler} Rev.8
Cassette de réactifs		
O Utiliser les codes de la cass	ette	
Cassettes personnalisées		
	Etat de la cassette de réactifs]
	Code:	
	Analyse restante:	
Éditer la position	Positions:	
1	😔 Glucose	
2	e Lactate	
3	Pyruwate	
4	IX	
6	👜 Calibreur A	
7	2	
OK 8	<u> </u>	
19/03/2009 07:37 25,3 ℃		

NOTE ! Tous les emplacements ont

- un réactif prédéfini par défaut :
- 1) Glucose
- 2) Lactate
- 3) Pyruvate
- 4) Glycérol
- 5) Glutamate
- 6) Calibreur A
- 7) Échantillon d'auto-contrôle Normal
- 8) Échantillon d'auto-contrôle Élevé

NOTE ! Dès que les réactifs ont été mélangés et enregistrés, ils ne doivent pas être enlevés de l'analyseur avant d'être périmés ou que le système soit fermé pour être transporté

Réglages et contrôles	ISCUS ^{Ber} Rev.8
Cassette de réactifs	
O Utiliser les codes de la c <u>assette</u>	
Sélectionner le contenu de la boutelle	
Cassettes personnalisée Sélectionner le contenu de la bouteille pour la por	sition 1
Glucose 🔻	
Alter a state Transmitte de Disérvited	
Editer la positi intervalle de lineante	
2 Normal	
3	
4 5 OK Annuler	
6	
OK 8 Õ	
(0) 19/03/2009 07:41 25,3 °C 2000 0000 0000 0000 million	

NOTE ! Pour plus d'information concernant les échantillons d'autocontrôle, voir Réglages-QA

NOTE ! Toute modification dans le contenu des bouteilles est restaurée dans les réglages par défaut quand ISCUS^{flex} est redémarré



Calibration

La calibration démarre lorsque les réactifs sont enregistrés et que vous touchez le bouton "OK". Après avoir chauffé les réactifs (30 minutes), l'analyseur calibre à nouveau

L'analyseur calibre automatiquement le système toutes les 6 heures

Recalibration

Si une calibration échoue, vous pouvez recalibrer un ou plusieurs réactifs en touchant les boutons numérotés à gauche du nom du réactif

Touchez le bouton "Oui" et la recalibration démarre

Touchez le bouton "Non" pour éviter la recalibration et revenir à l'écran de la cassette de réactifs

Base de données Patients

Touchez le bouton "Base de données Patients" sur l'écran Réglages et Contrôles et l'écran Base de données Patients apparaît

La fenêtre supérieure affiche les patients ajoutés à la base de données. La boîte Liste des supports externes s'affiche lorsqu'une carte SD, une mémoire USB ou un emplacement réseau est disponible.

En mettant en surbrillance le patient dans la fenêtre supérieure, les boutons «Montrer», «Effacer» et «Stocker» apparaissent.

Sélectionnez un emplacement libre en utilisant le menu déroulant «Faire entrer». Touchez le bouton «Montrer» pour afficher les données du patient.

Touchez le bouton «Effacer» pour supprimer les données du patient de la base de données.

Touchez le bouton «Stocker» pour supprimer les données du patient de la base de données.









NOTE ! Les patients déjà actifs (P1-P8) ne peuvent ni être stockés, ni être effacés ni montrés dans un autre emplacement. Commencez par toucher «Effacer emplacement» sur l'écran Patients puis sélectionnez le patient dans la base de données Patients

NOTE ! Aucune donnée d'échantillon n'est stockée dans la base de données plus de six semaines. Assurez-vous de transférer auparavant vos données sur un ordinateur extérieur



La fenêtre Source extérieure montre les patients stockés sur la SD Card ou la mémoire USB

En mettant en surbrillance le patient dans la fenêtre Source extérieure, les boutons «Charger» et «Effacer» apparaissent

Touchez le bouton "Charger" pour copier les données du patient dans la base de données.

Touchez le bouton «Effacer» pour supprimer les données du patient de la carte SD, de la mémoire USB ou de l'emplacement réseau.

Touchez le bouton "Archive" pour archiver (déplacer) toutes les données des patients âgés de plus de la date indiquée ci-dessous le bouton.

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton «Retour»

Base de données Patients			
(8/5/2015 T2459_R1D0_omNE 150622 AKAN) (8/5/2015 T24591-reag4-d5_OM 150622 k/)	M	Nontrer	Faire entrer
		Stocker/	
Source extérieure (cma-jen-03\tca)			
(8/5/2015 T24784-glu2-omkö 150805 LW)	A (harger	Trier:
8/5/2015 T24850-git2-omk-nma 150805 lw	-		
8/5/2015 T24784-glu2-nv 150805 LVV)	1	Effacer	0.10
8/5/2015 T24850-git3-low-omk2 150805 lw			O Nom
(8/5/2015 T24850-glt3-low-omk 150805 lw) (8/5/2015 T24850-glt2-omk-n-e 150805 lw)	- 2	Archive	O Date
e Auto O SD card O USB		13-02-05	
		1	Filtrer:
Detour			Seul fermés
Retour		1100	

NOTE ! La mémoire USB est prioritaire face à la SD Card. Certaines marques de mémoire USB ne sont pas compatibles avec ISCUS^{flex}

NOTE ! Il est impossible d'effacer ou de stocker un patient toujours actif. Commencez par toucher «Effacer la position» sur l'écran Patients

NOTE ! Utilisez le code de service ARCHIVE pour changer la date d'archivage.

Réglages et contro

Cassette de réactifs

Base de données Patients

Réglages

Touchez le bouton «Réglages» sur l'écran Réglages et Contrôles et l'écran Réglages apparaît

Réglages - Graduation

La graduation peut être réglée pour une combinaison marqueur/cathéter spécifique

Choisissez le marqueur dans le menu déroulant marqueur

Choisissez le cathéter dans le menu déroulant cathéter

Choisissez des concentrations min et max

Un "Intervalle normal" peut être choisi optionnellement

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Bouteilles de rinçage et de vidange OK						
Réglages et contrôles	ISCUS ⁶ Y (Merk					
Graduation Unités Ca	théter Impression Divers Données Réseau Analyses QA					
Marqueur	Cathéter					
Glucose 🔻	Abdomen 🔻					
Réglages Régla Téchele pour les graphes en silectornant sout cathéer et auxiliant de la cathéer et auxiliant les donnes dans le cathé de pour chaque marquear est agére en silectoment l'une à approprise dans la bothe des unifiés.	Ave des Y Max 25 mmol/L E' Ublisation d'un intervalle normal Max 5 Min 0 mmol/L					
Imprimer les réglages	Échelle de temps (heures) 24 🔻					
Retour						
21/08/2012 13:01	33,1 °C 0000000000000000000000000000000000					

Analyse par lots

Maintenance

NOTE ! L'intervalle normal apparaît comme une ombre bleue en arrièreplan dans la fenêtre graphique sur l'écran Graphiques

NOTE ! Si des intervalles normaux sont utilisés, la variation biologique entre les individus doit être prise en considération. L'utilisateur est responsable du réglage de l'intervalle normal et doit s'assurer qu'il est adéquat La graduation du temps peut être réglée dans le menu déroulant Graduation du temps

Le bouton "Imprimer les réglages" permet d'imprimer les réglages de graduation pour toutes les combinaisons de marqueurs et de cathéters

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Un signal audio peut être choisi si le résultat analytique sort de l'intervalle normal (Voir les réglages Divers)

