

Table des matières

Solutions parentérales

Solutions parentérales de grand volume

Chlorure de sodium injectable.....	13
Solutions de dextrose	14
Solutions injectables d'électrolytes avec dextrose.....	15
Solutions de Ringer.....	17
Bicarbonate de sodium injectable	18
Solutions de remplacement électrolytique Plasma-Lyte®	18

Accessoires

Accessoires.....	20
------------------	----

Solutions et accessoires pour irrigation

Solutions pour irrigation en bouteilles de plastique.....	21
Solutions pour irrigation dans des récipients de plastique Uromatic®	22
Solutions pour irrigation dans des récipients de plastique Arthromatic®	23

Dispositifs d'irrigation

Dispositifs d'irrigation pour utilisation avec les récipients Uromatic®	24
Dispositifs d'irrigation arthroscopique pour utilisation avec les récipients Arthromatic®	26
Système de récipient stérile Baxter.....	26

SOLUTIONS PARENTÉRALES

Solutions parentérales de grand volume



Chlorure de sodium injectable (NaCl)

Chlorure de sodium à 0,45 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
2B1313Q	Viaflex®	500	Na 77, Cl 77	5,0 (4,5-7,0)	154	24
JB1314	Viaflex®	1 000	Na 77, Cl 77	5,0 (4,5-7,0)	154	12

Chlorure de sodium à 0,9 % USP, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
1A1322	Verre	250	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	12
JB1322P	Viaflex®	250	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	30
JB1323	Viaflex®	500	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	24
JB1324	Viaflex®	1 000	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	12

Chlorure de sodium à 3 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1352	Viaflex®	250	Na 513, Cl 513	5,0 (4,5-7,0)	1 027	30

Chlorure de sodium à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1372	Viaflex®	250	Na 856, Cl 856	5,0 (4,5-7,0)	1 711	30

**Solutions
parentérales de
grand volume**



Solutions de dextrose

Dextrose à 5 % USP, injectable (D5W)					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
1A0062	Verre	250	4,5 (3,2-6,5)	252	12
1A0063	Verre	500	4,5 (3,2-6,5)	252	12
JB0062P	Viaflex®	250	4,0 (3,2-6,5)	252	30
JB0063	Viaflex®	500	4,0 (3,2-6,5)	252	24
JB0064	Viaflex®	1 000	4,0 (3,2-6,5)	252	12

Dextrose à 10 % USP, injectable (D10W)					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB0162P	Viaflex®	250	4,0 (3,2-6,5)	505	30
JB0163	Viaflex®	500	4,0 (3,2-6,5)	505	24
JB0164	Viaflex®	1 000	4,0 (3,2-6,5)	505	12

Pour les solutions de dextrose à forte concentration, veuillez consulter la section Nutrition Clintec du présent catalogue.

Solutions parentérales de grand volume



Solutions à électrolytes avec dextrose

Dextrose à 2,5 % et chlorure de sodium à 0,45 % USP, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
2B1023Q	Viaflex®	500	Na 77, Cl 77	4,5 (3,5-6,5)	280	24

Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 % USP, injectable (2/3 et 1/3)						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1032P	Viaflex®	250	Na 51, Cl 51	4,0	269	30
JB1033	Viaflex®	500	Na 51, Cl 51	4,0	269	24
JB1034	Viaflex®	1 000	Na 51, Cl 51	4,0	269	12

Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,2 %, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1092P	Viaflex®	250	Na 34, Cl 34	4,0	321	30
JB1093	Viaflex®	500	Na 34, Cl 34	4,0	321	24
JB1094	Viaflex®	1 000	Na 34, Cl 34	4,0	321	12

Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,45 % USP, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1073	Viaflex®	500	Na 77, Cl 77	4,0 (3,2- 6,5)	406	24
JB1074	Viaflex®	1 000	Na 77, Cl 77	4,0 (3,2 –6,5)	406	12

