

CALIBRATOR A

till 600 och ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF. P000057, 10 flaskor à 6 mL.

Kalibreringsvärden

Glukos	5,55 mmol/L	Laktat	2,5 mmol/L
Glycerol	475 µmol/L	Urea	13,3 mmol/L
Pyruvat	250 µmol/L	Glutamat	25 µmol/L

Beredning och stabilitet.

1. Skruva av locket inklusive membran från Calibrator-flaskan. Ta ur och kasta gummiproppen och sätt tillbaka locket med membranet.
2. Låt kalibratorn anta rumstemperatur under minst 30 minuter.

Oöppnad kalibrator är stabil till sista förbrukningsdag vid förvaring mellan +2 och +8°C.

Öppnad kalibrator är stabil fem dagar i instrumentet.

Avsedd användare: Medicinsk eller laboratoriepersonal

Avsett ändamål: Kalibrator för bestämning av glukos, laktat, pyruvat, glutamat, urea och glycerol i Mikrodialysat

VIKTIGT!

Avlägsna gummiproppen under septum innan kalibratorn placeras i Microdialysis Analyzer.

Symbolförklaring:



Lotnummer



Läs användarmanual



Produkten uppfyller EU's direktiv
för IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



Sista förbrukningsdag

Lagertemperatur



In vitro diagnostiskt reagens

CALIBRATOR A

for the 600 and ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF. P000057, 10 bottles of 6 mL.

GB

Calibration values

Glucose	5.55 mmol/L	Lactate	2.5 mmol/L
Glycerol	475 µmol/L	Urea	13.3 mmol/L
Pyruvate	250 µmol/L	Glutamate	25 µmol/L

Preparation and stability of solution.

1. Unscrew the cap with the membrane from the bottle. Remove and discard the rubber stopper and replace the cap with its membrane.

2. Allow the calibrator to equilibrate with room temperature for at least 30 minutes prior to use.

Unopened calibrator is stable up to expiry date when stored at +2 to +8°C.

After opening, the calibrator is stable for five days in the instrument.

Intended user: Medical or laboratory professional staff

Intended purpose: Calibrator for determination of glucose, lactate, pyruvate, glutamate, urea and glycerol in Microdialysates.

IMPORTANT!

Remove the rubber stopper under the membrane lid before placing the calibrator in the Microdialysis Analyzer.

Symbol declaration:



Lot number



See instructions for use



Last day of use



In vitro diagnostic reagent



The product meets EU directive
for IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7

CALIBRATOR A

für 600 und ISCUS^{flex}Microdialysis Analyzers

REF. P000057,10 Flaschen mit 6 mL

Kalibrationswerte

Glukose	5,55 mmol/L	Laktat	2,5 mmol/L
Glycerin	475 µmol/L	Harnstoff	13,3 mmol/L
Pyruvat	250 µmol/L	Glutamat	25 µmol/L

Präparation und Stabilität der Lösung

- Schrauben Sie den Deckel mit der Membran von der Flasche ab.
- Entfernen Sie den Gummistopfen. Schrauben Sie den Membran deckel wieder auf die Flasche.
- Lassen Sie die Kalibrationslösung vor der Verwendung mindestens für 30 min bei Raumtemperatur stehen, um sich dieser anzugeleichen.

Die ungeöffnete Kalibrationslösung ist bei Lagerung zwischen +2 und +8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum stabil. Die Kalibrationslösung ist fünf Tage in der Instrument haltbar.

Vorgesehener Benutzer: Medizinisches oder Laborpersonal

Zweckbestimmung: Kalibrator zur Bestimmung von Glukose, Lactat, Pyruvat, Glutamat, Harnstoff und Glycerin aus Mikrodialysaten.

WICHTIG!

Entfernen Sie den Gummistopfen unter der Membranabdeckung bevor Sie den Kalibrator in den Microdialysis Analyzer stellen.

Symbole Erklärung:



Lot Nummer



Lesen Sie das Anwender-Handbuch



Das Product erfüllt die



Letzte Tag zu verbrauchen



Lagertemperatur



In-vitro-diagnostische Reagenzien

CALIBRATOR A

voor de 600 en ISCUS^{flex}Microdialysis Analyzers

REF. P000057, 10 flessen van 6 ml.