Réglages - Unités

Une unité spécifique peut être réglée pour chaque marqueur

Choisissez le marqueur dans le menu déroulant Marqueur

Choisissez l'unité dans le menu déroulant Unité

Le choix de l'unité s'appliquera automatiquement à tous les cathéters

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Réglages - Cathéter

Ajouter un nouveau nom du cathéter

Touchez le champ de texte et tapez le nom du nouveau cathéter

Touchez le bouton "Ajouter"

Le cathéter s'ajoute maintenant à la fenêtre et est prêt à être utilisé

Enlever le cathéter

Mettez en surbrillance le nom du cathéter

Touchez le bouton "Effacer" et confirmez

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Réglages et contrôles	ISCUS ⁶⁴ (NevL
aduation Unités Ca	théter Impression Divers Données Réseau Analyses QA
larqueur	Cathéter
Glucose 🔻	Abdomen v
Néglenges Néglen l'échelle pour les graphes en sélectionment tout fisioni un margues, juite un es changes dans le cable de lans des YL. Luthe affichée sour chaque marqueur ett sigtée en sélectionnair flumhe pepropsie dans la beite des untés.	Ave des Y Max 25 Min 5 Min 0
Imprimer les réglages	Échelle de temps (heures) 24 🔻
Retour	

NOTE ! Pendant l'impression, les données sont également copiées sur la carte SD, la mémoire USB et l'emplacement réseau, si disponible.

Réglages et contrô	bles r	SCUS ^{Ser} (Revil
Graduation Unités	Cathéter Impression Divers Données Réseau Analyses	s QA
Marqueur	Unité	
Glucose (mmol/L) Lactate (mmol/L) Pyrurate (umol/L) Glycérol (umol/L) Glutamate (umol Urée (mmol/L) Rapport L/P Rapport L/G	3)) (L) (L)	
Retour		
21/08/2012 13:5	a 33,1 °C 000000 00 🕎	

NOTE ! Le rapport L/P et le rapport L/G n'ont pas d'unité. Pour plus d'information, voir le manuel technique



Réglages et con	trôles					ISCUS ⁶ T RevL
Graduation Unité Abx b Bra ele I III Kat kat	as Cathéter domen ain wated Voulez- t 1 : 2	Impression vous vraimer nom "At	Divers	Données r le Cathét Non	Réseau	Analyses (OA Ajouter Effacer
Retour						
21/08/2012 11	6:12 33,5 °C	1		្ល 🖬		0









Si vous utilisez un clavier externe, il est recommandé de décocher "Utiliser l'écran-tactile" afin de masquer le clavier sur l'écran.

Si «Verrouiller les positions des échantillons" est cochée, il n'est pas possible de changer les positions des échantillons sur l'écran patients.

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Réglages – Données

Insérez un câble réseau pour pouvoir utiliser ces fonctions

"Envoyer des données via le réseau" permet à l'utilisateur de collecter toutes les données sur un ordinateur central.

Cochez la boîte "Envoyer des données via le réseau"

Tapez le nom de l' "Hôte à distance" et "Port"

Choisissez le protocole (XML, CMAExt ou ASTM)

La boîte de stockage réseau permet le stockage en partage réseau. Veuillez vous reporter à la section 6.3 du manuel technique. Cochez la boîte de stockage réseau. Entrez l'emplacement réseau dans le champ affiché

«Envoyer le journal à un hôte distant (entretien)» permet à l'utilisateur de rassembler des informations l'entretien

Cochez la boîte "Envoyer le journal à un hôte distant (entretien)"

Tapez le nom de l' «Hôte à distance» et «Port»

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton «Retour»

Réglages – SD Card/Mémoire USB/Réseau

Une carte SD ou une mémoire USB doit être insérée dans la machine ou un emplacement réseau valide doit être spécifié pour permettre les options suivantes :

Touchez le bouton «Stocker» pour enregistrer les réglages sur la carte SD, la mémoire USB ou l'emplacement réseau.

Touchez le bouton «Charger» pour charger les derniers réglages à partir de la carte SD, de la mémoire USB ou de l'emplacement réseau.

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton «Retour»

Réglages et contrôles		ISCUS ⁶ rt RevL
Graduation Unités Cathéter Impression	Divers Données Réseau Analy	ses QA
Envoyer les données via le réseau	ISCUSRex IF	= 192.168.0.68
Hôte à distance Port	Protocole	
cma-mh-04 130	00 ® XML	
	O CMA Ext	
	O ASTM	
☑ Stockage réseau	cma-app05-fs\icupilot	
Envoyer le journal à un hôte distant (service)	
Dataur		
Recour		
21/08/2012 15:51 33,5 °C 0000000000000000000000000000000000		•
21/08/2812 15:51 33,5 °C 000000		0
② 21/08/2812 15:51 33,5 ℃ #	000000000 8	0
 21/08/2012 16:51 33,5 *C \$		ISCUS ⁶ T (Rev.L
21/68/2813 15.51 33.5*C 1 20000000 Réglages et contrôles Données	Posson Boose W	ISCUS ^{for} (Mer L
الله عنه عنه عنه عنه عنه عنه عنه عنه عنه المحمد المحم المحمد المحمد	Envoyer les données via le rése Hôte à distance	ISCUS ^{6er} IRev L au Port
2008/2012 19 51 20,3 °C * 2000/2012	Envoyer les données via le rése föte à distance cma-mh-04	ISCUS ^{for} (Mer L au Port 13000
200002210002221233 23.5*C * 200000	Envoyer les données via le rése Hôte à distance (mar-mh-04) Envoyer le journal à un hôte di	ISCUS ^{der} (Perk) au Port 13000 stant (service)
2108428121551 23.5*C + 2222 Réglages et contrôles Données P Stockage réseau [m-app05-fylcupilo]	Envoyer les données vis le rése Hôte à distance [ma-mh-04] Envoyer le journal à un hôte di	ISCUS ^{6rr} (Pert.) au Port 13000 stant (service)
2008/2002 16 set 20.5 *C 20.5	Envoyer les données via le rése Hôte à distance [ma-mh-94] Envoyer le journal à un hôte di	ISCUS ^{der} (Pert.) au Port 13000 stant (service)
2008/2011 215 21.5 ************************************	Envoyer les données via le rése Hôte à distance (ma-mh-94 Envoyer le journal à un hôte di Annuler	ISCUS ^{for} (Mer.L) au Port 13000 stant (service)
210882931 16.61 21.5.42 Réglages et contrôles Données St Stockage réseau cma-app05-fn\cupilot OK 1 2 3 4 5	 P. Envoyer les données via le résertées d'attance cma-mh-04 □ Envoyer le journal à un hôte di Annuler 6 7 8 9 0 - 	ISCUS ^{for} (Mer.L) Mau Port 13000 stant (service)
2108/2011 1531 23.5 °C # Réglages et contrôles Données P Stockage réseau cma-app05-fs/cupikd OK 1 2 4 5 q w r t y	P Envoyer les données via le rése Hôte à ditance ma-mh-04 □ Envoyer le journal à un hôte di Annuler 6 7 8 9 0 - u i o p (1)	ISCUS ^{de} (Perk) au Port 13000 stant (service)

21

Enter

CAPS LOCK



NOTE ! Si le bouton Charger est toujours sombre après qu'une SD card /mémoire USB ait été insérée, c'est qu'il n'y a aucun réglages à charger sur l'appareil

NOTE ! Certaines marques de mémoire USB ne sont pas compatibles avec ISCUS^{flex}



Réglages - Analyses

Choisissez un type de microtube en touchant le microtube favori Utilisez des adaptateurs de microtube pour verre CMA (CMA Microdialysis AB/ Chromacol) et des microtubes

Le N° du microtube permet de taper sous un N° spécifique pour chaque microtube lors de l'analyse

