
CRÉER UN MEILLEUR MONDE DE SOINS POUR LES PATIENTS
ATTEINTS D'UNE MALADIE RÉNALE

Dialyse péritonéale

Solutions pour DP conçues pour optimiser les ordonnances



Dianeal^{MD}

Pour les patients atteints d'insuffisance rénale aiguë ou chronique.

PD4 : Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 40 mmol/L
PD101 : Na 132, Ca 1,62, Mg 0,75, Cl 101,75, lactate 35 mmol/L
Offert avec dextrose à 0,5; 1,5; 2,5 et 4,25 %



Extraneal^{MD}

Pour longue stase des patients sous DPA et DPCA, avec de l'icodextrine au lieu du glucose comme principal agent osmotique.

Na 132, Ca 1,75, Mg 0,25, Cl 96, lactate 40 mmol/L



Physioneal^{MD} 40

Pour un environnement physiologique équilibré de la membrane péritonéale.

Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 15 mmol/L, bicarbonate 25 mmol/L
Offert avec glucose à 1,36; 2,27 et 3,86 %

Les renseignements posologiques de Dianeal^{MD} PD4, PD101 et Physioneal^{MD} 40 sont offerts sur demande.
*Extraneal^{MD} (icodextrine à 7,5 %) sont offertes sur demande.

Dialyse péritonéale

DPCA : Dialyse péritonéale continue ambulatoire

TWIN BAG^{MD}



Le système de choix pour les patients canadiens sous DPCA.

Quand il s'agit de vos patients, faites confiance à TwinBag (poches jumelées)

- Conception simple, traitement réussi
- Conçu pour optimiser l'efficacité de la purge du dialysat
- Protège contre la contamination par contact
- Permet d'éliminer efficacement les contaminants potentiels
- Mis au point pour réduire au minimum le blocage par la fibrine
- Sans latex

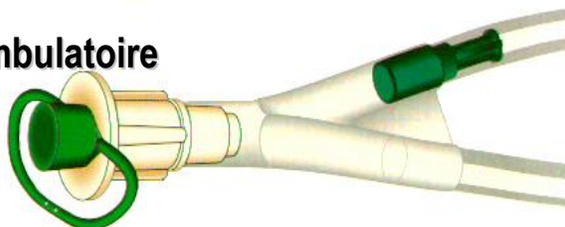
NUMÉRO DE CATALOGUE	CONCENTRATION	CAPACITÉ (mL)	VOLUME DE LA POCHE DE DRAINAGE (mL)	QTÉ/ CAISSE
DIANEAL^{MD} – PD4				
Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 40 mmol/L				
JB9415	Dextrose à 1,50 %	1 500	2 000	6
JB9425	Dextrose à 2,50 %	1 500	2 000	6
JB9435	Dextrose à 4,25 %	1 500	2 000	6
JB9416	Dextrose à 1,50 %	2 000	2 500	6
JB9426	Dextrose à 2,50 %	2 000	2 500	6
JB9436	Dextrose à 4,25 %	2 000	2 500	6
JB9418	Dextrose à 1,50 %	2 500	3 000	4
JB9428	Dextrose à 2,50 %	2 500	3 000	4
JB9438	Dextrose à 4,25 %	2 500	3 000	4

DIANEAL^{MD} – PD101				
Na 132, Ca 1,62, Mg 0,75, Cl 101,75, lactate 35 mmol/L				
JB9806	Dextrose à 0,50 %	2 000	2 500	6
JB9816	Dextrose à 1,50 %	2 000	2 500	6
JB9826	Dextrose à 2,50 %	2 000	2 500	6
JB9836	Dextrose à 4,25 %	2 000	2 500	6

Dialyse péritonéale

DPCA : Dialyse péritonéale continue ambulatoire

TWIN BAG^{MD} (suite)



CAPUCHON AVEC CODES COULEURS REPRÉSENTANT LES CONCENTRATIONS

- Blanc = dextrose à 0,50 % (Dianeal^{MD})
- Jaune = dextrose à 1,50 % (Dianeal^{MD}) et glucose à 1,36 % (Physioneal^{MD})
- Vert = dextrose à 2,50 % (Dianeal^{MD}) et glucose à 2,27 % (Physioneal^{MD})
- Rouge = dextrose à 4,25 % (Dianeal^{MD}) et glucose à 3,86 % (Physioneal^{MD})
- Violet = icodextrine à 7,5 % (Extraneal^{MD})

NUMÉRO DE CATALOGUE	CONCENTRATION	CAPACITÉ (mL)	VOLUME DE LA POCHÉ DE DRAINAGE (mL)	QTÉ/ CAISSE
---------------------	---------------	---------------	-------------------------------------	-------------



EXTRANEAL^{MD}

Na 132, Ca 1,75, Mg 0,25, Cl 96, lactate 40 mmol/L

JB9912	Solution d'icodextrine à 7,5 %	2 000	2 500	6
JB9913	Solution d'icodextrine à 7,5 %	2 500	3 000	4



