



Catalogue de produits Solutés, solutions d'irrigation et d'électrolytes

En vigueur depuis février 2020
POUR LE CANADA UNIQUEMENT

Table des matières

Produits pharmaceutiques prémélangés	1
Produits d'alimentation par intraveineuse	1
Solutions intraveineuses à usage général	2-3
Systèmes de pompe élastomère Easypump ST/LT®	4
Tableau de concentration des électrolytes	5-6

PRODUITS PHARMACEUTIQUES INTRA VEINEUX

Description	Format (ml)	Type de contenant	Unité par boîte	Numéro de réf.	DIN
PRODUITS PHARMACEUTIQUES PRÉMÉLANGÉS					
Solutés injectables d'héparine sodique					
20 000 unités d'héparine dans une solution injectable de dextrose à 5 %, 40 unités/ml	500	EXCEL®	24	P5671-00†	02209713
25 000 unités d'héparine dans une solution injectable de dextrose à 5 %, 50 unités/ml	500	EXCEL	24	P5771-00†	01935941
100 unités/ml	250	EXCEL	24	P5872-00	02209721

PRODUITS D'ALIMENTATION PAR INTRA VEINEUSE

Description	Format (ml)	Type de contenant	Unité par boîte	Numéro de réf.	DIN
Eau stérile pour injection					
Eau stérile pour injection USP	1 000	EXCEL	12	L8500	01927930
	500	EXCEL	24	L8501-01	01927930
	250	EXCEL	24	L8502	01927930
Additifs pour alimentation parentérale*					
Chlorure de potassium concentré injectable USP (2mEq K ⁺ /ml)	250	Verre/BP	12	S9402-1100†	02485699

† En vente au Canada uniquement.

* Voir les tableaux de concentration des électrolytes pour le profil électrolytique de chaque solution.

** BP signifie « bouchon plein ».

EXCEL est un récipient de perfusion sans latex de caoutchouc naturel, sans DEHP et sans PVC.

SOLUTIONS INTRAVEINEUSES

Description	Format (ml)	Type de contenant	Unité par boîte	Numéro de réf.	DIN
SOLUTIONS INTRAVEINEUSES À USAGE GÉNÉRAL					
Solutés injectables au dextrose					
Soluté injectable de dextrose USP à 5 %	1 000	EXCEL®	12	L5100	01924281
	500	EXCEL	24	L5101	01924281
	250	EXCEL	24	L5102	01924281
Soluté injectable de dextrose USP à 5 % (Canada)	Remplissage à 100 ml dans 150 ml	PAB®	64	S5104-526400	01924281
Soluté injectable de dextrose USP à 10 %	1 000	EXCEL	12	L5200	01924427
	500	EXCEL	24	L5201	01924427
	250	EXCEL	24	L5202	01924427
Solutés injectables de dextrose et de chlorure de sodium*					
Soluté injectable de dextrose à 3,3 % et de chlorure de sodium à 0,30 % USP (Canada)	1 000	EXCEL	12	L6080-00	01927981
	500	EXCEL	24	L6081-00	01927981
Soluté injectable de dextrose à 5 % et de chlorure de sodium à 0,9 % USP	1 000	EXCEL	12	L6100	01924435
	500	EXCEL	24	L6101	01924435
Soluté injectable de dextrose à 5 % et de chlorure de sodium à 0,45 % USP	1 000	EXCEL	12	L6120	01927531
	500	EXCEL	24	L6121	01927531

* Voir les tableaux de concentration des électrolytes pour le profil électrolytique de chaque solution.

PAB est un récipient d'additif partiel fabriqué sans latex, sans DEHP et sans PVC.

EXCEL est un récipient de perfusion sans latex de caoutchouc naturel, sans DEHP et sans PVC.

SOLUTIONS INTRAVEINEUSES

Description	Format (ml)	Type de contenant	Unité par boîte	Numéro de réf.	DIN
SOLUTIONS INTRAVEINEUSES À USAGE GÉNÉRAL					
Soluté injectable de Ringer USP (D)	1 000	EXCEL®	12	L7800	01936034

Solutés injectables de Ringer au lactate*

Soluté injectable de Ringer au lactate USP	1 000	EXCEL	12	L7500	01931636
	500	EXCEL	24	L7501	01931636
	250	EXCEL	24	L7502	01931636

Solutés injectables de chlorure de sodium*

Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 0,45 %	1 000	EXCEL	12	L8020	01927949
	500	EXCEL	24	L8021	01927949
Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 0,9 %	1 000	EXCEL	12	L8000	01924303
	500	EXCEL	24	L8001	01924303
	250	EXCEL	24	L8002	01924303
Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 5 % (hypertonique)	500	EXCEL	24	L8061	01928007
Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 0,9 % (Canada)	Remplissage à 100 ml dans 150 ml	PAB®	64	S8004-526400	01924303
Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 0,9 % (Canada)	Remplissage à 50 ml dans 100 ml	PAB	64	S8004-538400	01924303