Pour effectuer plusieurs injections analytiques d'un échantillon, veuillez vérifier le bouton "Injections d'échantillons multiples" et choisir le numéro (2-50)

Option permettant de choisir un ordre d'analyse différent en cochant le bouton radio:

- Normal : Analyse les échantillons dans l'ordre de l'emplacement du microtube
- Temps : Analyse les échantillons dans un ordre temporel
- Aléatoire : Analyse les échantillons dans un ordre aléatoire

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Réglages et contrôle	s				scus ⁶ " I	Rev L
Graduation Unités 0	Cathéter Impr	ession Divers	Données	Réseau Analyse	s QA	
Cliquer sur le type o	de	Microvial	Glass	Plastic		
microtubes favori		Ň				
Utilisation d'un N	° de microtub	e				
Injections d'écha	ntillons multip	les 1				
Ordre d'analyse	Non	mal				
	O Terr	npe				
	O Aléa	toire				
Retour						
22/08/2012 06:02	33,5 °C 💭))) 			•

NOTE ! L'utilisation du verre CMA et des microtubes désactive la possibilité de détecter automatiquement les microtubes.

NOTE ! Le verre CMA et des microtubes nécessitent que des adaptateurs de microtubes soient placés dans la cassette de microtubes. Placez les adaptateurs de microtubes sur l'emplacement du porte-microtubes avant d'analyser tout échantillon

NOTE ! Seul un type de microtube peut être utilisé à la fois Le type de microtube s'applique à tous les emplacements d'échantillon de microtube

NOTE ! Des injections multiples d'échantillon nécessitent un volume d'échantillon plus important

NOTE ! En cas d'utilisation de microtubes couverts en verre CMA, utilisez des capsules/joints nonrefermables CMA REF 7432175 (CMA Microdialysis AB)

Réglages - QA

Les échantillons d'auto-contrôle peuvent seulement être analysés si une bouteille Auto-contrôle est ajoutée dans le porte-réactifs. Les résultats apparaissent sur l'écran "Echantillon de contrôle"

Si la boîte "Exécuter un changement de réactif" est cochée, les échantillons d'autocontrôle seront analysés à chaque fois qu'un nouveau réactif sera ajouté dans le porte-réactifs

Le bouton "Exécuter maintenant" permet de démarrer l'analyse des échantillons d'auto-contrôle

L'intervalle d'étalonnage peut être réglé sur n'importe quelle heure entre 1 et 12 heures (6 heures est le réglage par défaut).

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Analyse par lots

Touchez le bouton "Analyse par lots" sur l'écran Réglages et Contrôles et l'écran Analyse par lots apparaît



 Régisque et contrôles
 Incuttér (mention)

 Oraduation (Unités) Cathéter | Impression | Divers | Données | Réseau | Analyses | OA |

 Échantilions d'auto-contrôle

 P Exécuter lors du changement de réactif

 Direct

 Direct

 Enécuter toutes les

 Intervalle de calibration

 Intervalle de calibration

23

NOTE ! Les échantillons

d'autocontrôle sont prélevés après chaque étalonnage (par défaut)

NOTE ! Si le résultat d'une analyse d'auto-contrôle est en dehors de ±20 % de la valeur nominale de l'échantillon de (±30 % pour les Contrôles bas) un message d'état s'affiche.



Touchez le premier emplacement du microtube dans la séquence par lots (assurez-vous que l'icône flèche contienne une flèche droite verte) Les emplacements par lots sont marqués d'un carré (voir l'image)

Sélectionner un patient dans la liste déroulante des N° de Patients puis sélectionner un cathéter dans la liste déroulante des Cathéters

Si vous y êtes autorisé, entrez un N° dans la boîte de texte des N° de microtubes

Sélectionnez une date d'échantillon dans le champ d'entrée de Date et entrez l'heure d'échantillon dans le champ d'entrée de l'Heure

Entrer l'intervalle de temps entre les échantillons par lots dans le champ d'entrée Intervalle

Sélectionnez les marqueurs à analyser en marquant les bons réactifs

Touchez le dernier microtube dans la séquence par lots Notez comment les microtubes sont repérés avec des carrés pour indiquer les analyses par lots

Touchez le bouton "Vérifier" pour voir une liste de microtubes par lots défini ou touchez n'importe quel emplacement de microtube dans la séquence par lots

Vérifiez que l'information est correcte. Ajustez si nécessaire

Le bouton "Effacer" est utilisé pour effacer tous les champs

Charger plusieurs lots

Lorsque le premier lot est terminé, reprenez à nouveau tout au début :

Touchez le premier microtube dans la séquence par lots suivante Les lots d'échantillons sont marqués d'un carré (voir l'image) Remplissez le reste des informations comme décrit cidessus

ontrôles		ISCUS ^{fler} Her
ie l'analyse par lots		
oes par lots en répétant les étapes 1-3, et termi	ner par l'étape 4 :	
position de départ de la séquence par lots. Une itient, cathéter, N° microtube, date, heure, inte dernière position dans la séquence	fèche verte pointant - rvale et réactifs	vers la droite apparaît.
crotubes éjectés, entrer microtubes d'échantilic	ons et cliquer sur OK	
2	9 10 11 12 Date	18/03/2009 -
SNC mieux 🔻	Heure	00:00
P010	Intervalle	01:00
	Réactifs	an the low and an and an
Effneer Misilian	Élactúe	Annuler
	e lanalyse par lots se par lot en richtart is die in 3.4 term her danne her fehrer is daar par 14.0 ter her danne her daar her daar her daar en daar her daar her daar her daar her daar beer daar her daar her daar her daar her daar beer daar her daar her daar her daar her daar her daar her daar beer daar her da	a l'analyse par lots se par ben incluter le diçues 1-3-se terminer par fraga -1 : toris da digar de la diçuença par be, fun di Rote verta portant der di carteri protectione de la digarane toris de ligitade la digarane toris de la digar





Réglages et ce	ontrôles		ISCUS ^{fler} Her-
Installation o	le l'analyse par lots		
Définir les séquen	ces par lots en répétant les étapes 1-3, et termin	er par l'étape 4 :	
 Sélectionner la 2. Sélectionner pi 3. Sélectionner la 	position de départ de la séquence par lots. Une f itient, cathéter, N° microtube, date, heure, inter- demière position dans la séquence	èche verte pointant alle et réactifs	vers la droite apparaît.
4. Sélectionner M	crotubes éjectés, entrer microtubes d'échantillor	s et cliquer sur OK	
N) antiont	2 3 4 5 6 7 8 6		
N° patient	Demo John 1234567890 ¥	Date	18/03/2009 -
Cathéter	SNC pire 🔻	Heure	00:00
N° microtube	D010	Intervalle	01:00
		Réactifs	
	Effacer Vérifier	Éjectés	Annuler
0 19/03/20	109 13:45 26,7 °C 0000000000000000000000000000000000	<u>)</u>	

Touchez le bouton "Sortez les Microtubes"

La cassette de microtubes est expulsée

Ajoutez les microtubes dans les emplacements de microtubes présélectionnés Pour un chargement plus facile, vous pouvez enlever la cassette de microtubes en la tirant vers le haut Pour démarrer l'analyse, touchez le bouton "OK"

NOTE ! Il est également possible de toucher les emplacements des microtubes sur l'écran pour indiquer la présence de microtubes C'est la seule façon de procéder en utilisant le verre CMA et les microtubes (CMA Microdialysis AB).

