

Table des matières

(suite)

Nutrition Clintec®

Produits d'alimentation parentérale Clintec®

Solutions injectables d'acides aminés Travasol
en sacs Viaflex®44

Solution injectable d'acides aminés Prosol®
en sacs Viaflex®45

Solutions spécifiques d'acides aminés.....45

Solution pédiatriques d'acides aminés.....45

Solutions d'acides aminés Clinimix® Travasol®
avec dextrose46

Émulsions lipidiques intraveineuses en sacs
Viaflex®47

Solutions à forte concentration de dextrose
en sacs Viaflex48

Solutions à forte concentration de dextrose
en récipients en verre48

Eau stérile pour injection.....48

Oligo-éléments.....49

Acides aminés49

Combinaison d'électrolytes.....49

Électrolytes simples.....49

Vitamines multiples50

Vitamines simples51

Combinaison d'oligo-éléments51

Oligo-éléments simples52

Nutrition Clintec®

Logiciels et systèmes de mélangeurs automatiques

Mélangeurs Automix® 53

Dispositifs de transfert et accessoires pour
mélangeurs Automix® 53

Mélangeurs Micromix® 54

Dispositifs de transfert et accessoires pour
mélangeurs Micromix® 54

Accessoires pour mélangeurs
automatiques 54

Logiciels pour mélangeurs
automatiques 55

Sacs Viaflex® pour mélangeurs
Automix® 55

Sacs All-in-One^{MC} pour mélangeurs Automix®
(éthylène-acétate de vinyle) 55

Sacs All-In-One^{MC} pour transfert
par gravité (éthylène-acétate de vinyle)..... 56

Sacs Intravia^{MC} pour transfert par gravité..... 56

Sacs Viaflex® pour transfert par gravité 57

Récipients en verre sous vide 57

Accessoire pour le transfert par gravité..... 57

Dispositifs pour transfert de solution 58

Dispositifs de perfusion 58

NUTRITION CLINTEC®

Vous offrir ce qu'il y a de mieux en soins de santé.

Quels que soient vos besoins en matière d'alimentation parentérale, la division Nutrition Clintec® de Baxter offre une gamme complète de solutions d'alimentation riches en macro ou en micro-éléments, de mélangeurs, de fournitures, de services d'information et de soutien.

Notre but est de toujours fournir à nos clients des produits, de l'information technique, un savoir-faire clinique et des services de consultation de la plus haute qualité. Notre vaste réseau de services de soutien vous aidera à tirer le maximum de nos produits.



Solutions injectables d'acides aminés Travasol® en sacs Viaflex® (sans bisulfite)

Numéro de catalogue	Description	Électrolytes	Volume (mL)	Unités/caisse
JB6402	Solution d'acides aminés à 10 % Travasol®, injectable (mélange B)	avec	250	30
JB6404	Solution d'acides aminés à 10 % Travasol®, injectable (mélange B)	avec	1 000	12
JB6585	Solution d'acides aminés à 10 % Travasol®, injectable (mélange B)	avec	3 000	4
JB6624	Solution d'acides aminés à 10 % Travasol®, injectable (mélange B)	sans	1 000	12
1B6624	Solution d'acides aminés à 10 % Travasol®, injectable (mélange C)	sans	1 000	12
JB6583	Solution d'acides aminés à 10 % Travasol®, injectable (mélange C)	sans	3 000	4

2B6433P	Solution d'acides aminés à 8,5 % Travasol®, injectable (mélange B)	avec	500	24
2B6613	Solution d'acides aminés à 8,5 % Travasol®, injectable (mélange B)	sans	500	24
2B6614	Solution d'acides aminés à 8,5 % Travasol®, injectable (mélange B)	sans	1 000	12

2B6483P	Solution d'acides aminés à 5,5 % Travasol®, injectable (mélange B)	avec	500	24
2B6603	Solution d'acides aminés à 5,5 % Travasol®, injectable (mélange B)	sans	500	24

