

Système de dialyse Artis^{MC} Appareil d'hémodialyse en centre



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
115965	Système de dialyse Artis ^{MC} Physio

AK 98



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
955407	AK 98 semi-autonome

Hémodialyse

Système de dialyse Artis^{MC}

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
955075	Artiset HD DNL HC Double aiguille	20
112559	Artiset ULTRA HC HDF (Artis 8.09 seulement)	7
114533	Artiset HD SN HC Aiguille unique	7
955037	Ligne Ultra HDF Post (Physio seulement)	20
955490	Ligne Ultra Prime (Physio seulement, OLP)	56



Système d'hémodialyse Phoenix^{MD}



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
114434	Cartouche volume 75 mL	15
114613	Cartouche faible poids faible volume	20
114510	Cartouche avec Hemoscan	20
101025	Cartouche Gambro ligne d'amorçage DN	15
103402	Cartouche Cobe rallonge de la ligne du dialyseur	15
106289	CARTOUCHE GAMBRO LIGNE D'AMORÇAGE SN	10

Lignes à sang AK 96/AK 98/AK 95 S

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
955465	Novaline BL102 (remplace 114562)	24
955409	Système de tubulure sang BL95 SN	10

Tubulures pédiatriques AK98

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/EMBALLAGE
114636	BL223 PB	20 unités

Tubulures néonatales AK 98

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/EMBALLAGE
955413	BL120 N	26 unités

Hémodialyse

Lignes à sang AK 200 ULTRA S et AK 200 S

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
955465	Novaline BL102 (remplace 114562)	24

Lignes à sang Integra

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
115201	HINT-16DG	12
115207	HINT-19SNDG	10

LIGNES À SANG – ACCESSOIRES

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/EMBALL.
114555	Pansement compressif TipStop.	200/caisse
100922	Poche d'amorçage SP-C36 lumière unique	30/boîte
GEI110	Poche de drainage Cardiomed de 2 L avec raccord en Y	100/boîte
101355	X 5000-B8	32/boîte
101593	Perforateur pour amorçage SP-C13 (pointe)	75/boîte
LOC-17911	MPC 250 (pince pour fistule)	10/boîte
LOC-17913	Pince-ciseaux MPC200	100/boîte
101023	Rallonge S-1016	50/boîte
101354	Raccord en Y SP-S660C	50/boîte
105767	H102-C (ligne à héparine)	100/boîte
106024	Capteur de pression SP-C35	70/boîte
106283	Adaptateur pour amorçage	100/boîte
105765	Poche de prélèvement pour Artis GMB-SP-402	36/boîte
115648	Poche GMB-SP06	48/boîte
115334	Attache Parkline	25/boîte
113353	Carte patient Artis	10/poche

LIGNES À SANG - ACCESSOIRES

ULTRAFILTRES

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBALL.
106887	Ultrafiltre Diaclear (Phoenix)	1
101902	Ultrafiltre U8000S (AK 95S)	1
112062	Ultrafiltre U9000 (Artis et AK 96)	1

WRO

Hémodialyse


WRO 300H

Désinfection par la chaleur




NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
114780	WRO 300 H

AquaCart WT



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
LOC12220	AquaCart WT

AquaCart WF



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
LOC17336	AquaCart WF

AquaDial WT



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
LOC12221	AquaDial WT

AquaDial WF



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
LOC12222	AquaDial WF

Support à filtres de prétraitement



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION
LOC11349	Kit de prétraitement

Filtres à eau

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBALL.
LOC11222	Filtre à bloc de carbone (0,6 micron) 20 po SL	20/boîte
LOC11223	Filtre à bloc de carbone (0,6 micron) 10 po SL	20/boîte
LOC11224	Filtre à bloc de carbone (5 microns) 20 po SL	20/boîte
LOC11225	Filtre à bloc de carbone (5 microns) 10 po SL	20/boîte
LOC16869	Filtre à bloc de carbone (5 microns) 20 po BB	9/boîte
LOC11833	Filtre à eau (1 micron) 10 po SL	24/boîte
LOC11832	Filtre à eau (5 microns) 10 po SL	24/boîte
LOC16862	Filtre à eau (50 microns) 20 po SL	20/boîte
LOC11269	Filtre à eau (5 microns) 20 po SL	20/boîte
LOC16863	Filtre à eau (1 micron) 20 po SL	20/boîte
LOC11519	Filtre à eau (50-5 microns) 10 po BB	8/boîte
LOC11520	Filtre à eau (25-1 microns) 20 po BB	6/boîte
LOC11521	Filtre à eau (25-1 microns) 10 po BB	8/boîte
LOC11522	Filtre à eau (50-5 microns) 20 po BB	6/boîte
LOC11729	Filtre à eau (1 micron absolu) 20 po BB	6/boîte
LOC12492	Filtre à eau (1 micron absolu) 10 po HUR	1
LOC11518	Lit mixte BBF1-20 MB	1
LOC17188	Ultrafiltre 20 po 0,2 UM 222/CAP SP LT	1