églages et contrôles		ISCUS ^{Ibe} I Rev.
stallation de l'analyse par lots		
vélinir les séquences par lots en répétant les étapes 1-3, et termi	iner par l'étape 4 :	
. Sélectionner la position de départ, de la séquence par lots. Une . Sélectionner patient, cathéter, Nº microtube, date, heure, inte l. Sélectionner la demère position dans la séquence	flèche verte pointant svale et réactifs	vers la droite apparaît.
Sélectionner Microtubes éjectés, entrer microtubes d'échantilis	ons et cliquer sur OK	
• patient Demo John 1234567890 V	Date	↑ 18/03/2009
athéter SNC pire 🔻	Heure	04:00
° microtube D014	Intervalle	01:00
	Réactifs	Contraction (Contraction)

25

NOTE ! Les résultats de l'analyse par lots se trouvent dans la fenêtre d'analyse sous les patient, cathéter et marqueurs sélectionnés

Voir les échantillons de contrôle

Touchez le bouton "Voir les échantillons de contrôle" sur l'écran Réglages et Contrôle et l'écran Echantillons de contrôle apparaît

Pour voir les échantillons de contrôle, cochez la boîte "Contrôle"

Pour voir les échantillons d'autocontrôle, cochez la boîte "Autocontrôles"

L'analyse peut être triée selon le temps ou par marqueur

Pour sauvegarder et revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"

Pour plus d'information concernant les échantillons de contrôle, voir page 36

NOTE! Pour plus d'informations concernant les échantillons d'autocontrôle, voir Réglages-QA

Réglages et c	ontrôles					ISCUS IK	
	Casse	tte de réactifs		Analyse	e par lots	J	
						_	
	Base de	données Patien	ts	Echantillon	s de contrôle	•/	
		Réglages		Maintena	ince		
	Boute	illes de ri	inçage	et de v	idange	ОК	
0 18/03/2	009 16:17	27,1 °C 😔 😅		00	ī	• 🔶 ⊵	J
0 18/03/2 Réglages et	009 16:17 contrôles	27,1 *C 🕹 😂 😂		200	ī	iscus ^{fer} IA	pu H
18/03/2 Réglages et Échantillons	contrôles	27,1 *C 🔵 😡 G		200	Ð	iscus ^{ér} in	J N
(i) IN/COL72 Réglages et Échantillons	oog 16:17 contrôles s de contri	zza te i			6		De K
Autor/2	oo9 16:17	zza tr. 1 💭	Content Content Contro	Sies contrôles	Trier O Temp Marq	s seurces	ne K

NOTE ! Les échantillons de contrôle sont analysés en utilisant le bouton "Analyser" sur l'écran Graphiques (Voir l'écran Graphiques - Analyse)



Canule d'échantillonnage

La canule d'échantillonnage est une pièce de rechange qui doit être remplacée après tout usage prolongé. L'utilisateur peut facilement changer la canule luimême. Lorsque la canule d'échantillonnage a été changée, ISCUS^{/lex} recalibre automatiquement

Cochez la boîte Maintenance sur l'écran Réglages et Contrôles pour faire apparaître tous les boutons Touchez le bouton "Canule d'échantillonnage" et l'écran Changer la canule d'échantillonnage apparaît	Réglages et contrôles uscus ^{the} Inter Cassette de réactifs Analyse par lots Base de données Patents Echantillons de contrôle Réglages I ² Maintenance Canuel d'échantillonage Vesaliser le compte rendu Réglage date à heure Code entretien Bouteilles de rinçage et de vidange OK
Suivez les instructions à l'écran (voir ci-dessous)	INVANZAND 16:00 27.1 *C 1 2000 COL ET Réglages et contrôles Inscurs ^{ies} Invi- Changer la canule d'échantillonnage Instructions
Pour annuler la procédure, touchez le bouton "Annuler"	Ouvrir Centever la couvercle supérieur Centever la noisenne canute Raire glisser la nouvelle canute (REF 8001721) S. Presser fermement jusqu'au décle de la canute Remettre la couvercle supérieur Centeverte
	Annuler

NOTE ! Ne touchez pas à la pointe de la canule. Cela peut provoquer des blessures par piqûres d'aiguille et une contamination. Assurez-vous de suivre les procédures contre les risques d'infection hospitalière

1. Touchez le bouton «Ouvrir» Le couvercle qui couvre le réactif et la cassette de microtubes s'ouvre.

Pour la canule enfichable (REF 8001721), faites comme suit :



enlevez le couvercle supérieur. Cela découvre l'intérieur du ISCUS^{flex} et rend possible la localisation de la position de la canule d'échantillonnage

2. Soulevez et



3. Détachez l'ancienne canule en tirant la poignée vers l'intérieur





7. Appuyez sur le bouton "Effectué"

- 4. Faites glisser une nouvelle canule d'échantillonnage
- 5. Pressez fermement jusqu'au déclic de la canule

8003693K 2019-08-28 Pour la canule à vis (REF 8050012), faites comme suit :



2. Soulevez et enlevez le couvercle supérieur. Cela découvre l'intérieur du ISCUSflex et rend possible la localisation de la position de la canule d'échantillonnage



4. Faites glisser une nouvelle canule d'échantillonnage

27

5. Appuyez fermement et vissez la canule







6. Remettez le couvercle supérieur

7. Appuyez sur le bouton



Vider la bouteille de vidange et charger la bouteille de rinçage



1. Ouvrez la porte du compartiment des liquides en pressant légèrement dessus

2. Tirez la poignée haut

(marquée de rouge) jusqu'en

3. Remettez la bouteille de rinçage (bouteille au cou large sur le devant) avec liquide de rinçage (REF 8002171)

4. Videz la bouteille de vidange (bouteille

au col étroit sur l'arrière) et remettez-la dans la même position.

5. Abaissez la poignée jusqu'en bas

6. Refermez la porte

une nouvelle bouteille de

NOTE ! Le liquide de vidange peut être contaminé, par exemple par l'hépatite. Assurez-vous de suivre toutes les procédures hospitalières normales. Si les conditions hospitalières ne vous permettent pas de réutiliser la bouteille de vidange, remettez-la avec une nouvelle bouteille vide en utilisant la capsule de la nouvelle bouteille pour fermer hermétiquement l'ancienne bouteille (REF 8002161) NOTE ! Il est vivement recommandé de changer le liquide rinçage en même temps que le kit de réactifs pour des résultats optimaux."

Réglez Date & Heure

Cochez la boîte Maintenance sur l'écran Réglages et Contrôle pour faire apparaître tous les boutons

Touchez le bouton "Régler Date & Heure" et l'écran Régler Date & Heure apparaît

Réglez la date et l'heure avec les boutons monter et descendre

Touchez le bouton "Régler" pour sauvegarder et retournez à l'écran Réglages et Contrôlse



Réglages et contrôles				ISCUS ^{Ber} Here.
Régler l'heure et	la date			
	Heure	Minute	Seconde	
	13	5	28	
	Année	Mois	Jour	
	2009	3	19	
		Régler		
0 19/03/2009 13:05	26,7 °C 000	<u></u>		0

Montrer le compte-rendu

Cochez la boîte Maintenance sur l'écran Réglages et Contrôle pour faire apparaître tous les boutons

Touchez le bouton "Montrer le compte-rendu" et l'écran Montrer le compte-rendu apparaît

Le compte-rendu présente les facteurs de calibration et les blancs de solvant. Le Compterendu montre également les messages d'erreur et les autres messages importants pour les ingénieurs d'entretien

Les deux boîtes de visualisation "Blancs de solvant" et "Calibration" montre/cache les informations

La boîte de visualisation "Retour à la ligne" renvoie le mot sur l'imprimé

Touchez "Effacer" pour effacer toutes les données à l'exception des calibrations et des niveaux d'eau