Solutions parentérales de grand volume



Solutions à électrolytes avec dextrose

Dextrose à 5 % et chlorure de sodium à 0,9 % USP, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1062P	Viaflex®	250	Na 154, Cl 154	4,0 (3,2-6,5)	560	30
JB1063	Viaflex®	500	Na 154, Cl 154	4,0 (3,2-6,5)	560	24
JB1064	Viaflex®	1 000	Na 154, Cl 154	4,0 (3,2-6,5)	560	12

Lactate de sodium à 0,31 %, chlorure de sodium à 0,3 % et dextrose à 2,5 %, injectable (solution 1-2-3)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2033	Viaflex®	500	Na 79, Cl 51, lactate 28	5,0	284	24

Dextrose à 5 % et électrolytes n° 75, injectable (solution injectable d'électrolytes multiples et de dextrose)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
2B2114	Viaflex®	1 000	Na 40, K 35, Cl 48, lactate 20, phosphate (HPO ₄ =) 15	5,0 (4,0-6,5)	402	12

Dextrose à 10 % et chlorure de sodium à 0,9 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB1164	Viaflex®	1 000	Na 154, Cl 154	4,0 (3,2-6,5)	813	12

**Solutions
parentérales de
grand volume**



Solutions de Ringer

Solution de lactate de Ringer et dextrose à 5 %, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2073	Viaflex®	500	Na 130, K 4, Ca 1,4, Cl 109, lactate 28	5,0	524	24
JB2074	Viaflex®	1 000	Na 130, K 4, Ca 1,4, Cl 109, lactate 28	5,0	524	12

Solution de Ringer, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2304	Viaflex®	1 000	Na 147, K 4, Na 2,24, Cl 156	6,0	310	12

Solution de lactate de Ringer USP, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2322P	Viaflex®	250	Na 130, K 4, Ca 1,4, Cl 109, lactate 28	6,5 (6,0-7,5)	273	30
JB2323	Viaflex®	500	Na 130, K 4, Ca 1,4, Cl 109, lactate 28	6,5 (6,0-7,5)	273	24
JB2324	Viaflex®	1 000	Na 130, K 4, Ca 1,4, Cl 109, lactate 28	6,5 (6,0-7,5)	273	12

Solutions parentérales de grand volume



Bicarbonate de sodium injectable

Bicarbonate de sodium à 5 % USP, injectable						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
1A1833	Verre	500	Na 595, HCO ₃ 595	8,0 (7,0-8,5)	1 190	12



Solutions de remplacement électrolytique Plasma-Lyte®

Plasma-Lyte® 148 dans l'eau						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2544	Viaflex®	1 000	Na 140, K 5, Mg 1,5, Cl 98, acétate 27, gluconate 23	7,4 (6,5-8,0)	294	12

Plasma-Lyte® 148 dans l'eau						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2534	Viaflex®	1 000	Na 140, K 5, Mg 1,5, Cl 98, acétate 27, gluconate 23	5,5 (4,0-8,0)	294	12

**Solutions
parentérales de
grand volume**




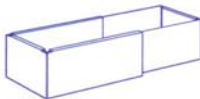
Solutions de remplacement électrolytique Plasma-Lyte®

Plasma-Lyte® 148 et dextrose à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2584	Viaflex®	1 000	Na 140, K 5, Mg 1,5, Cl 98, acétate 27, gluconate 23	5,0 (4,0-6,5)	546	12

Plasma-Lyte® 56 et dextrose à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB2573	Viaflex®	500	Na 40, K 13, Mg 1,5, Cl 40, acétate 16	5,0 (4,0-6,5)	362	24
JB2574	Viaflex®	1 000	Na 40, K 13, Mg 1,5, Cl 40, acétate 16	5,0 (4,0-6,5)	362	12