PHYSIONEAL^{MD}

Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 15, bicarbonate 25 mmol/L

JB8249	Glucose à 1,36 %	2 000	2 500	6
JB8251	Glucose à 2,27 %	2 000	2 500	6
JB8254	Glucose à 3,86 %	2 000	2 500	6
JB8250	Glucose à 1,36 %	2 500	3 000	5
JB8252	Glucose à 2,27 %	2 500	3 000	5

Dialyse péritonéale

DPCA - Dialyse péritonéale continue ambulatoire

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBAL.
---------------------	-------------	-------------

Dispositifs de transfert en Y pour déconnexion

5C4366P	Dispositif de DPCA en Y pour déconnexion, en vrac	60/caisse
---------	---	-----------

Fournitures diverses de DPCA

5C4462	Poche stérile vide, 3 L, perforateur	48/caisse
XMC4284	Poche stérile vide pour réchauffeur/drainage, 3 L, Luer verrouillant	30/boîte

Chauffe-solution de DPCA



NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBAL.
JBwarmerU	Chauffe-solution de DPCA	1

Conçu pour offrir aux patients un système simple et efficace pour réchauffer les solutions des poches TwinBag.

- Préserve l'intégrité des solutions de DP
- Préréglé à une température confortable
- Interrupteur secondaire contre la surchauffe
- Léger et portatif
- Consomme seulement 20 watts d'électricité
- Fabriqué au Canada



Système de dialyse péritonéale automatisée AMIA avec plateforme de connectivité Sharesource

OFFERT AUX PATIENTS ADULTES

- 40 % plus petit et 30 % plus léger que le système de DP automatisée HOMECHOICE PRO
- Système plus convivial qui guide les patients dans leur traitement
- Équipé de directives vocales, d'un écran tactile, d'animations et de fonctions de suivi à distance



APPAREILS

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBAL.
5C9320	SYSTÈME DE DPA AMIA V2.0	1
5C6012	Trousse régionale, V 2.0, Canada, anglais	1
5C9346	Étui de transport du cycleur	1
5C9400	Plateforme AMIA Sharesource	s.o.
R5C5522	Clé de données personnelles	5
5C6M20	Trousse modem cellulaire et cordon d'alimentation	1
5C5479	Cassette à 4 voies pour cycleur de DPA	30

Dialyse péritonéale

DPA - Dialyse péritonéale automatisée

Appareils HomeChoice Pro^{MC} et HomeChoice^{MC} pour dialyse péritonéale automatisée

**POUR PATIENTS
PÉDIATRIQUES ET
ADULTES**



- Pompes pneumatiques – pas de balance!
- Pas de réétalonnage nécessaire après avoir déplacé l'appareil
- Gestion améliorée des patients avec ProCard et RenalSoft PD

Le mode « petit volume » pour les patients pédiatriques et les adultes nécessitant un faible volume d'injection offre :

- une gamme de volumes d'injection allant de 60 à 3 000 mL
- des paramètres programmables de volume et un temps de drainage minimum pour un traitement plus précis
- des seuils d'alarme et des alarmes programmables d'UF positive et négative qui veillent au bon fonctionnement du drainage et qui accroissent la flexibilité du traitement



APPAREILS

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBAL.
5C4471R	Appareil HomeChoice ^{MC} pour dialyse péritonéale automatisée	1
5C8310P	Appareil HomeChoice PRO ^{MC} pour dialyse péritonéale automatisée (110 V)	1

Logiciel de dialyse péritonéale



- Les traitements de DPA sont réglés par le clinicien et transmis au cycleur avec la carte PRO
- Le logiciel utilisant Windows permet de mieux surveiller l'assiduité du patient au traitement, la fonction de drainage et l'ultrafiltration

R5C4522	Carte HomeChoice PRO ^{MC}	6/caisse
---------	------------------------------------	----------

Dialyse péritonéale

DPA – Dialyse péritonéale automatisée

Solutions avec Luer verrouillant pour système de DPA

NUMÉRO DE CATALOGUE	CONCENTRATION	CAPACITÉ (mL)	QTÉ/ CAISSE
DIANEAL^{MD} – PD4 Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 40 mmol/L			
JB4769L	Dextrose à 1,50 %	3 000	4
JB4770L	Dextrose à 2,50 %	3 000	4
JB4771L	Dextrose à 4,25 %	3 000	4
JB9719L	Dextrose à 1,50 %	5 000	2
JB9729L	Dextrose à 2,50 %	5 000	2
JB9749L	Dextrose à 4,25 %	5 000	2

DIANEAL^{MD} – PD101 Na 132, Ca 1,62, Mg 0,75, Cl 101,75, lactate 35 mmol/L			
JB4821L	Dextrose à 0,50 %	2 000	6
JB5618L	Dextrose à 1,50 %	2 500	5
JB5658L	Dextrose à 2,50 %	2 500	5
JB5619L	Dextrose à 1,50 %	5 000	2
JB5659L	Dextrose à 2,50 %	5 000	2
JB5669L	Dextrose à 4,25 %	5 000	2