Touchez «imprimer» pour imprimer le compte-rendu

Touchez "Mettre à jour" pour mettre à jour le compte-rendu

Pour revenir à l'écran Réglages et Contrôles, touchez le bouton "Retour"





NOTE ! La boîte de visualisation "Retour à la ligne" permet de lire toutes les informations sur des états imprimés



NOTE ! Les données sont aussi copiées sur la SD Card/mémoire USB si elles sont disponibles\BACKUP\LOGFILE.TXT L'installation du fichier du compte-rendu est aussi copiée sur la SD Card/mémoire USB si elles sont disponibles\INSTALLATIONLOG.TXT

Code d'entretien

Les ingénieurs d'entretien agrées peuvent entrer dans le mode entretien en entrant un code d'entretien Pour plus d'information, voir page 38





Écran Graphiques

L'écran Graphiques montre les données des patients sélectionnés

Utilisez la première liste déroulante pour sélectionner un patient

Pour ajouter un évènement à un patient, touchez le bouton "Évènement" (Voir Écran Graphiques – Évènement)

Pour analyser un échantillon de microdialyse, touchez le bouton "Analyser" Voir Écran Graphiques – Analyse)

Chaque fenêtre graphique peut être réglée individuellement avec une combinaison de réactif/ rapport et cathéter

Sélectionnez un réactif dans le menu déroulant

Sélectionnez un cathéter dans le menu déroulant

La valeur du dernier échantillon analysé s'affiche sous la lettre abrégée du réactif choisi (le dernier en date)

Un échantillon de microdialyse est marqué d'un petit " ° " et un Évènement est maqué d'un " ! " dans le graphique

Pour obtenir des informations plus détaillées sur un échantillon ou un évènement, touchez les " °" ou les " !"

Pour obtenir des informations plus détaillées sur des séries ou des évènements liés à un échantillon, touchez la barre d'information jaune

Voir Écran Graphiques – Séries de données/Évènements pour plus d'informations

Pour modifier temporairement l'axe des y pour une meilleure visualisation, touchez la zone de l'axe des y

Pour modifier temporairement l'axe des heures pour une meilleure visualisation, touchez l'un des boutons 12h, 24h ou 48h en bas à gauche

La ligne verticale rouge indique l'heure actuelle



NOTE ! Après avoir sélectionné un patient, la couleur dans la fenêtre déroulante change et la couleur de l'emplacement du patient la remplace



Note P1:	Demo John 1234	567890 🔻	Analyse E	vénement/ Imprime
		18.03.2009		⊂>GLU 3.7
	*****		••••	SNC mieux
12:00	18:00	0.3.67 MM (), 8	<u>.04 b</u>	
\sim			and a	Lactate SNC mieux
12:00	18:00	00:00	06:00	⊏>L/P
	~		 - ^{−0}	25.9 Rapport L/P SNC mieux
12:00	18:00	00:00	06:00	

Grap	ohiques				15	CUS ^{fler} Rev.
Not	e P1: D	emo John 123456	7890 🔻	Analyse	Événement	Imprimer
*			18.03.2009		⊂>GL 3.7	U ,
	A				Glucose	•
0				1	SNC mi	eux •
20 mN	12:00	18:00	00:00 18.03.2009	06:00	⊏>LA	с
Z	~	Sam	~~~		7.7 Lactate	7 •
0 1	12:00	18:00	00:00	05:00		
50]			18.03.2009		⊏>L/F	>
	~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			25	.9
					Rapport	L/P 🔻
0					SNC mi	eux 🔻
	12:00 12h 24h	18:00	00:00	06:00		
	1000010000				5 4	8 b.



### Écran Graphiques - Évènement

Touchez le bouton "Évènement» sur l'écran Graphiques et l'écran Évènement apparaît

ou

Touchez le " ! " puis touchez la barre d'information jaune affichée pour entrer dans l'écran Évènement

Mettez un évènement en surbrillance et touchez le bouton "Effacer" pour effacer l'évènement

Touchez le bouton "Nouveau" pour entrer un nouvel évènement

Mettez un évènement en surbrillance et touchez le bouton "Changer" pour Changer l'évènement

Pour revenir à l'écran Graphiques, touchez le bouton "Fermer"

Grapi	hiques					1	SCUS ^{fler} I Ker.
Note	e P	1: Demo Joh	n 12345	57890	Analyse	Événement	Imprimer
10.1				18.03.2009		Glucos	.U 7 • •
0 20	12:00	18:0	0	00:00	06:00		ieux •
۰Ľ	12:00	18:0		00:00	06:00	Lactate SNC m	ieux V
50	~~	•~~••	•••	18.03.2009	e	25 Rappor	P 1.9 t L/P •
• +	12:00 12h	18:0 24h 48h	0  44  4	00:00	06:00 		
0	19/03/20	09 12:35 26,	· ~ 1 👷		2	8	ی 🗠 😟

31



NOTE ! Les évènements sont triés par date et heure pour le patient sélectionné



### Charger et analyser un patient

### Écran Graphiques - Analyse

Touchez le bouton "Analyse» sur l'écran Graphiques et l'écran Analyse apparaît

La cassette de microtubes est expulsée

Ajoutez vos microtubes aux emplacements prédéfinis Le nom du cathéter prédéfini apparaît lorsque le microtube est inséré

Si nécessaire, ajoutez une nouvelle heure

En option : Ajoutez un N° de microtube (Voir Réglages – Analyses)

Sélectionnez ce que vous voulez analyser en marquant et en ôtant la marque des réactifs

Les échantillons de contrôle peuvent toujours être analysés dans leurs emplacements prédéfinis

Touchez le bouton "Fermer" pour analyser les échantillons et retournez à l'écran Graphiques

#### Écran Graphiques – Séries de données

Touchez le point de l'échantillon " • " et touchez la barre d'information jaune affichée dans la fenêtre graphique pour entrer dans l'écran Séries de données

La fenêtre montre tous les points de microdialyse analysés pour le réactif sélectionné et la combinaison de cathéter trié par heure et par date

Il est possible de cacher un point de mesure de microdialyse en mettant en surbrillance dans la fenêtre le point MD et en cochant le bouton radio "Cacher le point"

Il est également possible de cacher un microtube complet en suivant le même procédé et en cochant la boîte "Appliquer aux microtubes"

Pour revenir à l'écran Graphiques, touchez le bouton "Fermer"





NOTE ! L'arrière-plan de l'emplacement du microtube aura la même couleur que l'emplacement du patient

NOTE ! Si vous ajoutez un microtube sur un emplacement non défini pour le patient, une croix rouge apparaît sur le microtube et l'échantillon ne sera pas analysé.