Numéro de catalogue	Description	Dimensions totales approx.	Unités/ caisse
2B8031	<p>Plateau d'étagère pour sacs Viaflex® Peut contenir environ 7 sacs Viaflex® de 150 mL, 6 sacs de 250 mL ou 4 sacs de 500 mL ou de 1 000 mL</p> 	<p>13 cm l x 25,7 cm L x 10 cm h (5 3/16 po l x 10 1/8 po L x 4 po h)</p>	50
2B8032	<p>Plateau d'étagère extensible pour sacs Viaflex® Peut contenir environ de 7 à 14 sacs Viaflex® de 150 mL, de 6 à 12 sacs de 250 mL ou de 4 à 8 sacs de 500 mL ou de 1 000 mL</p> 	<p>15 cm l x 28 cm L (6 po l x 11 po L) [lorsque fermé] ou jusqu'à 48 cm L (19 po) [lorsque étendu]</p>	50

Solutions et accessoires pour irrigation



Solutions pour irrigation en bouteilles

Eau stérile pour irrigation

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	pH (plage)	Unités/caisse
JF7623P	Bouteille à verser	500	6,0	15
JF7624	Bouteille à verser	1 000	6,0	12
JF7625	Bouteille à verser	1 500	6,0	8

Chlorure de sodium à 0,9 % pour irrigation (NaCl)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JF7633P	Bouteille à verser	500	Na 154, Cl 154	5,5 (4,5-7,0)	308	15
JF7634	Bouteille à verser	1 000	Na 154, Cl 154	5,5 (4,5-7,0)	308	12
JF7635	Bouteille à verser	1 500	Na 154, Cl 154	5,5 (4,5-7,0)	308	8

Solution Tis-U-Sol®

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
2F7144	Bouteille à verser	1 000	Na 137,5, K 6, Mg 1,6, Cl 142, S04 = 1,6, phosphate (HPO4) = 1,6	6,5 (4,0-7,0)	288	12

Solution G pour irrigation

Acide citrique, oxyde de magnésium, carbonate de sodium pour irrigation

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JF7654	Bouteille à verser	1 000	4,0	220	12

Solutions et accessoires pour irrigation



Solutions pour irrigation dans des récipients de Uromatic®

Eau stérile pour irrigation, USP					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	pH (plage)	Unités/caisse	
JB7114	Viaflex®	1 000	5,5	12	
JB7117	Viaflex®	3 000	5,5	4	

Chlorure de sodium à 0,9 % pour irrigation, USP (NaCl)					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB7124	Viaflex®	1 000	5,5 (4,5-7,0)	308	12
JB7127	Viaflex®	3 000	5,5 (4,5-7,0)	308	4

Solution de Glycine à 1,5 % pour irrigation, USP					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB7317	Viaflex®	3 000	6,0	200	4

Solution G pour irrigation						
Acide citrique, oxyde de magnésium, carbonate de sodium pour irrigation						
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB7304	Viaflex®	1 000	Mg 189, Na 81, citrate 463	4,0	288	12

Solution urologique Cystosol pour irrigation (hexitols à 3 %) dans l'eau					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB7337	Viaflex®	3 000	5,0	165	4

**Solutions et
accessoires pour
irrigation**



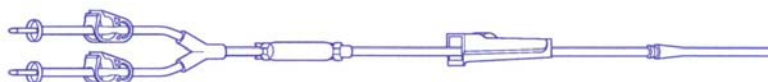
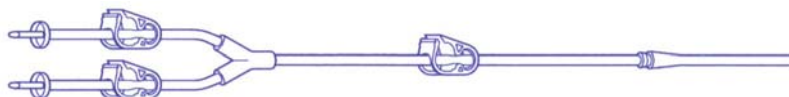
Solutions pour irrigation dans des récipients de Arthromatic®

Solution de lactate de Ringer pour irrigation

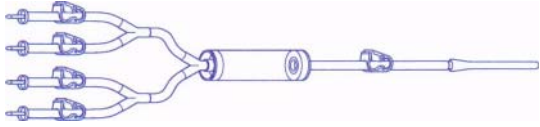



Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/caisse
JB7487	Viaflex®	3 000	Na 130, K 4, Na 1,4, Cl 109, lactate 28	6,5 (6,0-7,5)	273	4