Hémodialyse

REVACLEAR

Dialyseurs synthétiques à haut débit (Poracton)

- Stérilisation à la vapeur
- Biocompatible



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
114745L	Revaclear 300	24
114746L	Revaclear 400	24

POLYFLUX 210H

Dialyseur synthétique à haut débit (Polyamix)

- Traitement selon diverses modalités, y compris l'hémodiafiltration
- Élimination efficace d'une grande variété de molécules de taille moyenne
- Stérilisation à la vapeur
- Biocompatible



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
115821	Polyflux 210H	24

POLYFLUX 2H ET 6H

Dialyseur synthétique à haut débit (Polyamix)

- Option pour les patients de faible poids corporel
- Retrait efficace d'une grande variété de molécules moyennes
- Stérilisation à la vapeur
- Biocompatible



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
112468	Polyflux 2H	16
103403	Polyflux 6H	16

EVODIAL

HeprAN : Dialyseurs avec membrane greffée à l'héparine AN69 ST

- Stérilisation aux rayons Gamma
- Biocompatible

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
110651	Evodial 2.2	24
110562	Evodial 1.6	24
110653	Evodial 1.3	24
110654	Evodial 1.0	24



NEPHRAL ST

Membrane AN69 ST

- Stérilisation aux rayons Gamma
- Biocompatible



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/CAISSE
101939	Nephral ST 200	24
101940	Nephral ST 300	24
101941	Nephral ST 400	24
101942	Nephral ST 500	24

THERALITE

Membrane High Cut Off

- Élimination des protéines à chaînes légères libres (CLL) et composantes du plasma dont le poids moléculaire va jusqu'à 45 kDa
- Stérilisation à la vapeur

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBALL.
113092	Theralite (2.1)	1



Hémodialyse

THERANOVA

HDx rendue possible grâce à THERANOVA

- Rendement comparable et même supérieur à l'HDF, aussi simple que l'HD
- Élimination efficace des moyennes molécules de hautes masses moléculaires
- Biocompatible



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ CAISSE
115578	Theranova 400	24
115579	Theranova 500	24

Hémodialyse

AIGUILLES POUR FISTULES

PLUME SP + Aiguilles pour fistules



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/BOÎTE
V15M30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
V16M30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
A15M30SGP	PLUME SP + aiguille de sûreté	50
A16M30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
A15L30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
V15L30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
A16L30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
V16L30SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50
AV17M15SGP	Plume SP + aiguille de sûreté	50

Hémodialyse

Concentrés liquides : concentré d'acide 45X (rapport de dilution : 1 + 44)