NOTE ! Le nombre de mesures maximum est de 30/heure





NOTE ! Les points cach és sont légèrement gris dans le graphique Une note apparaît derrière le point d'information MD

#### Écran Graphiques - Imprimer

Touchez le bouton "Imprimer"

Note P1:	Demo John 1234	567890 🔻	Analyse I	événement Imprime
	····	18.03.2009		GLU 3.7 Glucose SNC mieux
12:00	18:00	00:00 18.03.2009		LAC 7.7 Lactate
12:00	18:00	00:00	00:00	L/P 25.9 Rapport L/P SNC mieux
12:00	18:00	00:00	06:00	-

33

Les informations concernant le patient s'affichent et peuvent être imprimées en touchant le bouton "Imprimer"

Pour revenir à l'écran Graphiques sans imprimer, touchez le bouton "Fermer"

Graphiques	ISCUS ^{fler}   Rev.
onnées patient	
SCUS Microdialys Analyzer 908/2009 13:57 rtervalles climpression : 8/03/2009 15:00:00- 9/03/2008 15:00:00	
IP patient: 1234567890 ténom: John lottes: TCC	
uxin évérement enregistré	
	Imprimer Fermer
① 19/03/2009 13:57 26,7 ℃   ◎ ◎ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Charger et analyser plusieurs patients



NOTE ! Après avoir sélectionné un patient, l'indicateur de couleur dans la fenêtre déroulante change et la couleur de l'emplacement du patient la remplace

NOTE ! Le nombre de mesures maximum est de 30/heure

# Écran Graphiques – Analyse du patient 1

Touchez le bouton "Analyser"

Ajoutez vos microtubes sur les emplacements prédéfinis Le nom du cathéter prédéfini apparaît lorsque le microtube est inséré

P1: Demo John	1234567	890			۳							
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cathéter	SNC m	leux										
Heure	12:24	_	_									
Nº microtube	P010											
Réactifs		)	٩	a)(e	9							
				50	mar	1						

NOTE ! L'arrière-plan de l'emplacement du microtube aura la même couleur que l'emplacement du patient



# Écran Graphiques – Analyse du patient suivant

Utilisez la première liste déroulante sur l'écran Analyse pour sélectionner un nouveau patient

Ajoutez vos microtubes sur vos emplacements prédéfinis pour le nouveau patient

Touchez "Fermer" pour analyser les échantillons (de tous les patients) et retournez à l'écran Graphiques

## Procédure de fermeture

Pour fermer ISCUS^{flex}, touchez le bouton "Fermer" dans le coin en bas à gauche et suivez les instructions



**NOTE !** Videz les bouteilles de rinçage et de vidange et enlevez les réactifs et la cassette de microtubes pour réduire le risque de dommage matériel <u>qui n'est</u> <u>couvert par aucun</u> service ou déclaration de garantie

### Instructions

Enlever les réactifs et les microtubes

Vider les bouteilles de rinçage et de vidange

Enlevez la cassette de microtubes

Touchez le bouton "Effectué"

téglages et contrôles	ISCUS ^{ibe} I Mer.
rocédure de fermeture	
1. Enlever la cassette de réactifs et les microtubes	
2. Vider les bouteilles de rinçage et de vidange	
3. Effectué	
	Annuler
19/03/2009 12:58 26.7 *C   @@@@@@@@@	

Vous pouvez à présent fermer le système en toute sécurité en utilisant l'interupteur Allumé/Éteint qui se trouve sur le coté gauche de l'analyseur

Graphiques												ISC	US ^{fler} Dee.
Analyse													
P2: Bernard	d Carol	ine 222	2	_		۳							
1 2 3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Cath	éter [	SNC mi	eux	_									
н	eure	12:24			۲	-							
N° microt	tube [	D010											
Ré	actifs	-	0	(ar)	a)(4	3							
					Fe	mer	J						
19/03/2009 1			1 👷	00	್ಞ	<u>.</u>	Š.						

## Information Imprimante

Fenêtre Information Imprimante

Veuillez vérifier la porte et l'état du papier de l'imprimante !

### Information imprimante

Veuillez fermer la trappe de l'imprimante Veuillez remettre du papier d'impression L'imprimante est déconnectée

**NOTE !** Si l'imprimante paraît hors tension, veuillez redémarrer ISCUS^{flex}, avant toute impression, en suivant la procédure de fermeture

# Charger du papier pour l'impression

L'imprimante est chargée avec un rouleau de papier thermique pour impression (REF 8002162)







couvercle de l'imprimante

4. Fermer le



2. Ouvrez le couvercle de l'imprimante



5. Retirez un peu de papier du rouleau



3. Remettez le papier en vous assurant que l'extrémité du papier sorte par le bas du rouleau



6. Refermer le couvercle



## Échantillons de contrôle

### Utilisation

Les Echantillons de Contrôle sont destinés à être utilisés comme échantillons de contrôle qualité testés pour le ISCUSflex Microdialysis Analyzer.

#### Emploi

L'utilisation des échantillons de contrôle qualité est souvent réglementée par des programmes d'assurance de qualité régionaux. Les échantillons de contrôle sont normalement analysés après le changement de réactifs, après la calibration et en rapport avec l'analyse des échantillons du patient. En analysant les échantillons de contrôle, les performances du système d'analyse, y compris tous ce qui concerne l'analyseur, les réactifs, le calibreur et la calibration, peuvent faire l'objet d'un suivi.

Vous pouvez utiliser des échantillons d'auto-contrôle en plaçant des bouteilles d'échantillons de contrôle dans les deux emplacements les plus extérieurs à droite du porte-réactifs. Le système lance alors les contrôles automatiquement toutes les six heures (par défaut). L'intervalle peut être modifié sous Réglages – QA et les résultats trouvés sur l'écran Voir les échantillons de contrôle

Si le résultat d'une analyse d'auto-contrôle est en dehors de  $\pm 20$  % de la valeur nominale de l'échantillon de contrôle, un message d'état s'affiche

Une autre possibilité est de mettre en place les échantillons de contrôle dans des microtubes. Veuillez suivre les instructions ci-dessous :

• Prédéfinissez les emplacements pour les contrôles sur l'écran Patients

Enlevez et laisser tomber le gros bouchon dans l'extrémité la plus large du microtube

- A l'aide d'une pipette ou d'une seringue jetable, remplissez le microtube avec 50-100  $\mu L$  d'échantillon de contrôle

• Enlevez l'air de l'extémité la plus étroite du microtube, de préférence avec une petite centrifugeuse (30 s à 2000 g)

• Touchez Analyser sur l'écran Graphiques et placez le microtube dans l'emplacement prédéfini de la cassette de microtubes

• Pour afficher les résultats, touchez "Voir les échantillons de contrôle" sur l'écran Réglages et Contrôles

• Un niveau satisfaisant de performance est atteint lorsque les valeurs des marqueurs pour le contrôle se situent à l'intérieur d'une "Gamme de contrôle acceptable" (±30 % pour les Contrôles bas) donnée pour les échantillons de contrôle

# Détection des pannes

### Information initiale

Commencez à rassembler toutes les informations concernant le problème (Voir Montrer le compte rendu ci-dessus) Interrogez l'opérateur, ce qui permettra de trouver et de vérifier plus facilement le problème

37



Seul le personnel agréé peut détecter les pannes et entretenir l'analyseur de microdialyse ISCUS^{flex}La détection des pannes par des personnes non agréées pourrait causer des dommages corporels et matériels

L'utilisateur peut se charger du remplacement de consommables et pièces de rechange (voir page 44). Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez des questions sur la réalisation de ses remplacements, veuillez contacter votre représentant M Dialysis AB

Suivez les instructions dans ce manuel si vous devez remplacer une pièce ou résoudre un problème que l'utilisateur est autorisé à résoudre sans formation particulière

**NOTE !** Si le problème persiste, contactez votre représentant M Dialysis AB pour qu'il vous apporte son aide

Produit LED Classe 1M LED placé dans le module détecteur d'ISCUS^{flex}.





## Entretien

ISCUS^{flex} doit être contrôlé une fois tous les 12 mois par un ingénieur d'entretien qualifié agréé par M Dialysis AB

÷

#### Entrer le mode d'entretien

Cochez la boîte Maintenance sur l'écran Réglages et Contrôle pour faire apparaître tous les boutons

Touchez le bouton "Code d'entretien"

### Question de contrôle (1)

Entrez le code d'accès et appuyez sur OK pour accéder aux codes de service ISCUS^{flex}.