Produits
d'alimentation
parentérale
Clintec®



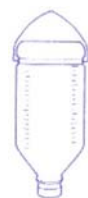
Solution injectable d'acides aminés Prosol® en sacs Viaflex® (sans bisulfite)

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
2B6186	Solution d'acides aminés à 20% Prosol®, injectable	2 000	6

Solutions spécifiques d'acides aminés

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
2B6153	Solution à 4 % BranchAmin® Solution d'acides aminés à chaînes ramifiées en poches Viaflex® (sans bisulfite)	500	18

Numéro de catalogue	Description	Électrolytes	Volume (mL)	Unités/caisse
2A6223	Solution d'acides aminés RenAmin®, injectable Préparation rénale dans un contenant en verre	sans	500	12



Solution pédiatrique d'acides aminés (sans bisulfite)

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
JA6271	Primene® à 10 % Solution pédiatrique d'acides aminés, injectable	250	12

Produits
d'alimentation
parentérale
Clintec®

Solutions d'acides aminés Clinimix^{MC} Travasol[®] avec dextrose en sacs bi-compartmentés Clarity^{MC} de 1 L (sans bisulfite, compatible avec les lipides)



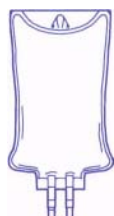
Numéro de catalogue	Description (concentration du mélange)	Électrolytes	Travasol – Volume/% (compartiment droit)	Dextrose – Volume/% (compartiment gauche)	Unités/caisse
JB6761P	5 % / 25 %	avec	500 mL / 10 %	500 mL / 50 %	10
JB6760P	5 % / 25 %	sans	500 mL / 10 %	500 mL / 50 %	10
JB6763P	5 % / 20 %	avec	500 mL / 10 %	500 mL / 40 %	10
JB6762P	5 % / 20 %	sans	500 mL / 10 %	500 mL / 40 %	10
JB6771P	5 % / 16,6 %	avec	500 mL / 10 %	500 mL / 33,3 %	10
JB6770P	5 % / 16,6 %	sans	500 mL / 10 %	500 mL / 33,3 %	10
JB6767P	5 % / 10 %	avec	500 mL / 10 %	500 mL / 20 %	10
JB6766	5 % / 10 %	sans	500 mL / 10 %	500 mL / 20 %	10
JB6768P	5 % / 5 %	sans	500 mL / 10 %	500 mL / 10 %	10
JB6751P	4,25 % / 25 %	avec	500 mL / 8,5 %	500 mL / 50 %	10
JB6750P	4,25 % / 25 %	sans	500 mL / 8,5 %	500 mL / 50 %	10
JB6757P	4,25 % / 10 %	avec	500 mL / 8,5 %	500 mL / 20 %	10
JB6756P	4,25 % / 10 %	sans	500 mL / 8,5 %	500 mL / 20 %	10
JB6737P	2,5 % / 10 %	avec	500 mL / 5 %	500 mL / 20 %	10

Produits
d'alimentation
parentérale
Clintec®



Solutions d'acides aminés Clinimix^{MC} Travasol[®] avec dextrose en sacs bi-compartmentés Clarity^{MC} de 2 L (sans bisulfite, compatible avec les lipides)

Numéro de catalogue	Description (concentration du mélange)	Électrolytes	Travasol – Volume/% (compartiment droit)	Dextrose – Volume/% (compartiment gauche)	Unités/caisse
JJ7761P	5% / 25%	avec	1 L / 10 %	1 L / 50 %	5
JJ7771P	5 % / 16,6 %	avec	1 L / 10 %	1 L / 33,3 %	5
JJ7770P	5 % / 16,6 %	sans	1 L / 10 %	1 L / 33,3 %	5
JJ7767P	5 % / 10 %	avec	1 L / 10 %	1 L / 20 %	5
JJ7766P	5 % / 10 %	sans	1 L / 10 %	1 L / 20 %	5