À UTILISER AVEC LES CONCENTRÉS DE BICARBONATE-CHLORURE APPROPRIÉS 26,16X

Électrolytes et dextrose en mmol/L, après dilution

Numéro de catalogue	Potassium K	Calcium Ca	Magnésium Mg	Dextrose	Sodium Na	Chlorure Cl	Acétate	Format	Qté/ caisse
2126M	4,0	1,25	0,375	11,10	100	107,30	4,0	4,5 L	4
D12207M	3,0	1,50	0,500	5,55	100	107,00	4,0	4,5 L	4
D12290M	3,0	1,50	0,375	11,10	100	106,80	4,0	4,5 L	4
2156M	3,0	1,25	0,750	11,10	102	109,00	3,0	4,5 L	4
D12293M	3,0	1,25	0,500	5,55	100	106,50	4,0	4,5 L	4
D12201M	3,0	1,25	0,375	5,55	100	106,30	4,0	4,5 L	4
2182M	3,0	1,25	0,375	11,10	100	106,30	4,0	4,5 L	4
D12272M	2,0	1,50	0,500	5,55	100	106,00	4,0	4,5 L	4
D12248M	2,0	1,50	0,375	11,10	100	105,80	4,0	4,5 L	4
D12236M	2,0	1,25	0,750	8,32	100	106,00	4,0	4,5 L	4
D12294M	2,0	1,25	0,500	5,55	100	105,50	4,0	4,5 L	4
D12286M	2,0	1,25	0,375	5,55	100	105,30	4,0	4,5 L	4
2117M	2,0	1,25	0,375	8,33	100	105,30	4,0	4,5 L	4
D12291M	2,0	1,25	0,375	11,10	100	105,30	4,0	4,5 L	4
D12305M	2,0	1,00	0,500	8,32	100	105,00	4,0	4,5 L	4
D12265M	1,5	1,50	0,500	5,55	100	105,50	3,0	4,5 L	4
D12299M	1,5	1,25	0,750	8,32	100	105,50	4,0	4,5 L	4
D12264M	1,5	1,25	0,500	5,55	100	105,00	2,0	4,5 L	4
D12262M	1,0	1,50	0,375	11,10	100	104,80	4,0	4,5 L	4
2151M	1,0	1,25	0,750	11,10	102	107,00	3,0	4,5 L	4
D12300M	1,0	1,25	0,500	5,55	100	104,50	4,0	4,5 L	4
D12316M	1,0	1,25	0,375	11,10	100	104,30	4,0	4,5 L	4
D12275M	1,0	1,25	0,375	5,55	100	104,30	4,0	4,5 L	4
D12302M	1,0	1,00	0,500	5,55	100	104,00	4,0	4,5 L	4
2116M	0,0	1,25	0,375	8,33	100	103,30	4,0	4,5 L	4
D12203M	0,0	0,00	0,375	5,55	100	100,80	4,0	4,5 L	4

Hémodialyse

CONCENTRÉS

Concentrés liquides : concentré d'acide 45X (rapport de dilution : 1 + 44)
ÉLECTROLYTES ET DEXTROSE EN MMOL/L, APRÈS DILUTION

Options de formats en baril

Numéro de catalogue	Potassium K	Calcium Ca	Magnésium Mg	Dextrose	Sodium Na	Chlorure Cl	Acétate	Format	Qté
D12293200	3,0	1,25	0,500	5,55	100	106,50	4,0	200 L	Baril
D12299200	1,5	1,25	0,750	8,32	100	105,50	4,0	200 L	Baril

Concentré de bicarbonate 26,16X

 (rapport de dilution : 1,72 + 43,28)

À UTILISER AVEC LE CONCENTRÉ D'ACIDE APPROPRIÉ 45X

Sodium et bicarbonate en mmol/L, après dilution

Numéro de catalogue	Sodium Na	Concentration de bicarbonate	Rapport de dilution	Format	Qté/ caisse
800P	37	37	45X	650 g	20
D12276P	37	37	45X	650 g	20
D12276101	37	37	45X	10 kg	1
D17000643	37	37	45X	6,4 L	3
D1700082	37	37	45X	8 L	2

Additifs

Numéro de catalogue	Description	Concentration (mmol/L)	Rapport de dilution	Format	Qté/ caisse
CA50	Chlorure de calcium en poudre	0,500	45X	14,9 g	24
CA52	Chlorure de calcium en poudre	0,250	45X	7,45 g	24
D50	Dextrose en poudre	5,55	45X	222,7 g	18
MG50	Magnésium en poudre	0,500	45X	20,5 g	24
K4545	Chlorure de potassium liquide	0,500	45X	30 mL	25

Hémodialyse

Cartouches de poudre BiCart

Numéro de catalogue	Description	Concentration en bicarbonate	Format	Qté/ caisse
113204	BiCart 720 g – bicarbonate en poudre	34	720 g	10
113821	BiCart 1250 g – bicarbonate en poudre	34	1250 g	6



BiCart Select Combi-Pak

(doit toujours être utilisé avec un concentré A approprié)

Numéro de catalogue	Description	Concentration en bicarbonate	Format	Qté/ caisse
115570	BiCart Select Combi-Pak	34	720 g NaHCO ₃ + 1200 g NaCl	4



SelectBag One (rapport de dilution 1:200)