Kalibratiwaarden

Glucose	5,55 mmol/l	Lactaat	2,5 mmol/l
Glycerol	475 µmol/l	Ureum	13,3 mmol/l
Pyruvaat	250 µmol/l	Glutamaat	25 µmol/l

Voorbereiding en stabiliteit van de oplossing.

- Schroef de dop met het membraan los van de fles. Verwijder en gooi de rubberen stopper weg en vervang de dop met het membraan.
- Laat de kalibrator ten minste 30 minuten aan de kamertemperatuur wennen voordat u het gebruikt.

Ongeopende kalibrator is stabiel tot de vervaldatum als ze worden opgeslagen bij +2 tot +8°C.
Na het openen is de kalibrator vijf dagen stabiel in het instrument.

Beoogde gebruiker: Medisch of laboratoriumpersoneel

Beoogd doeleind: Kalibrator voor bepaling van glucose, lactaat, pyruvaat, glutamaat, ureum en glycerol in microdialysaten.

BELANGRIJK!

Verwijder de rubberen stopper onder de membraandop voordat u de kalibrator in de microdialyse-analysator plaatst.

Verklaring van symbolen:



Partijnummer



Laatste gebruiksdag



Zie de gebruiksaanwijzing



Opslagtemperatuur



Het product voldoet aan de EU-richtlijn voor IVD (98/79/EC) /LVFS 2001:7



In vitro diagnostisch Reagens

DK

CALIBRATOR A

for 600 og ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzer

REF. P000057,10 flasker à 6 ml.

Kalibreringsværdier

Glukose	5,55 mmol/l	Laktat	2,5 mmol/l
Glycerol	475 µmol/l	Urinstof	13,3 mmol/l
Pyruvat	250 µmol/l	Glutamat	25 µmol/l

Klargøring og opløsningens stabilitet.

- Skru hætten med membranen af flasken. Fjern og kassér gummistopperen, og sæt hætten med dens membran på igen.
- Lad kalibratoren stå og akklimatisere sig til stuetemperatur i mindst 30 minutter forud for brug.

Uåbnet kalibrator holder sig indtil udløbsdatoen, når den opbevares ved +2 til +8°C.

Efter åbning holder kalibratoren sig i fem dage i instrumentet.

Tiltænkt bruger: Medicinsk eller professionelt laboratoriepersonale.

Erklæret formål: Kalibrator for bestemmelse af glukose, laktat, pyruvat, glutamat, urinstof og glycerol i mikrodialysater.

VIKTIG!

Fjern gummistopperen under membranlåget, før du anbringer kalibratoren i analysatoren til mikrodialyse.

Symbolforklaring:



Varepartinummer



Se brugervejledningen



Produktet opfylder EU-direktivet
for IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



Sidste dag for anvendelse



Opbevaringstemperatur



In vitro diagnostiskt reagens

CALIBRATOR A

for 600 og ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

NO

REF. P000057, 10 flasker på 6 ml.

Kalibreringsverdier

Glukose	5,55 mmol/L	Laktat	2,5 mmol/L
Glycerol	475 µmol/L	Urea	13,3 mmol/L
Pyruvat	250 µmol/L	Glutamat	25 µmol/L

Forberedelse og stabilitet av løsning.

- Skru av hetten med membranen fra flasken. Fjern og kast gummiproppene og bytt ut hetten med membranen.
- La kalibratoren balansere i romtemperatur i minst 30 minutter før bruk.

Uåpnet kalibrator er stabil inntil utløpsdatoen når den lagres ved +2 til +8°C.

Etter åpning er kalibratoren stabil i fem dager i instrumentet.

Tiltenkt bruker: Medisinsk eller profesjonell laboratoriepersonell

Tiltenkt formål: Kalibrator for bestemmelse av glukose, laktat, pyruvat, glutamat, urea og glycerol i mikrodialysater.

VIKTIG!

Fjern gummiproppen under membranlokket før kalibratoren settes i analysatoren for mikrodialyse.