### Question de contrôle (2)

Entrez le code d'entretien et touchez OK pour entrer en mode d'entretien de ISCUS^{flex}

Réglages et contrôles	ISCUS ^{iler} Here.
Cassette de réactifs	Analyse par lots
Base de données Patients	Echantillons de contrôle
Réglages	Maintenance
Canule d'échantilionnage	Visualiser le compte rendu
Régler date & heure	Code entretien
Bouteilles de rinçag	je et de vidange OK
0 18/03/2009 16:28 27,1 *C   00000000	

Réglages et contrôles	ISCUS ^{6rr}  RevL
Question de contrôle	
S'il vous plaît entrez le code d'accès pour les codes de	service
OK Annuler	
1     2     3     4     5     6     7     8     9     0     -	=
a s d f g h j k i ; ' +	-
z x c v b n m , . / Enter	·
Shift CAPS I	OCK
① 18/05/2015 12:50 37,0 ℃ 0000000000000000000000000000000000	

Réglages et contrôles			ISCUS" [Rev.E
Question de contrôle			
Taper le	e code pour entre	er dans le mode service	
E			
	ОК	Annuler	
1 2	3 4 5 6	7890-	=
q w e	r t y	u i o p [ ]	
a s	d f g h	j k l ; * +	-
z x	c v b n	m , . / Ente	r
Shift		CAPS	LOCK
21/12/2009 10:38 2		00	

### Maintenance

La maintenance de 1er niveau nécessaire entre les révisions annuelles consiste au nettoyage du filtre du ventilateur (voir ci-dessous) ainsi qu'au remplacement de la canule d'échantillonage (voir page 26)

39

### Nettoyage

Le filtre du ventilateur doit être nettoyé une fois par semaine avec un chiffon doux imbibé d'alcool à 70 %.

L'extérieur de l'instrument doit être nettoyé régulièrement avec un chiffon doux humide en utilisant de l'eau et, si nécessaire, un détergent doux et/ou un désinfectant (70 % d'éthanol ou équivalent). L'écran doit être nettoyé avec un nettoyant pour écran quand cela est nécessaire.

### $\triangle$

Avertissement

Ne plongez pas l'appareil ni aucun de ses composants dans un aucun détergent liquide ou nettoyant

Ne versez aucun détergent liquide ou nettoyant dans aucune des ouvertures de l'appareil

Ne nettoyer aucun composant ou port de communication avec un détergent liquide ou nettoyant sans qu'un représentant M Dialysis AB ou du personnel agréé n'ait approuvé cette procédure

### Elimination des déchets



Ne jetez pas ce produit dans une décharge municipale

Suivez les ordonnances municipales régissant le traitement des déchets pour limiter l'impact des déchets des équipements électriques et électroniques sur l'environnement (WEEE)

### Clients de l'Union Européenne

Contactez vos représentants M Dialysis AB régionaux ou les représentants de l'autorité locale pour tout conseil

# Risque biologique

Les liquides de rinçage et de vidange peuvent être jetés comme de l'eau normale s'il n'y a aucun risque d'infection

**NOTE !** Le liquide de vidange peut être contaminé. Assurez-vous de suivre les procédures contre les risques d'infection hospitalière. Si les conditions hospitalières ne vous permettent pas de réutiliser la bouteille de vidange, remplacez-la par une nouvelle bouteille vide, et utilisez la capsule de la nouvelle bouteille pour fermer hermétiquement l'ancienne bouteille

Les réactifs et le calibreur peuvent être jetés comme des déchets normaux. Les microtubes et les tubes en plastique peuvent être jetés comme des déchets normaux et les tubes en verre comme le verre normal, à condition qu'il n'y ait aucun risque d'infection

NOTE ! Les échantillons peuvent être contaminés. Assurez-vous de suivre les procédures contre les risques d'infection hospitalière

Les ramettes de papier peuvent être jetés comme des déchets normaux.

La canule d'échantillonnage doit être jetée conformément aux procédures hospitalières relatives aux aiguilles

NOTE ! La canule d'échantillonnage peut être contaminée. Assurez-vous de suivre les procédures contre les risques d'infection hospitalière

40

### Information technique

### Le rang linéaire

Dans le cadre de la recherche, les échantillons de microdialyse sont généralement acquis en utilisant des débits plus élevés (1-5  $\mu$ L/min) ce qui implique des récupérations de marqueurs plus bas. Afin de faciliter l'analyse de ces échantillons, ISCUS^{/lex} peut être configuré pour utiliser des méthodes plus sensibles pour des analyses à des niveaux bas pour les composés suivants : glucose, lactate, pyruvate et glycérol.

Pour changer les rangs linéaires voir Cassette de réactifs – Changer le rang linéaire Vous trouverez ci-dessous la signalétique relative aux rangs normal et bas.

REACTIF	RANG LINEAIRE	ECHANTILLON VOLUME	VOLUME DU REACTIF	
Glucose	0,1 - 25 mmol/L	0,5 µL	14,5 µL	
Lactate	0,1 - 12 mmol/L	0,2 µL	14,8 µL	
Pyruvate *	10 - 1500 µmol/L	0,5 µL	14,5 µL	
Glycérol	10 - 1500 µmol/L	0,5 µL	14,5 µL	
Glutamate	Glutamate 1 - 150 µmol/L		7,5 µL	
Urée	0,5 - 25 mmol/L	0,5 µL	14,5 µL	

### Rang linéaire bas

REACTIF	RANG LINEAIRE	ECHANTILLON VOLUME	REACTIF VOLUME	
Glucose	0,02 – 6,0 mmol/L	2,0 µL	13,0 µL	
Lactate	0,02 – 2,5 mmol/L	0,8 µL	14,2 µL	
Pyruvate * 2 - 300 µmol/L		2,0 µL	13,0 µL	
Glycérol	2 - 500 µmol/L	2,0 µL	13,0 µL	

* Pyruvate rang linéaire de défaut est rang linéaire bas.

### Conditions de fonctionnement

TEMPERATURE	HUMIDITE	PRESSION ATMOSPHERIQUE
De +18 °C à +28 °C	10 % - 70 % rh. Pas de condensation	500 - 1060 hPa

La température interne du système s'affiche à côté de l'indicateur dans la barre d'état. Si la température s'élève au-dessus de 35 °C, veuillez nettoyer la poussière dans le filtre du ventilateur au dos de l'analyseur et assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace autour de l'appareil pour permettre un refroidissement efficace de l'analyseur. Si la température reste élevée, nous vous recommandons d'essayer de faire baisser la température ambiante et de commencer à traiter les échantillons de contrôle.



### Conditions de stockage et de transport

TEMPERATURE	HUMIDITE	PRESSION ATMOSPHERIQUE
0 °C à +50 °C	10 % - 80 % rh. Pas de condensation	500 - 1060 hPa

### Dimensions et poids

HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	POIDS
430 mm	350 mm	270 mm	13 Kg

### Classification

L'analyseur de microdialyse ISCUS^{flex} n'est pas destiné à être connecté à un patient

Degré de protection contre les chocs électriques :

Type B (Corps). Equipement procurant un degré particulier de protection contre les chocs électriques, tout particulièrement en ce qui concerne le courant de fuite autorisé

Degré de protection contre une entrée nocive d'eau :

IP20

Degré de sécurité en présence d'anesthésiques inflammables :

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des gaz anesthésiques inflammables

Mode de fonctionnement :

Fonctionnement en continu

### EMC – Comptabilité électromagnétique

## Avertissement

L'utilisation d'accessoires, transducteurs et câbles autres que ceux spécifiés, à l'exception des transducteurs et câbles vendus par M Dialysis AB comme pièces de rechange pour les composants internes, peut causer une augmentation des ÉMISSIONS ou une baisse de l'IMMUNITÉ d'ISCUS^{flex}

ISCUS^{flex} ne doit pas être utilisé attenant ou empilé sur un autre équipement. S'il est nécessaire de l'installer à côté ou sur un autre équipement, il convient de surveiller le fonctionnement normal d'ISCUS^{flex} dans la configuration dans laquelle il est utilisé.