Description	Format (ml)	Type de contenant	Unité par boîte	Numéro de réf.	DIN
SOLUTIONS INTRAVEINEUSES À USAGE GÉNÉRAL					

Chlorure de potassium dans solutés injectables de dextrose à 5 %*

Chlorure de potassium à 0,15 % dans soluté injectable de dextrose à 5 % USP (20 mEq K ⁺ /litre) (D)	1 000	EXCEL	12	L6250	01931539
--	-------	-------	----	-------	----------

Chlorure de potassium dans soluté injectable de dextrose à 5 % et de chlorure de sodium à 0,20 %*

Chlorure de potassium à 0,15 % dans soluté injectable de dextrose à 5 % et de chlorure de sodium à 0,20 % USP (20 mEq K ⁺ /litre)	1 000	EXCEL	12	L6450	01931598
--	-------	-------	----	-------	----------

SOLUTIONS INTRAVEINEUSES MULTIÉLECTROLYTES Isolyte®*

Isolyte S (solution injectable multiélectrolyte)	1 000	EXCEL	12	L7030	01931628
Isolyte S pH 7,4 (solution injectable multiélectrolyte)	1 000	EXCEL	12	L7070	01931679
	500	EXCEL	24	L7071	01931679

* Voir les tableaux de concentration des électrolytes pour le profil électrolytique de chaque solution.

PAB est un récipient d'additif partiel fabriqué sans latex, sans DEHP et sans PVC.

EXCEL est un récipient de perfusion sans latex de caoutchouc naturel, sans DEHP et sans PVC.

Systèmes de pompe élastomère pour les perfusions à court et à long terme


Description	Volume de remplissage nominal	Débit nominal	Durée de perfusion nominale	N° de code (RÉF.)	Pompes par boîte
Easypump LT 125-25-S	125 ml	5 ml/h	25 h	4540006-02	10
Easypump LT 270-27-S	270 ml	10 ml/h	27 h	4540008-02	10
Easypump LT 270-54-S	270 ml	5 ml/h	54 h	4540018-02	10
Easypump ST 100-0.5-S	100 ml	200 ml/h	0,5 h	4540040-02	10
Easypump ST 250-0.5-S	250 ml	500 ml/h	0,5 h	4540042-02	10
Easypump ST 50-1-S	50 ml	50 ml/h	1 h	4540044-02	10
Easypump ST 100-1-S	100 ml	100 ml/h	1 h	4540046-02	10
Easypump ST 250-1-S	250 ml	250 ml/h	1 h	4540048-02	10
Easypump ST 250-1.5-S	250 ml	175 ml/h	1,5 h	4540050-02	10
Easypump ST 400-2-S	400 ml	200 ml/h	2 h	4540052-02	10
Easypump ST 500-2-S	500 ml	250 ml/h	2 h	4540054-02	10
Easypump ST 100-2-S	100 ml	50 ml/h	2 h	4540056-02	10
Easypump ST 400-4-S	400 ml	100 ml/h	4 h	4540058-02	10
Pochette de transport – Petite	Pour pompes de 50 ml à 270 ml			4434446-02	50
Pochette de transport – Grande	Pour pompes de 300 ml et plus			4434454-02	50
Pochette de transport, isotherme	Revêtement isotherme conçu pour contrôler la température, convient à toutes les tailles de pompes			4438102-02	50

Différenciation claire entre les pompes Easypump à long terme et à court terme grâce à la couleur et à la forme de l'autocollant

ST						
LT						

* Voir les tableaux de concentration des électrolytes pour le profil électrolytique de chaque solution.
EXCEL est un récipient de perfusion sans latex de caoutchouc naturel, sans DEHP et sans PVC.