Symbolerklæring:



Lot number



Siste forbruksdag



Se bruksanvisningen



Lagringstemperatur



Produktet oppfyller EU-direktiv
for IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



In vitro-diagnostisk reagens

CALIBRATOR Aour 600 et ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzer

REF. P000057, 10 flacons de 6 ml.

Valeurs d'étalonnage

Glucose	5,55 mmol/l	Lactate	2,5 mmol/l
Glycérol	475 µmol/l	Urée	13,3 mmol/l
Pyruvate	250 µmol/l	Glutamate	25 µmol/l

Préparation et stabilité de la solution.

- Dévissez le bouchon avec la membrane du flacon de réactif. Retirez et jetez le bouchon en caoutchouc et remplacez-le par sa membrane.
- Laissez le calibrateur s'équilibrer à la température ambiante pendant au moins 30 minutes avant utilisation.

Un calibrateur non ouvert est stable jusqu'à la date de péremption lorsqu'il est conservé entre +2 et +8°C.
Après ouverture, le calibrateur est stable pendant cinq jours dans l'instrument.

Utilisateur prévu: personnel médical ou professionnel de laboratoire.

Destination: Un calibrateur pour la détermination du glucose, du lactate, du pyruvate, du glutamate, de l'urée et du glycérol dans les microdialyses.

IMPORTANT !

Retirez le bouchon en caoutchouc sous le couvercle à membrane avant de placer le calibrateur dans l'analyseur de microdialyse.

Déclaration des symboles :



Numéro de lot



Voir les instructions d'utilisation



Le produit est conforme à la directive européenne pour l'IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



Dernier jour d'utilisation



Température de stockage



Réactif de diagnostic In vitro

CALIBRATOR Aper 600 e ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

RIF. P000057, 10 flaconi da 6 mL.

Valori di calibrazione

Glucosio	5,55 mmol/L	Lattato	2,5 mmol/L
Glicerolo	475 µmol/L	Urea	13,3 mmol/L
Piruvato	250 µmol/L	Glutammato	25 µmol/L

Preparazione e stabilità della soluzione.

- Svitare il cappuccio con la membrana dal flacone. Rimuovere e gettare via il tappo di gomma e sostituire il cappuccio con la membrana.
- Consentire al calibratore di trovare l'equilibrio con la temperatura ambiente per almeno 30 minuti prima dell'uso.

Il calibratore ancora chiuso è stabile fino alla data di scadenza quando viene conservato a temperature da +2 a +8°C.

Dopo l'apertura, il calibratore è stabile per cinque giorni nell'apparecchio.

Destinatario: Personale medico o professionale di laboratorio.

Destinazione D'uso: Calibratore per la determinazione quantitativa del glucosio, lattato, piruvato, glutammato, urea e glicerolo in microdialisati.

IMPORTANTE!

Rimuovere il tappo di gomma sotto il coperchio a membrana prima di posizionare il calibratore nel Microdialysis Analyzer.

Definizione dei simboli:



Numero di lotto



Ultimo giorno di utilizzo



Vedere le istruzioni per l'uso



Temperatura di conservazione



Il prodotto è conforme alla direttiva UE per IVD (98/79/EC) /LVFS 2001:7



Reagente diagnostico in vitro

CALIBRATOR A

para 600 e ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF. P000057,10 botellas de 6mL.

Valores de calibración

Glucosa	5,55 mmol/L
Glicerol	475 µmol/L
Piruvato	250 µmol/L

Lactato	2,5 mmol/L
Urea	13,3 mmol/L
Glutamato	25 µmol/L

Preparación y estabilidad de la solución.

- Desenrosque la tapa con la membrana de la botella. Retire y deseche el tapón de goma y vuelva a colocar la tapa con su membrana.
- Permita que el calibrador se equilibre a temperatura ambiente durante al menos 30 minutos antes de usarlo.

El calibrador cerrado es estable hasta la fecha de caducidad cuando se almacena entre +2 y +8 °C. Después de abrirlo, el calibrador es estable durante cinco días en el instrumento.

Usuario previsto: personal médico o profesional de laboratorio.