Numéro de catalogue	Potassium mmol/L	Calcium mmol/L	Magnésium mmol/L	Acétate mmol/L	Glucose g/L	Format	Qté/ caisse
114342	0,00	1,50	0,50	3	1	1000 mL	6
114343	1,00	1,25	0,50	3	1	1000 mL	6
114344	1,00	1,50	0,50	3	1	1000 mL	6
114345	2,00	1,00	0,50	3	1	1000 mL	6
114346	2,00	1,25	0,50	3	1	1000 mL	6
114347	2,00	1,50	0,50	3	1	1000 mL	6
114348	2,50	1,25	0,50	3	1	1000 mL	6
114349	2,50	1,50	0,50	3	1	1000 mL	6
114350	2,00	1,75	0,50	3	1	1000 mL	6
114351	3,00	1,25	0,50	3	1	1000 mL	6
114352	3,00	1,50	0,50	3	1	1000 mL	6
114353	4,00	1,50	0,50	3	1	1000 mL	6



Hémodialyse

SOLUTIONS SALINES POUR INJECTION INTRAVEINEUSE DANS DES CONTENANTS EN PLASTIQUE VIAFLEX^{MD}

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	FORMAT	QTÉ/CAISSE
JB1300	Solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 %, MiniBag, USP, paquet de 4	25 mL	144
JB1301P	Solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 %, MiniBag, USP, paquet de 4	50 mL	96
JB1302P	Solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 %, MiniBag, USP, paquet de 4	100 mL	96
JB1322P	Solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 %, USP	250 mL	30
JB1323	Solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 %, USP	500 mL	24
JB1324	Solution injectable de chlorure de sodium à 0,9 %, USP	1000 mL	12

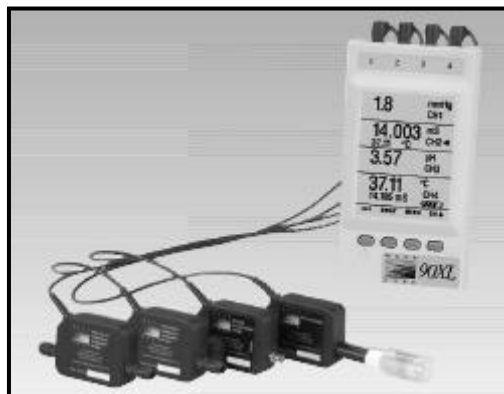
SOLUTIONS DE NETTOYAGE

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	FORMAT	QTÉ/ EMBALLAGE
115931	Dialox 5 L	5 L	1/boîte
CDY3720	Solution d'acide citrique – 20 %	4 L	4/caisse

Hémodialyse

BANDELETTES D'ANALYSE

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBALL.
LOC16877	Peroxyde résiduel (6 flacons x 100 bandelettes)	6 flacons/caisse
LOC16878	Acide peracétique (6 flacons x 100 bandelettes)	6 flacons/caisse
LOC16879	Dureté de l'eau 0-120 ppm (6 flacons x 50 bandelettes)	6 flacons/caisse
LOC16880	Kit Bicarb pH II (5 flacons x 100 bandelettes + solution de contrôle)	5 flacons/caisse
LOC16881	Fuite de sang (2 flacons x 25 bandelettes)	2 flacons/caisse
CD2907	Chlore résiduel (6 flacons x 100 bandelettes)	6 flacons/caisse
LOC16882	Chlore résiduel (6 flacons x 100 bandelettes)	6 flacons/caisse
LOC16901	Kit Sterichek – chlore total	1 kit/caisse
LOC17195	Kit de remplissage Sterichek – chlore total (5 paquets/caisse, 100/paquet)	5/caisse



Appareil de référence pour la dialyse 90XL

Appareil de mesure portable et à plusieurs fonctions permettant de mesurer :

- la conductivité
- le pH
- la température
- la pression

NUMÉRO DE CATALOGUE ET DESCRIPTION	CONTIENT	QTÉ/ EMBALL.
5021106001 Appareil de mesure 90XL	<ul style="list-style-type: none"> • Module d'affichage 90XL • Guide d'utilisation 90XL • Couverture/protège-appareil avec pince de potence i.v. • Module de conductivité/température avec câble intégré • Module de pression avec câble intégré • Protège-transducteurs, 2/emballage • Tubulure du moniteur avec robinet, 1/emballage • Adaptateur c.a. 90XL • Lame 110 V 90XL 	1
5521106000 Appareil de mesure 90XL	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil de mesure 90XL (inclut 5021106001 ci-dessus) • Module pH avec câble intégré • Adaptateur pH intégré • Adaptateur de pression négative • Adaptateur intégré • Trousse de prélèvement • Solutions standard • Étui de transport 	1