Émulsions lipidiques intraveineuses en sacs Viaflex[®]

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
JB6029	Émulsion lipidique de soja à 20 % Intralipid	100 mL	10
JB6020	Émulsion lipidique de soja à 20 % Intralipid	250 mL	10
JB6023	Émulsion lipidique de soja à 20 % Intralipid	500 mL	12
JB6025	Émulsion lipidique de soja à 20 % Intralipid	1 000 mL	6
JB6026	Émulsion lipidique de soja à 30 % Intralipid	333 mL	10

**Produits
d'alimentation
parentérale
Clintec®**



Solutions à forte concentration de dextrose en sacs Viaflex®

Numéro de catalogue	Description	Volume de remplissage (mL)	Format du sac (mL)	Unités/caisse
2B0174P	Dextrose à 10 % USP, injectable	500	1 000	16
JB0184	Dextrose à 13,3 % USP, injectable	750	1 000	12
JB0124P	Dextrose à 20 % USP, injectable	500	1 000	18
JB0284	Dextrose à 33,3 % USP, injectable	750	1 000	12
JB0154P	Dextrose à 40 % USP, injectable	500	1 000	18
JB0264P	Dextrose à 50 % USP, injectable	500	1 000	18
2B0256H	Dextrose à 50 % USP, injectable	2 000	2 000	6
JB0114P	Dextrose à 70 % USP, injectable	500	1 000	18
2B0296H	Dextrose à 70 % USP, injectable	2 000	2 000	6
JB0297	Dextrose à 70 % USP, injectable	3 000	3 000	4



Solutions à forte concentration de dextrose

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
1A0253	Dextrose à 50 % USP, injectable	500	12



Eau stérile pour injection

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
JB0304	Eau stérile pour injection, USP	1 000	12
2B0306	Eau stérile pour injection, USP	2 000	6

Oligo-éléments

Acides aminés

Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
1060	Fiole	Chlorhydrate de L-arginine, injectable 250 mg/mL	30	Non	1

Combinaison d'électrolytes

Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
JB3046P	Viaflex®	Mélange d'électrolytes multiples, formule 1	250	Non	30

Électrolytes simples

Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
5410	Fiole	Sulfate de magnésium à 50 %, injectable	50	Non	10
5421	Fiole	Sulfate de magnésium à 20 %, injectable	10	Non	10
5430	Fiole	Sulfate de magnésium à 50 %, injectable	2	Non	10
5491	Fiole	Sulfate de magnésium à 50 %, injectable	10	Non	10
6720	Fiole	Phosphate de potassium monobasique injectable, 1,29 mmol P/mL	10	Non	10
6730	Fiole	Acétate de potassium 4 mmol/mL, injectable	50	Non	10
1D4192	Flacon	Chlorure de potassium concentré à 15 %, 2 mmol/mL	250	Non	12
6750	Fiole	Phosphate de potassium injectable 3 mmol P et 4,4 mmol K/mL	10	Non	10

Électrolytes simples					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
6760	Fiole	Phosphate de potassium injectable 3 mmol P et 4,4 mmol K/mL	50	Non	10
2A0139	Flacon	Acétate de sodium à 16,4 % injectable, 2 mmol/mL	250	Non	12
7921	Fiole	Chlorure de sodium à 23,4 %, concentré pour injection (4 mmol/mL)	30	Non	10
2A0138	Flacon	Chlorure de sodium concentré à 23,4 % (4 mmol/mL)	250	Non	12
7990	Fiole	Phosphate de sodium injectable, 3 mmol P et 4 mmol Na/mL	10	Non	10