Liste des câbles : Câble réseau – Longueur max 5 mètres, Câble d'alimentation – Longueur max 1,8 mètres.

Pour plus d'information, veuillez vous reporter à EMC – Comptabilité électromagnétique, dans le manuel technique d'ISCUS^{flex}



# **Documentation technique**

# **NOTE !** Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter votre représentant M Dialysis AB.

Notez que M Dialysis ABse réserve le droit d'effectuer des modifications dans la documentation sans avertissement préalable

REF	CARACTERISTIQUES		
Modèle	Analyseur de microdialyse ISCUS ^{flex}		
Voltage	100-240 V ~50/60 Hz		
Consommation de courant	100 VA		
Fusibles	T 1,25 A (L) 250 V. Doit être remplacé par un fusible UL reconnu.		
Type de protection	Classe 1, Type B		
Principe	Analyseur cinétique enzymatique		
Microtubes	Microtubes, Microtubes CMA en verre		
Echantillons	Microdialysâts		
Volume des échantillons utilisés	0,2 – 2,0 µl/marqueur		
Volume d'échantillon minimum requis	Somme des volumes des échantillons par marqueur + 2,0µL		
Consommation de réactifs	≤15 µl/analyse (dépend du marqueur)		
Imprécision du prélèvement	$\leq$ 2% (0,5 µl) déviation standard relative		
Calibrage	Automatisme		
Temps de préchauffage	10 minutes		
Temps de mesure	30 secondes		
Temps par test	60-90 secondes		
Capacité	30 mesures / heure		
Type détecteur	Photomètre filtre à un seul faisceau		
Source de lumière	Classe 1 LED		
Longueur(s) d'onde	375 et 530 nm		
Cellule de détection	Cellule de flux capillaire 10 mm, 2 µl		
Cellule de détection, température de fonctionnement	37°C/98,6°F		
Volume de bouteille de rinçage	500 mL		
Volume de bouteille de vidange	500 mL		
Type d'imprimante	Imprimante thermique		
Type papier imprimante	Papier thermique		
Dimensions du papier d'impression	Largeur 50 mm, diamètre 48 mm, longueur 30,5 m		
Imprécision du dosage	Déviation standard relative ≤ 4% par passe pour échantillons de contrôle Normal *		
Inexactitude du dosage	≤ 10% pour echantillons de contrôle (N° de réf. 8010201)		
Echelle de dosage	Voir instructions d'utilisation pour les kits de réactifs (Ref nr 8002335, 8002336, 8002337)		

* Les échantillons de contrôle Normal contiennent:

5,2 mmol/L de glucose ; 3,2 mmol/L de lactate ; 73,3 µmol/L de pyruvate ; 260 µmol/L de glycérol ; 40 µmol/L de glutamate et 5,0 mmol/L d'urée.

# Symboles et marques

Explications des symboles trouvés sur l'appareil et dans le manuel de l'utilisateur:

Symbole	Description
() I	Lire le manuel d'utilisation
$\wedge$	Avertissement et Attention
	Allumé
$\bigcirc$	Éteint
	Fusible
ß	SD Card (Secure Digital Memory card)
	Port Universal Serial Bus (USB)
₽₽	Port Ethernet (réseau)
3	Lire le manuel d'utilisation
CE	Déterminée dans un but médical conformément à la directive IVDD, Directive 98/79/EC relative au Diagnostic In Vitro
	Limite de température

Symbole	Description
REF	Numéro de catalogue
SN	Numéro de série
	Fabricant
	Humidité de stockage
-Ò-	Contrôle de la luminosité (Affichage)
	Liquide de rinçage
	Liquide de vidange
A	Imprimante
	Risque biologique
Produit LED Classe 1M	Attention – radiation LED classe 1M quand ouvert (dans le module détecteur) Ne regardez pas directement ni avec des instruments optiques



# Consommables et pièces de rechange

L'analyseur présente plusieurs consommables et pièces de rechange qui sont installés, livrés et vendus séparément. Ils sont décrits dans le tableau ci-dessous.

REF	Description	Fourni dans le colis	Conso mmable	Pièce de rechange	Quantité
8002171	Rinsing Fluid		$\checkmark$		8 x 0,5 L
8002161	Waste Bottles	1 bouteille	$\checkmark$		8 x 0,5 L
8002162	Thermal Print Paper	1 rouleau	$\checkmark$		Rouleau de 4 x 30,5 m
8002163	Reagent Set A		$\checkmark$		1
8002164	Reagent Set B		$\checkmark$		1
8002165	Reagent Set C		$\checkmark$		1
P000023	Reagent Glucose		$\checkmark$		5 x 6mL
P000024	Reagent Lactate		$\checkmark$		5 x 6mL
P000063	Reagent Pyruvate		$\checkmark$		5 x 6mL
P000025	Reagent Glycerol		$\checkmark$		5 x 6mL
P000064	Reagent Glutamate		$\checkmark$		5 x 4mL
P000026	Reagent Urea		$\checkmark$		5 x 6mL
P000057	Calibrator A		$\checkmark$		10 x 6mL
P000001	Microvials		$\checkmark$		250
7431100	Vial Plastic, 300µl (CMA Microdialysis AB/ETH)		√		1000
7431007	Vial Glass, 300µl (CMA Microdialysis AB/ Chromacol)		$\checkmark$		500
P000114	Vial Adapter		$\checkmark$		1 pc
8010201	Control Samples		$\checkmark$		5 x 5 mL à 2 niveaux
8001721	Sample Cannula	$\checkmark$		$\checkmark$	1
8050012	Sample Cannula Screwed			$\checkmark$	1
8003806	ISCUSflex SDC (SD-card)	$\checkmark$	$\checkmark$		1
8002792	ISCUS Maintenance Kit			$\checkmark$	1
8003409	Vial Cassette	$\checkmark$	$\checkmark$		1
8002921	Aluminium Case	$\checkmark$	$\checkmark$		1
8001027	ICUpilot software	$\checkmark$			1

## Transport et emballage



Veuillez utiliser la caisse en aluminium pour transporter le ISCUS^{flex} à l'extérieur de l'hôpital.

Insérez l'amortisseur au-dessus des porte-flacons et porte-réactifs. Voir la photo page 6.

Enveloppez l'analyseur dans un sac en plastique

Utilisez des techniques de levage appropriées lorsque vous mettez le ISCUS^{flex} dans la caisse en aluminium (REF 8002921);

Utilisez des techniques de levage appropriées lorsque vous bougez ou soulevez la caisse en aluminium ; ne pas se conformer à cette indication pourrait causer des dommages corporels ou matériels.

L'ensemble doit être transporté en position verticale et précautionneusement



8003693K 2019-08-28



## Entretien et centre de formation

M Dialysis AB Hammarby Fabriksväg 43, SE-120 30 Stockholm, Suède Tél: +46 8 470 10 36 Fax: +46 8 470 10 55 E-mail: service@mdialysis.com Web: www.mdialysis.com

Représentant agréé M Dialysis AB :

Fabriqué par: M Dialysis AB Hammarby Fabriksväg 43, SE-120 30 Stockholm, Sweden. Tél: +46 8 470 10 20 Fax: +46 8 470 10 55 E-mail: info@mdialysis.com Web: www.mdialysis.com