

Thérapie de remplacement rénal continue

MONITEURS / RÉCHAUFFEURS DE SANG

Moniteur Prismaflex et réchauffeurs de sang



TRRC Prismaflex



Réchauffeur de sang
Prismatherm II



Réchauffeur de sang
Prismaflo II S

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/ EMBALL.
114870	Appareil TRRC Prismaflex (logiciel 7.11)	1
109822	Réchauffeur de sang Prismatherm II	1
115189	Réchauffeur de sang Prismaflo II S	1

Accessoires Prismaflex



Poche effluent 5 L

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/ BOÎTE
114423	Poche effluent Prismaflex, 5 L	50
107620	SP-420 Prismatherm II; rallonge du réchauffeur de sang Prismatherm II	36
114877	HPX (dispositif ouvert pour Prismaflex)	1



Rallonge

Thérapie de remplacement rénal continue

Dispositifs Prismaflex



Dispositif Prismaflex



Dispositif TPE

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/BOÎTE
107140	Prismaflex HF 1000	4
107142	Prismaflex HF1400	4
109841	Prismaflex HF20	4
107143	Prismaflex TPE 1000	4
107144	Prismaflex TPE 2000	4
107636	Prismaflex ST 100	4
107640	Prismaflex ST 150	4
107643	Prismaflex ST 60	4
112016	Dispositif oXiris	4

Produits d'hémo perfusion

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/EMBALL.
101097	Adsorba 150C – Cartouche pédiatrique	1
101223	Adsorba 300C – Cartouche pour adulte	1
105551	SP-390 Adsorba – Adaptateur pour Prismaflex	50/boîte



Cartouche Adsorba

Thérapie de remplacement rénal continue

DIALYSAT ET REMPLACEMENT (REINJECTION)

Dialysat et solutions de remplacement (réinjection)

Prisma **OCAL**

Prisma **OCAL B22**

Prisma **SOL 0**

Prisma **SOL 4**



Poche de dialysat/solution de remplacement 5 L

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/BOÎTE
109246	Prisma0Cal, poche de 5 L, PVC	2
113881	PrismaSol 0, poche de 5 L, sans PVC	2
113883	PrismaSol 4, poche de 5 L, sans PVC	2
115295	Prisma0Cal B22, poche de 5 L, sans PVC	2

Thérapie de remplacement rénal continue

ACCÈS VASCULAIRE

Accès vasculaire – cathéters traditionnels (court terme)

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/BOÎTE
Trousses de cathéters GamCath à lumière unique		
101110	GSK-812,5J	5
101806	GSK-815J	5
Trousses de cathéters GamCath à double lumière		
101801	GDK-1115	5
101802	GDK-1120	5
101511	GDK-1125	5
101169	GDK-1112,5J	5
101509	GDK-1115J	5
101510	GDK-1120J	5
101803	GDK-1220	5
Trousses de cathéters GamCath à double lumière - pédiatrie		
101208	GDK-607,5P	5
100943	GDK-610P	5
100843	GDK-612,5P	5
101512	GDK-810P	5
101513	GDK-812,5P	5
100944	GDK-815P	5
Trousses de cathéters GamCath à triple lumière		
101808	GamCath GTK-1215	5
101809X	GamCath GTK-1220	5
101384	GamCath GTK-1215J	5
101385	GamCath GTK-1220J	5



Lumière unique



Double lumière



Triple lumière

Thérapie de remplacement rénal continue

Accès vasculaire – cathéters à débit élevé (court terme)

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/BOÎTE
Trousses de cathéters GamCath à double lumière – débit élevé		
109711	GDHK-1115	5
109712	GDHK-1120	5
109713	GDHK-1125	5
112572	GDHK-1115J	5
112573	GDHK-1120J	5
103358	GDHK-1315	5
103356	GDHK-1320	5
106661	GDHK-1325	5
109535	GDHK-1315J	5
Trousses de cathéters GamCath à triple lumière – débit élevé		
115100	GTHK-1315	5
115102	GTHK-1320	5
115103	GTHK-1325	5
115104	GTHK-1315J	5
115105	GTHK-1317,5J	5
115106	GTHK-1320J	5
Trousses de cathéters GamCath DOLPHIN Protect à double lumière – débit élevé		
109708	MC-GDHK-1115	5
109709	MC-GDHK-1120	5
109710	MC-GDHK-1125	5
109683	MC-GDHK-1115J	5
109682	MC-GDHK-1120J	5
109585	MC-GDHK-1315	5
109584	MC-GDHK-1320	5
109705	MC-GDHK-1325	5
109706	MC-GDHK-1315J	5
109707	MC-GDHK-1320J	5

Accès vasculaire – Accessoires

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/BOÎTE
Accessoires cathéters		
101795	GamCath GGW-3870J (Guidewire J-Tip)	15
106806	GamCath E-10 (capuchon de protection avec Luer verrouillant)	100
113763	CA250 tubulure de calcium pour PrismaFlex	24

Thérapie de remplacement rénal continue

SPECIALITÉ – MARS – SOUTIEN HÉPATIQUE

MARS (système de recirculation des absorbants moléculaires)
Soutien hépatique



Moniteur MARS raccordé à l'appareil de TRRC Prismaflex

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QUANTITÉ/EMBALL.
800438	Moniteur MARS ITC GB 115 V	1
800540	Filtre MARS 1116/1 (XMARS)	1