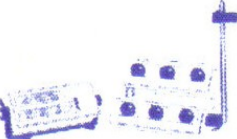
Vitamines multiples					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
6410	Fiole	Multi – 12 injectable 2 fioles = 1 dose	1 x 5 mL = fiole 1 1 x 5 mL = fiole 2	Oui	5
6411	Fiole	Multi – 12 injectable 2 fioles = 1 dose	1 x 5 mL = fiole 1 1 x 5 mL = fiole 2	Oui	1
6420	Fiole	Multi – 12 injectable 2 fioles = 5 doses	1 x 25 mL = fiole 1 1 x 25 mL = fiole 2	Oui	5
6461	Fiole	Multi – 12 injectable avec vitamine K 2 fioles = 1 dose	1 x 4 mL = fiole 1 1 x 1 mL = fiole 2	Oui	5
6480	Fiole	Multi – 11 injectable 2 fioles = 1 dose	1 x 5 mL = fiole 1 1 x 5 mL = fiole 2	Oui	1

Vitamines simples					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
2850	Fiole	Acide folique à 5 mg/mL, injectable	10	Non	1
8400	amp.	Vitamine B1 à 100 mg/mL, injectable	1	Non	10
8410	Fiole	Vitamine B1 à 100 mg/mL, injectable	10	Non	1
9100	amp.	Vitamine K1 à 2 mg/mL, injectable (sans agent de conservation)	0,5	Non	10
9110	amp.	Vitamine K1 à 10 mg/mL, injectable (sans agent de conservation)	1	Non	10




Combinaison d'oligo-éléments					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
5050	Fiole	Micro + 6 pédiatrique, injectable	10	Non	10
5060	Fiole	Micro + 6 injectable	5	Non	10
5070	Fiole	Micro + 6 concentré, injectable	10	Non	10
5090	Fiole	Micro + 5 concentré, injectable	10	Non	10
5100	Fiole	Micro + 4 régulier, injectable	5	Non	10
5110	Fiole	Micro + 4 concentré, injectable	10	Non	10

Oligo-éléments simples					
Numéro de catalogue	Type de contenant	Description	Volume (mL)	Réfrigération	unités/paquet
1900	Fiole	Micro Cr injectable 4 mcg/mL	10	Non	10
2000	Fiole	Micro Cu injectable 0,4 mg/mL	10	Non	10
5030	Fiole	Micro Mn injectable 0,1 mg/mL	10	Non	10
7650	Fiole	Micro Se injectable 40 mcg/mL	10	Non	10
7880	Fiole	Micro I injectable 100 mcg/mL	10	Non	10
9400	Fiole	Micro Zn injectable 1 mg/mL	10	Non	10
9410	Fiole	Micro Zn concentré injectable 5 mg/mL	10	Non	10

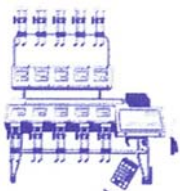
Mélangeurs Automix®

Numéro de catalogue	Description	Unités/ caisse
2M8286	Mélangeur Automix® 3 + 3 	1
2M8287	Mélangeur Automix® 3 + 3 A/S avec système de contrôle Accusource 	1



Dispositifs de transfert et adaptateurs pour mélangeurs Automix®

Numéro de catalogue	Description	Unités/ caisse
2C0443	Dispositif de transfert pour mélangeurs Automix à 3 embouts	24
2C0477	Dispositif de transfert pour mélangeurs Automix 3 + 3 à 6 embouts	12
2C9293	Dispositif de transfert à 6 embouts pour mélangeurs Automix 3 + 3 A/S (Accusource)	12
2C0487	Perforateur haute vitesse avec prise d'air pour mélangeurs Automix 	48
2C0471	Perforateur avec prise d'air Emballage stérile 	48
2C0488	Adaptateur en « Y » 	48

Mélangeur Micromix®

Numéro de catalogue	Description	Unités/caisse
2M8290R	Mélangeur Micromix® – 1 mL	1
		

Dispositifs de transfert et accessoires pour mélangeur Micromix®

Numéro de catalogue	Description	Unités/caisse
2C0480	Dispositif de transfert pour mélangeur Micromix®	12
2C0479	Dispositif d'étalonnage pour mélangeur Micromix®	12
		