Pièces de rechange et accessoires

201110003	Étui de transport 90XL	1
350150603	Module d'affichage 90XL	1
350120002	Adaptateur de pression négative	1
350120003	Adaptateur intégré	1
350120005	Tubulure du moniteur et robinet	1
503110017	Trousse de prélèvement	1
910011	Trousse de raccords Luer	Paquet de 3
910032	Étui de transport souple en nylon Cordura	1

Hémodialyse



Instrument de mesure pHOenix

À partir d'un seul échantillon de solution, l'instrument de mesure pHOenix permet de mesurer et de lire simultanément :

- la conductivité
- le pH
- la température

NUMÉRO DE CATALOGUE ET DESCRIPTION	CONTIENT	QTÉ/ EMBALL.
060001CAN Instrument de mesure pHOenix	<ul style="list-style-type: none"> • Instrument de mesure pHOenix avec seringue témoin • Tube de prélèvement • Adaptateurs pour orifice de prélèvement des appareils d'hémodialyse • Étiquettes d'étalonnage – 5/emballage • Guide d'utilisation de l'instrument de mesure pHOenix • Guide d'étalonnage de l'instrument de mesure pHOenix 	1

Pièces de rechange et accessoires

930002	Étiquettes d'étalonnage	500
930003	Raccord Luer coulissant mâle	20
930006	Tubulure de prélèvement	10
930007	Raccord Luer mâle-femelle	10
930015	Seringue témoin	2
930022	Capuchon prévenant le séchage	20
940003	Double soupape anti-reflux	10
940013	Raccord Luer mâle-mâle	10
960004	Guide d'étalonnage pHOenix	1
980010	Assemblage pour orifices (pour instruments de mesure, versions révisées K et ultérieures)	2
980016	Guide d'utilisation HYDRA, NEO-STAT+ et pHOenix	1
980021	Assemblage pour coupelles de prélèvement (comprenant une double soupape anti-reflux (4) et un raccord Luer coulissant mâle (4))	1
980022	Étui de transport de taille moyenne	1



Instrument de mesure NEO-STAT+

L'instrument de mesure NEO-STAT+ est conçu pour vous aider à vérifier rapidement et facilement la conductivité et la température du dialysat final avant de commencer le traitement d'hémodialyse.

NUMÉRO DE CATALOGUE ET DESCRIPTION	CONTIENT	QTÉ/ EMBALL.
030040 Instrument de mesure du dialysat NEO-STAT+	<ul style="list-style-type: none"> • Instrument de mesure NEO-STAT+ et guide d'utilisation • Tubulure de prélèvement de 6 po • Adaptateurs pour orifice de prélèvement des appareils d'hémodialyse • Étiquettes d'étalonnage • Guide d'utilisation NEO-STAT+ 	1

Pièces de rechange et accessoires

930002	Étiquettes d'étalonnage	500
930003	Adaptateur Luer coulissant mâle	20
930004	Guide d'étalonnage NEO-STAT+	1
930006	Tubulure de prélèvement	10
930007	Adaptateur Luer mâle-femelle	10
930009	Assemblage pour orifice d'entrée NEO-STAT	2
930012	Assemblage pour orifice d'entrée NEO-STAT avec chicane	2
930015	Seringue témoin	2
930022	Capuchon prévenant le séchage	20
940013	Adaptateur Luer mâle-mâle	10
980010	Assemblage pour orifices (pour instruments de mesure, versions révisées J et ultérieures)	2
980016	Guide d'utilisation HYDRA, NEO-STAT et pHoenix	1
980021	Assemblage pour coupelles de prélèvement (comprenant une double soupape anti-reflux [4] et un raccord Luer coulissant mâle [4])	1
980022	Étui de transport de taille moyenne Cordura ^{MC}	1

Hémodialyse

Accessoires d'entretien et d'étalonnage

Un programme adéquat d'entretien et d'étalonnage de vos instruments est un élément essentiel de leur conservation. La gamme des consoles d'entretien et d'étalonnage offre un moyen rapide et efficace pour rincer, désinfecter, vérifier et étalonner vos instruments de mesure.