EXTRANEAL^{MD} Na 132, Ca 1,75, Mg 0,25, Cl 96, lactate 40 mmol/L			
JB9923LP	Solution d'icodextrine à 7,5 %	2 500	5

PHYSIONEAL^{MD} 40 Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 15, bicarbonate 25 mmol/L			
JB8291	Glucose à 1,36 %	2 500	5
JB8290	Glucose à 2,27 %	2 500	5
JB8289	Glucose à 3,86 %	2 500	5

PHYSIONEAL^{MD} 40 Na 132, Ca 1,25, Mg 0,25, Cl 95, lactate 15, bicarbonate 25 mmol/L			
CJPE8280	Glucose à 1,36 %	5 000	2
CJPE8281	Glucose à 2,27 %	5 000	2
CJPE8282	Glucose à 3,86 %	5 000	2

Dialyse péritonéale

DPA – Dialyse péritonéale automatisée

DISPOSITIFS JETABLES AVEC LUER POUR SYSTÈME DE DPA

R5C4479C	Dispositif pour cycleur à 4 embouts avec cassette	30/caisse
R5C4478	Dispositif pour cycleur à 8 embouts avec cassette	30/caisse
R5C4427	Rampe à 5 embouts	30/caisse
N5C8305C	Dispositif de DPA pour faible volume de recirculation	30/caisse

- Le dispositif à faible volume de recirculation pour cycleur de DPA comprend un orifice de médicament intégré, des adaptateurs Luer verrouillant pour se raccorder aux poches, un connecteur patient doublé qui recouvre tous les fils du dispositif de transfert, un plus petit diamètre interne et une ligne-patient plus courte pour réduire à 17 mL le volume de recirculation dans la ligne-patient et accroître l'efficacité du traitement.

RALLONGES DE DPA

5C4480C	Rallonge de ligne-patient de 3,6 m (12 pi) avec raccord Easy Lock ^{MC}	30/caisse
---------	---	-----------

FOURNITURES DE DRAINAGE DE DPA

XMC4284	Poche vide stérile pour réchauffeur/drainage, 3 L, Luer verrouillant	30/bte
5C4462	Poche vide stérile, 3 L, perforateur	48/caisse
5C4476	Poche de prélèvement, 150 mL, Luer	6/caisse
5C4145P	Dispositif avec poches de drainage pour cycleur (2 poches de 15 L), perforateur	15/caisse
5C4512	Rampe de drainage pour DPA (se raccorde à deux poches de drainage de 15 L), perforateur	30/caisse
5C4464P	Rallonge de la ligne de drainage, 3,6 m (12 pi), perforateur	30/caisse

ÉTUIS DE TRANSPORT DE DPA

5C4406	HomeChoice : Étui de transport souple	1
5C8346	HomeChoice : Mallette de transport rigide avec roues	1



Dialyse péritonéale

NUMÉRO DE CATALOGUE	DESCRIPTION	QTÉ/ EMBAL.
Dispositifs de transfert		
Système de déconnexion		
5C4483	Dispositif de transfert longue durée MiniCap avec pince pivotante (10 cm)*	6/caisse
5C4482	Dispositif de transfert longue durée MiniCap avec pince pivotante (15 cm)*	6/caisse
R5C4484	Dispositif de transfert longue durée MiniCap avec pince pivotante (22 cm)*	6/caisse
5C4449	Dispositif de transfert longue durée MiniCap avec pince à roulette (15 cm)*	6/caisse
* Dispositif de transfert à durée de vie prolongée – 6 mois		
Adaptateurs pour dispositifs de transfert		
5C4136	Dispositif avec adaptateur du Luer verrouillant au perforateur	12/caisse
5C4137	Dispositif avec adaptateur du perforateur au Luer verrouillant	12/caisse
Fournitures pour cathéters		
5C4129	Adaptateur verrouillant en titane (2 pièces)	5/caisse
5C4169	Capuchon verrouillant pour adaptateur en titane 5C4129	25/caisse
PC4171	Pince pour cathéter	12/caisse
5C4319	Immobile^{MC} – stabilisateur de cathéter et de dispositif de transfert	30/caisse
5C4320	Immobile A/C – stabilisateur A/C de cathéter	30/caisse
5C4381	Immobile TM – stabilisateur de cathéter	30/caisse
Capuchons de déconnexion remplis de polyvidone iodée		
5C4466P	MiniCap Disconnect Cap (étiquetage en anglais uniquement)	60/caisse
RPC4466	Capuchon de déconnexion MiniCap (même que RPC4466)	60/caisse
SPC4486	Capuchon de déconnexion OptiCap	30/caisse
Pinces (clamps)		
5C4527	Pince à bec court pour site d'urgence (bleu)	12/caisse
5C4957	UltraClamp (rouge, ne pas utiliser comme pince du site d'urgence)	12/caisse
Dispositif EZ-Aide^{MC}		
5C4505	Dispositif d'assistance pour les patients sous DPCA ou DPA	1



5C4466P / RPC4466



SPC4486



5C4527

Les codes en caractères gras désignent les produits habituellement utilisés.

5C4505



5C4957