Dispositifs d'irrigation pour utilisation avec les récipients Uromatic®

Numéro de catalogue	Description	Longueur totale approx.	Unités/caisse
JC4040	<p>Dispositif d'irrigation vésicale Pince régulatrice, chambre compte-gouttes, adaptateur pour sonde, diamètre interne de la tubulure : 0,5 cm (0,195 po) (enveloppe pelable stérile) Pour procéder à l'irrigation, brancher le dispositif directement dans une sonde à 3 voies ou dans un adaptateur pour sonde si une sonde à 2 voies est utilisée.</p>	2,0 m (78 po)	48
JC4005	<p>Dispositif d'irrigation en « Y », série TUR (résection transurétrale) Pour utilisation avec des solutions pour irrigation en bouteilles de plastique Pince à clique, tubulure en caoutchouc, tubulure de grand diamètre, diamètre interne : 0,7 cm (0,280 po) (enveloppe pelable stérile) Le dispositif permet une administration à partir de deux récipients, en alternance ou simultanément pour diminuer la fréquence des relais.</p>	2,0 m (78 po)	48
JC4041P	<p>Dispositif d'irrigation de la vessie en « Y », série TUR (résection transurétrale) Chambre compte-gouttes, pince à roulette, adaptateur pour sonde, diamètre interne de la tubulure : 0,495 cm (0,195 po) Volume d'amorçage : 45 mL Enveloppe pelable stérile</p>	2,0 m (80 po)	48

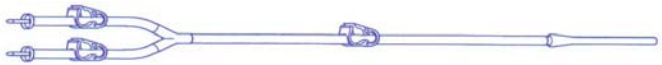


Dispositifs d'irrigation pour utilisation avec les récipients Uromatic®

Numéro de catalogue	Description	Longueur totale approx.	Unités/ caisse
2C4013	<p>Dispositif d'irrigation de la vessie à 4 embouts, série TUR (résection transurétrale) Pincés à cliquet, chambre de 130 mL, tubulure de grand diamètre, diamètre interne de 0,838 cm (0,330 po)</p> <p>Élimine la nécessité de changer les sacs durant une résection transurétrale ordinaire.</p> 	2,0 m (82 po)	12
JC4006P	<p>Dispositif d'irrigation, série TUR (résection transurétrale) pour utilisation avec les récipients Uromatic Pince à cliquet, perforateur, diamètre interne de la tubulure : 0,5 cm (0,195 po) (enveloppe pelable stérile)</p> <p>Permet d'effectuer des irrigations en série, en raccordant le sac de solution secondaire au sac de solution primaire.</p> 	53,3 cm (21 po)	24
2C4014	<p>Dispositif de transvasement avec pince Convertit les récipients souples pour irrigation pour les procédures d'irrigation de grand volume.</p> 	28 cm (11 po)	48
2C4004	<p>Adaptateur pour sonde Pour les irrigations intermittentes de la vessie; permet de raccorder en même temps un dispositif d'irrigation et un sac de drainage urinaire à une sonde à 2 voies.</p> 		48
2C4003	<p>Dispositif d'urologie Pour l'irrigation continue de la vessie. 60 gouttes/mL</p>	1,7 m (70 po)	48

**Dispositifs
d'irrigation**

**Dispositif d'irrigation arthroscopique pour utilisation avec les
récipients Arthromatic®**

Numéro de catalogue	Description	Longueur totale approx.	Unités/ caisse
2C4030	Dispositif d'irrigation arthroscopique à 2 embouts Pour utilisation avec les récipients en plastique Arthromatic	2,54 m (100 po)	12
			



Système de récipient stérile Baxter

**Solution stérile de chlorure de sodium à 0,9 % USP,
pour glace fondante pour irrigation**

Numéro de catalogue	Volume (mL)	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Unités/ caisse
2B7231	1 000	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	6