CONFIGURATIONS OFFERTES :

SUPER-CONSOLE



TRI-CONSOLE



MINI-CONSOLE



CONSOLE DE RINÇAGE



Accessoires d'entretien et d'étalonnage

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ/ EMBALL.
040019	Base SUPER-CONSOLE Comprend tous les éléments de 040021 (voir page HD 14), à l'exception des solutions. Utilisez vos propres solutions ou commandez-les en fonction de vos besoins.	1
040020	SUPER-CONSOLE HYDRA – Comprend tous les éléments de 040021 (voir page HD 14), à l'exception du flacon de NEO-CARE DE 475 mL qui est remplacé par un flacon de 475 mL de solution d'étalonnage de la conductivité à 150 µS	1
040021	SUPER-CONSOLE pHoenix – configuration à 9 flacons comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • Base avec tubulures et capuchons de flacon • Flacons réutilisables de solution javellisée et d'eau (950 mL) • Paquet d'étiquettes en vinyle • Adaptateur Luer mâle-mâle • Seringue de nettoyage de cellule • Porte-instrument • Diagramme mural laminé en couleur • Adaptateur Hansen® femelle – adaptateur Luer femelle • Gamme de solutions : <ul style="list-style-type: none"> • Solution d'étalonnage de la conductivité 1 mS (475 mL) • Solution d'étalonnage de la conductivité 100 mS (475 mL) • Solution d'étalonnage de la conductivité 14,0 mS (950 mL) • Solution tampon de pH 4,00 (475 mL) • Solution tampon de pH 7,00 (950 mL) • Solution tampon de pH 10,00 (475 mL) • Solution de nettoyage NEO-CARE (475 mL) 	1

Hémodialyse

Accessoires d'entretien et d'étalonnage (suite)

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ/ EMBALL.
040018	MINI-CONSOLE – conçue pour contenir 5 flacons de 475 mL. Contient : <ul style="list-style-type: none">• Assemblage base de MINI-CONSOLE avec tubulures et capuchons de flacon• Adaptateur Luer mâle-mâle• Porte-instrument	1
040016	CONSOLE DE RINÇAGE. Contient : <ul style="list-style-type: none">• Porte-flacon• Flacon réutilisable (975 mL)• Étiquette en vinyle• Adaptateur Luer mâle-mâle	1
040017	TRI-CONSOLE (4 flacons). Contient : <ul style="list-style-type: none">• Assemblage base de TRI-CONSOLE avec tubulures et capuchons de flacon• Flacons réutilisables de solution javellisée et d'eau (950 mL)• Paquet d'étiquettes en vinyle• Adaptateur Luer mâle-mâle• Seringue de nettoyage de cellule• Adaptateur Hansen® femelle – adaptateur Luer femelle• Diagramme mural laminé en couleur• Porte-instrument• Solution d'étalonnage de la conductivité 14,0 mS (950 mL)• Solution tampon de pH 7,00 (950 mL)	1

SOLUTIONS

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION DU PRODUIT	FORMAT	QTÉ/ EMBALL.
020032	Solution tampon de pH 4,00	475 mL	1
020031	Solution tampon de pH 7,00	950 mL	1
020034	Solution tampon de pH 10,00	475 mL	1
020014	Solution d'étalonnage de la conductivité, 14,0 mS (7865 ppm)	475 mL	1
020027	Solution d'étalonnage de la conductivité, 14,0 mS (7865 ppm)	950 mL	1
020045	Solution d'étalonnage de la conductivité, 15,0 mS (71 ppm)	475 mL	1
020028	Solution de nettoyage des cellules Neo-care	950 mL	1

Hémodialyse

Accessoires d'entretien et d'étalonnage (suite)

ACCESSOIRES

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ/ EMBALL.
930005	Assemblage de seringues et de tubulures de prélèvement. Contient : <ul style="list-style-type: none">• Seringue de nettoyage de cellule, 2/emballage• Tube de prélèvement, 2/emballage• Étiquettes d'étalonnage, 5/emballage	1
940002	Porte-instrument	1
940003	Double soupape anti-reflux	10
940005	Diagramme mural laminé en couleur	1
940007	Paquet d'étiquettes en vinyle pour flacons, 2/emballage : eau, désinfectant/nettoyant et eau de javel	1
940008	Adaptateur Luer Hansen – Luer femelle	3
940011	Assemblage pour capuchons de rechange, 475 mL. Contient : une tubulure de 8,5 po, une double soupape anti-reflux et un capuchon modifié	5
940013	Adaptateur Luer mâle-mâle	10
940016	Flacon de rechange, 0,47 L (contient un capuchon modifié)	2