Finalidad prevista: El calibrador para la determinación de glucosa, lactato, piruvato, glutamato, ureas y glicerol en microdializados.

¡IMPORTANTE!

Retire el tapón de goma situado debajo de la tapa de la membrana antes de colocar el calibrador en el analizador de microdiálisis.

Información sobre los símbolos:



Número de lote



Último día de uso



Consulte las instrucciones de uso



Temperatura de almacenamiento



El producto cumple con la normativa de la UE para DIV(98/79/EC)/LVFS 2001:7



Reactivos de diagnóstico "in vitro"

CALIBRATOR A

pro 600 a ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF. P000057,10 lahviček po 6 ml.

Hodnoty kalibrace

Glukóza	5,55 mmol/l
Glycerol	475 µmol/l
Pyruvát	250 µmol/l

Laktát	2,5 mmol/l
Močovina	13,3 mmol/l
Glutamát	25 µmol/l

Příprava a stabilita roztoku

- Odšroubujte víčko s membránou z lahvičky. Vyjměte a zlikvidujte gumovou zátku a nahradte víčko jeho membránou.
- Před použitím nechte kalibrační roztok po dobu nejméně 30 minut dosáhnout ekvilibria při pokojové teplotě.

Při skladování za teplot +2 až +8 °C je neotevřený kalibrační roztok stabilní až do data spotřeby. Po otevření zůstává kalibrační roztok v přístroji stabilní po dobu pěti dnů.

Předpokládaný uživatel: Lékařský nebo laboratorní odborný personál.

Určeným účelem: Kalibrační k určování množství glukózy, laktát, pyruvát, glutamát, močovina a glycerol v mikrodialyzátech.

DŮLEŽITÉ!

Před vložením kalibračního roztoku do mikrodialyzačního analyzátoru vyjměte gumovou zátku zpod víčka s membránou.

Význam symbolů:



Číslo šarže



Poslední den spotřeby



Viz pokyny k použití



Skladovací teplota



Výrobek splňuje podmínky směrnice EU pro diagnostické zdravotnické prostředky in vitro(98/79/EC)/LVFS 2001:7



Diagnostická reagencie in vitro

CALIBRATOR A

za 600 i ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF. P000057, 10 bočica od 6 ml.

Vrijednosti kalibracije

Glukoza	5,55 mmol/L	Laktat	2,5 mmol/L
Glicerol	475 µmol/L	Urea	13,3 mmol/L
Piruvat	250 µmol/L	Glutamat	25 µmol/L

Priprema i stabilnost otopine.

1. Odvijte čep s membranom s boćice. Uklonite i bacite gumeni graničnik te zamjenite čep s njegovom membranom.

2. Ostavite reagens da se uravnoteži sa sobnom temperaturom najmanje 30 minuta prije uporabe.

Neotvoreni kalibrator je stabilan do datuma isteka ako se čuva na +2 do +8°C.

Nakon otvaranja, kalibrator je stabilan pet dana u instrumentu.

Předpokládaný uživatel: Lékařský nebo laboratorní odborný personál.

Namjena upotreba: Kalibrator za određivanje glukoze, laktat, piruvat, glutamat, urea i glicerol u mikrodijalizatima.

VAŽNO!

Uklonite gumeni graničnik ispod poklopca membrane prije postavljanja kalibratora u Microdialysis Analyzer.

Deklaracija simbola:



Lot broj



Pogledajte upute za uporabu



Proizvod zadovoljava direktivu EU-a za IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



Posljednji dan uporabe



Temperatura skladištenja



In vitro dijagnostički reagens

CALIBRATOR A

za 600 in ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF: P000057,10 steklenic po 6 ml.

Vrednosti umerjanja

Glukoza	5,55 mmol/l	Laktat	2,5 mmol/l
Glicerol	475 µmol/l	Sečnina	13,3 mmol/l
Piruvat	250 µmol/l	Glutamat	25 µmol/l

Priprava in stabilnost raztopine.

1. Odvijte pokrovček z membrano s stekleničke. Odstranite in zavrzite gumijasto zagozdo ter zamenjajte pokrovček z membrano.