2C6390	Micro-perforateur avec prise d'air pour utilisation avec adaptateur luer verrouillant pour mélangeur Micromix	48
2C0090	Adaptateur de sac final pour le mélangeur Micromix®	24
		

Accessoires pour mélangeurs automatiques

Numéro de catalogue	Description	Unités/caisse
2M8071	Câble de 15 m (50 pi) pour raccordement à l'ordinateur	1
2M8072	Câble de 30 m (100 pi) pour raccordement à l'ordinateur	1
2M8074	Étiquettes autocollantes de 12,5 cm (5 po)	3 000

Logiciels et systèmes de mélangeurs automatiques

Logiciels pour mélangeurs automatiques

Numéro de catalogue	Description	Unités/ caisse
2M8291	Module logiciel permettant de lier le système d'exploitation Multitask, pour les mélangeurs Automix®	1



Sacs Viaflex® pour mélangeurs Automix®

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/ caisse
JB8082C	Sacs Viaflex® vides avec raccord	250	48
JB8083C	Sacs Viaflex® vides avec raccord	500	48
JB8084C	Sacs Viaflex® vides avec raccord	1 000	48
JB8086C	Sacs Viaflex® vides avec raccord	2 000	24
JB8087C	Sacs Viaflex® vides avec raccord	3 000	24

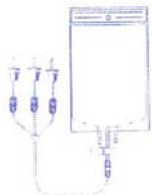


Sacs All-in-One^{MC} pour mélangeurs Automix® (éthylène-acétate de vinyle)

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/ caisse
2B8172	Sacs All-in-One ^{MC} vides en éthylène-acétate de vinyle avec raccord Sans DEHP	250	48
2B8152	Sacs All-in-One ^{MC} vides en éthylène-acétate de vinyle avec raccord Sans DEHP	500	48
2B8112	Sacs All-in-One ^{MC} vides en éthylène-acétate de vinyle avec raccord Sans DEHP	1 000	48
2B8122	Sacs All-in-One ^{MC} vides en éthylène-acétate de vinyle avec raccord Sans DEHP	2 000	24
2B8132	Sacs All-in-One ^{MC} vides en éthylène-acétate de vinyle avec raccord Sans DEHP	3 000	24
2B8142	Sacs All-in-One ^{MC} vides en éthylène-acétate de vinyle avec raccord Sans DEHP	4 000	24

Transfert par gravité

Sacs All-In-One^{MC} pour transfert par gravité (éthylène-acétate de vinyle)



Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
2B8134	Sacs All-in-One vides en éthylène-acétate de vinyle avec dispositif de transfert à 3 embouts pour les solutions nutritives prémélangées ou les mélanges All-in-One	3 000	15 Sans DEHP
2B8144	Sacs All-in-One vides en éthylène-acétate de vinyle avec dispositif de transfert à 3 embouts pour les solutions nutritives prémélangées ou les mélanges All-in-One	4 000	15 Sans DEHP



Sacs Intravia^{MC} pour transfert par gravité

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
2B8019	Sacs Intravia ^{MC} en polyoléfine; sacs sans PVC (sites en PVC)	50	48
2B8011	Sacs Intravia ^{MC} en polyoléfine; sacs sans PVC (sites en PVC)	150	48
2B8014	Sacs Intravia ^{MC} en polyoléfine; sacs sans PVC (sites en PVC)	1 000	48
2J8002	Sacs Intravia ^{MC} en polyoléfine; sacs sans PVC (circuit du fluide sans DEHP)	250	48
2J8003	Sacs Intravia ^{MC} en polyoléfine; sacs sans PVC (circuit du fluide sans DEHP)	500	48

Transfert par gravité



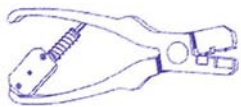
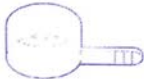
Sacs Viaflex® pour transfert par gravité

Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
2B8004	Sacs Viaflex® avec dispositif de transfert en « Y » attaché	1 000	48
2B8007	Sacs Viaflex® avec dispositif de transfert en « Y » attaché	3 000	24