Tableau de concentration des électrolytes

Code de produit		Description	Milliéquivalents par litre*								pH		Calc. Osmolarité mOsmol/l
EXCEL®			Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Cl ⁻	HPO ⁻⁴	Acétate	Lactate	Citrate	Glucotat	
L6080-00		Dextrose à 3,3 % et NaCl à 0,3 % inj. USP	51				51					4,5 (3,5-6,5)	270
L6081-00		Dextrose à 3,3 % et NaCl à 0,3 % inj. USP	51				51					4,5 (3,5-6,5)	270
L6100, 1		Dextrose à 5 % et NaCl à 0,9 % inj. USP	154				154					4,4 (3,5-6,5)	560
L6120, 1, 2		Dextrose à 5 % et NaCl à 0,45 % inj. USP	77				77					4,4 (3,5-6,5)	405
L6140, 1		Dextrose à 5 % et NaCl à 0,33 % inj. USP	56				56					4,4 (3,5-6,5)	365
L6160, 1, 2		Dextrose à 5 % et NaCl à 0,20 % inj. USP	34				34					4,4 (3,5-6,5)	320
L6220		Dextrose à 10 % et NaCl à 0,45 % inj. USP	77				77					4,3 (3,5-6,5)	660
L6232		Dextrose à 10 % et NaCl à 0,20 % inj. USP	34				34					4,3 (3,5-6,5)	575
L6250		KCl à 0,15 % dans dextrose à 5 % inj. USP		20				20				4,3 (3,5-6,5)	295
L8650		KCl à 0,15 % dans NaCl à 0,9 % inj.	154	20				174				5,6 (3,5-6,5)	350
L6520		KCl à 0,15 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,9 % inj. USP	154	20				174				4,4 (3,5-6,5)	600
L6340		KCl à 0,075 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,45 % inj. USP	77	10				87				4,4 (3,5-6,5)	425
L6350		KCl à 0,15 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,45 % inj. USP	77	20				97				4,4 (3,5-6,5)	445
L6360		KCl à 0,22 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,45 % inj. USP	77	30				107				4,4 (3,5-6,5)	465
L6380		KCl à 0,30 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,45 % inj. USP	77	40				117				4,4 (3,5-6,5)	490
L6450		KCl à 0,15 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,20 % inj. USP	34	20				54				4,4 (3,5-6,5)	360
L6550		KCl à 0,15 % dans dextrose à 5 % et NaCl à 0,33 % inj. USP	56	20				76				4,4 (3,5-6,5)	405
L7030		Isolyte® S	140	5	3		3	98	27		23	6,7 (6,3-7,3)	295
L7070, 1		Isolyte S pH 7,4	141	5	3		3	98	1	27	23	7,4 (7,0-7,8)	295
L7301		Isolyte P avec dextrose à 5 %	23	20	3		3	29	3	23		5,0 (4,0-6,0)	340
L6511		HESPAN® (hétamidon à 6 % dans soluté injectable de chlorure de sodium à 0,9 %)	154					154				5,9	309

* Toutes les valeurs sont approximatives afin de refléter de légères différences de solution entre les systèmes de conteneurs. Consultez la notice du produit actuel.

Code de produit	Verre	Description	Milliéquivalents par litre*								pH Verre	pH E3®	Calc. Osmolarité mOsmol/l
			Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Cl ⁻	HCO ⁻³	Lactate	pH EXCEL				
EXCEL®													
L7500, 1, 2		Soluté injectable de Ringer au lactate USP	130	4	3	110		28	6,2 (6,0-7,5)				275
L7510, 1, 2		5 % de dextrose dans le soluté injectable de Ringer au lactate	130	4	3	112		28	4,6 (4,0-6,0)				530
L7800		Soluté injectable de Ringer USP	147	4	4,5	156			5,8 (5,0-7,5)				310
L8000, 1, 2		Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 0,9 %	154			154			5,6 (4,5-7,0)			5,6 (4,5-7,0)	310
L8020, 1		Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 0,45 %	77			77			5,6 (4,5-7,0)				155
L8051		Soluté injectable de chlorure de sodium à 3 % USP (hypertonique)	513			513			5,8 (4,5-7,0)				1 030
L8061		Soluté injectable de chlorure de sodium USP à 5 % (hypertonique)	856			856			5,8 (4,5-7,0)				1 710
S9402-1100		Soluté injectable de chlorure de potassium USP (par ml) (2 mEq K ⁺ /mL), concentré		2		2					4,8 (4,0-8,0)		4 000

* Toutes les valeurs sont approximatives afin de refléter de légères différences de solution entre les systèmes de conteneurs. Consultez la notice du produit actuel.
EXCEL est fabriqué sans latex de caoutchouc naturel, sans DEHP et sans PVC.

Tableau de concentration des électrolytes

Code de produit		Description	Milliéquivalents par litre*											
PIC****			Na ⁺	K ⁺	Ca ⁺⁺	Ca ⁺⁺	Cl ⁻	HPO ⁻⁴	Acétate	Lactate	Citrate	Glucotat	pH	Calc. Osmolarité mOsmol/l
R5200-00, -1-00, -5-00		Irrigation au chlorure de sodium à 0,9 % USP	154				154						5,0 (4,5-7,0)	310
R5310-01		Irrigation de Ringer USP	147	4	4,5		156						5,8 (5,0-7,5)	310
R5410-01, 5-01, 7		Irrigation de Ringer au lactate	130	4	3		110		28				6,2 (6,0-7,5)	275
R5510-01		Physiolyte® (une solution d'irrigation physiologique)	140	5		3	98	27				23	6,8 (6,3-7,3)	295

* Consultez la notice du produit actuel.

** Le PIC est fabriqué sans latex de caoutchouc naturel, sans DEHP et sans PVC.

a Équivalent à 10 mmole P/litre; 31 mg % P

b Équivalent à 20 mmole P/litre

c Équivalent à 3,5 mmole P/litre

d Équivalent à 20 mmole P/litre