2. Pustite, da se umerjevalnik uravnoteži na sobno temperaturo vsaj 30 minut pred uporabo.

Neodprt umerjevalnik je stabilen do datuma izteka roka, ko je shranjen pri +2 do +8°C.

Po odprtju je umerjevalnik v instrumentu stabilen pet dni.

Predvideni uporabnik: medicinsko ali laboratorijsko strokovno osebje.

Predvideni namen: Umerjevalnik za določanje glukoze, laktat, piruvat, glutamat, sečnina in glicerol v mikrodijalizatih.

POMEMBNO!

Odstranite gumijasto zagozdo pod membranskim pokrovom, preden umerjevalnik vstavite v mikrodijalizni analizator Microdialysis Analyzer.

Izjava o simbolih:



Številka serije



Zadnji dan uporabe



Glejte navodila za uporabo



Temperatura shranjevanja



Izdelek je v skladu z direktivo EU za IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



Diagnostični reagent in vitro

CALIBRATOR A

για το 600 και ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

ΑΝΑΦ P000057, 10 φιαλίδια των 6 mL.

Τιμές βαθμονόμησης

Γλυκόζη	5,55 mmol/L	Γαλακτικό	2,5 mmol/L
Γλυκερόλη	475 µmol/L	Ουρία	13,3 mmol/L
Πυροσταφυλικό	250 µmol/L	Γλουταμινικό	25 µmol/L

Προετοιμασία και σταθερότητα του διαλύματος.

- Ξεβιδώστε το καπάκι με τη μεμβράνη από το φιαλίδιο. Αφαιρέστε και απορρίψτε το ελαστικό πώμα και αντικαταστήστε το καπάκι με τη μεμβράνη του.
- Αφήστε τον βαθμονομητή να ισορροπήσει σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από τη χρήση.

Ο μη ανοιγμένος βαθμονομητής είναι σταθερός μέχρι την ημερομηνία λήξης όταν αποθηκεύεται στους +2 έως +8°C.

Μετά το άνοιγμα, ο βαθμονομητής παραμένει σταθερός για πέντε ημέρες στο όργανο.

Προορίζόμενος χρήστης: Ιατρικό ή εργαστηριακό επαγγελματικό προσωπικό.

Προβλεπόμενη χρήση: βαθμονομητής για τον προσδιορισμό γλυκόζης, γαλακτικού, πυροσταφυλικού, Γλουταμινικού, Ουρία και γλυκερίνης σε δείγμα μικροδιαπίδυσης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Αφαιρέστε το ελαστικό πώμα κάτω από το καπάκι της μεμβράνης πριν τοποθετήσετε τον βαθμονομητή στον Αναλυτή Μικροδιάλυσης.

Δήλωση συμβόλων:



Αριθμός παρτίδας



Δείτε τις οδηγίες χρήσης



Το προϊόν πληροί τις προδιαγραφές της ΕΕγία το IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



Τελευταία ημέρα χρήσης



Θερμοκρασία αποθήκευσης



Διαγνωστικό ντιδραστήριο in vitro

CALIBRATOR A

icin 600 ve ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF: P000057, 6 ml'lik 10 şişe.

Kalibrasyon değerleri

Glikoz	5,55 mmol/L	Laktat	2,5 mmol/L
Gliserol	475 µmol/L	Üre	13,3 mmol/L
Piruvat	250 µmol/L	Glutamat	25 µmol/L

Soluşyonun hazırlanması ve stabilitesi.

- Şişenin membranlı kapağını açın. Lastik tipayı çıkarıp atın ve kapağı membranıyla birlikte yerine takın.
- Kullanmadan önce, kalibratörün oda sıcaklığında en az 30 dakika boyunca dengeye ulaşmasına izin verin.

Açılmamış kalibratör +2 to +8 °C'de saklandığında son kullanma tarihine kadar stabbildir.

Açıldıktan sonra, kalibratör cihaz içinde beş gün boyunca stabbildir.

Hedef kullanıcı:Tıbbi veya laboratuvar profesyonel personeli.

Kullanım amacı: Mikrodiyalitlerde glukoz, laktat, piruvat, glutamat, üre ve gliserol tayini için kalibratör.