Récipients en verre sous vide


Numéro de catalogue	Description	Volume (mL)	Unités/caisse
1A8502	Récipients vides en verre (sous vide)	250	12
1A8503	Récipients vides en verre (sous vide)	500	12
1A8504	Récipients vides en verre (sous vide)	1 000	6

Accessoire pour le transfert par gravité



Numéro de catalogue	Description	Unités/caisse
2B8043	Pincettes pour instrument à sceller	1
		
2B8044	Attaches – Grandes	1 000
4R4418	Attaches – Petites	1 000
2C0410	Dispositif de fermeture Add-A-Cap ^{MC} (capuchon pour additif i.v. – stérile)	400
		

Transfert par gravité

Dispositifs pour transfert de solution

Numéro de catalogue	Description	Longueur totale approx.	Unités/caisse
JC2251	Dispositif de transfert la solution comprend 2 perforateurs et une tubulure de grand diamètre	60 cm (24 po)	48
2C0415	Dispositif de transfert Comprend 1 perforateur, adaptateur pour aiguille et adaptateur mâle 	68 cm (27 po)	48

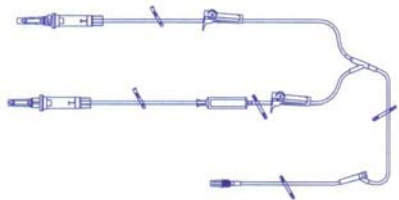
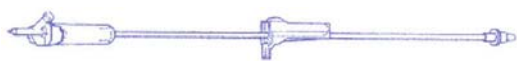

Dispositifs de perfusion

Numéro de catalogue	Description	Longueur totale approx.	Unités/caisse
2C1103	Rallonge sans DEHP avec filtre en aval de 1,2 micron, éliminant l'air, avec 1 site d'injection INTERLINK à 15 cm (6 po) de l'adaptateur luer verrouillant  Sans DEHP Interlink IV ACCESS SYSTEM	53,3 cm (21 po)	50
2H8603	Rallonge d'APT intraveineuse pour élimination d'air avec filtre de 1,2 micron, 1 valve à commande luer CLEARLINK à 15 cm (6 po) de l'adaptateur luer verrouillant mâle Volume approx. = 6,0 mL  Sans DEHP Clearlink IV ACCESS SYSTEM	49,7 cm (20 po)	48
JC5467	Dispositif de perfusion avec filtre de 1,2 micron, adaptateur luer verrouillant *S	2,7 m (107 po)	48

*S indique que le dispositif est composé d'une tubulure compatible avec les pompes à perfusion volumétrique COLLEAGUE ainsi qu'avec les pompes à perfusion volumétrique FLO-GARD 6201 et 6301.

Transfert par gravité

Dispositifs de perfusion

Numéro de catalogue	Description		Longueur totale approx.	Unités/caisse
JC1182	<p>Dispositif de perfusion en « Y » Nutri-Flo avec filtre de 0,22 micron et 1 site d'injection INTERLINK à 20 cm (8 po) de l'adaptateur luer verrouillant Contient du latex de caoutchouc naturel</p> 	*S	2,5 m (98 po)	48
2C1105	<p>Dispositifs d'administration d'émulsion lipidique i.v., dispositif d'administration sans DEHP avec perforateur à prise d'air (10 gouttes/mL)</p> 		2,2 cm (85 po)	48
2C1106	<p>Dispositifs d'administration d'émulsion lipidique i.v., dispositif d'administration sans DEHP avec perforateur à prise d'air 60 gouttes/mL</p> 		2,2 cm (85 po)	48

Interlink
IV ACCESS SYSTEM

Sans DEHP

Sans DEHP

*S indique que le dispositif est composé d'une tubulure compatible avec les pompes à perfusion volumétrique COLLEAGUE ainsi qu'avec les pompes à perfusion volumétrique FLO-GARD 6201 et 6301.