ÖNEMLİ!

Kalibratörü Mikrodiyaliz Analiz Cihazıne yerleştirmeden önce, membran kapağındaki lastik durdurucuyu çıkarın.

Sembol beyanı:



Lot numarası



Kullanım talimatlarına bakın



Son kullanım günü



Saklama sıcaklığı



Türün IVD (98/79/EC) için AB direktifinin gerekliliklerini karşılar /LVFS



In vitro teşhis reaktifi

CALIBRATOR A

dla 600 i ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

REF: P000057,10 buteleczek po 6 ml

Wartości kalibracji

Glukoza	5,55 mmol/l	Mleczan	2,5 mmol/l
Glicerol	475 µmol/l	Mocznik	13,3 mmol/l
Pirogronian	250 µmol/l	Glutaminian	25 µmol/l

Przygotowanie i stabilność roztworu.

- Odkręć nakrętkę z membraną z buteleczki. Zdejmij i wyrzuć gumowy korek i wymień zatyczkę z jej membraną.
- Pozwól, aby odczynnik stał i równoważył się w temperaturze pokojowej przez co najmniej 30 minut przed użyciem.

Nieotwarty kalibrator jest stabilny do dnia upływu daty ważności, gdy są przechowywane w +2 do +8°C. Po otwarciu kalibrator jest stabilny przez pięć dni w przyrządzie.

Zamierzony użytkownik: profesjonalny personel medyczny lub laboratoryjny.

Przewidziane zastosowanie: Kalibrator dla ilościowego określenia glukozy, mleczanu, pirogronianu, glutaminian, mocznik i glicerol w Mikrodializatach.

WAŻNE!

Usunąć gumowy korek znajdujący się pod pokrywką membrany przed umieszczeniem kalibratora w analizatorze Microdialysis Analyzer.

Deklaracja symboli:



Numer partii



Ostatni dzień użytkowania



Patrz instrukcja użytkowania



Temperatura przechowywania



Produkt spełnia wymogi określone dyrektywą UE dla IVD (98/79/EC)/ LVFS 2001:7



Odczynnik diagnostyczny in vitro

CALIBRATOR A

skirtas 600 ir ISCUS^{flex} Microdialysis Analyzers

NUOR. P000057, 10 6 ml buteliukų.

Kalibravimo vertės

Gliukozė	5,55 mmol/l	Laktatas	2,5 mmol/l
Glicerolis	475 µmol/l	Šlapalas	13,3 mmol/l
Piruvatas	250 µmol/l	Glutamatas	25 µmol/l

Tirpalo paruošimas ir stabilumas.

- Atskukite buteliuko dangtelį su membrana. Nuimkite ir išmeskite guminį kamštelių ir uždékite dangtelį su jo membrana.
- Prieš naudojimą leiskite kalibratoriui pastovėti bent 30 minučių ir pasiekti pusiausvyrinę kambario temperatūrą.

Neatidarytas kalibratorius išlieka stabilus iki galiojimo pabaigos, kai laikomas +2 – +8°C temperatūroje. Atidarius, kalibratorius prietaise būna stabilus penkias dienas.

Numatytais vartotojas: medicinos arba laboratorijos profesjonalai.

Numatyta paskirtis: Kalibratorius, skirtas gliukozės, laktatui, piruvatui, glutamatas, šlapalas ir glicerolio mikrodializatuose nustatymui.

SVARBU!

Nuimkite guminį kamštelių po membranos dangčiu prieš dėdami kalibratorių į mikrodializės analizatorių.

Simbolių deklaracija:



Partijos numeris



Paskutinė naudojimo diena



Žr. naudojimo instrukcijas



Laikymo temperatūra



Gaminys atitinka ES direktyvą dėl IVD (98/79/EC)/LVFS 2001:7



In vitro diagnostinis reagentas

Ref. No. 8050241A 2022-03-14



Manufacturing:
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
www.mdialysis.com

USA office:
73 Princeton Street
N.Chelmsford • MA 01863 • USA
Téléphone : +1 978 251 1940, +1-866-868-9236
Fax : +1 978 251-1960
E-mail : usa@mdialysis.com