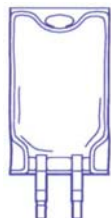


Table des matières

Systèmes d'administration de médicaments	
Sacs Mini-Bag^{MC}	
Chlorure de sodium injectable.....	27
Solutions de dextrose.....	28
Médicaments prémélangés	
Médicaments prémélangés	29
Solutions injectables de dopamine.....	30
Solutions injectables de fluconazole	30
Solutions injectables d'héparine.....	31
Solutions injectables de gentamicine isotonique	32
Solutions injectables de lidocaïne	32
Solutions injectables de métronidazole	32
Solutions injectables de nitroglycérine	33
Solutions de chlorure de potassium (KCl)	33
Solutions de chlorure de potassium (KCl) à forte concentration	37
Solutions injectables de théophylline	38
Solutions injectables de Gentran [®] (dextran)	38
Solutions injectables d'Osmitrol [®] (mannitol)	39
Produits et accessoires de reconstitution	
Sacs Mini-Bag ^{MC} Plus.....	40
Solution aqueuse de dextrose à 5 %, injectable	41
Chlorure de sodium (NaCl) injectable	41
Accessoires de préparation de médicaments i.v.	42
Trousse d'essai	
Trousse d'essai Baxter	42

SYSTÈMES D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS

Mini-Bag^{MC}



Chlorure de sodium (NaCl) injectable dans des sacs de Mini-Bag^{MC}

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de sodium à 0,9 %, injectable (16 mini-sacs par emballage)								
JB1308M	Viaflex [®]	50	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	18 mois	15 jours	96
JB1309M	Viaflex [®]	100	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	18 mois	30 jours	96

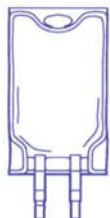
Chlorure de sodium à 0,9 %, injectable (4 mini-sacs par emballage)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB1300	Viaflex [®]	25	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	9 mois	15 jours	144
JB1301P	Viaflex [®]	50	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	12 mois	15 jours	96
JB1302P	Viaflex [®]	100	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	12 mois	30 jours	96

Dextrose à 3,3 % et chlorure de sodium à 0,3 %, injectable (4 mini-sacs par emballage)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB1001P	Vialfex [®]	50	Na 51, Cl 51	4,0	269	18 mois	15 jours	96
JB1002P	Vialfex [®]	100	Na 51, Cl 51	4,0	269	24 mois	30 jours	96

Mini-Bag^{MC}



Solution aqueuse de dextrose à 5 % pour injection, dans des sacs de Mini-Bag^{MC}

Dextrose à 5 %, injectable (4 mini-sacs par emballage)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0080	Viaflex [®]	25	4,0 (3,2-6,5)	252	18 mois	15 jours	144
JB0081P	Viaflex [®]	50	4,0 (3,2-6,5)	252	18 mois	15 jours	96
JB0082P	Viaflex [®]	100	4,0 (3,2-6,5)	252	24 mois	30 jours	96

Dextrose à 5 %, injectable (16 mini-sacs par emballage)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0088M	Viaflex [®]	50	4,0 (3,2-6,5)	252	18 mois	15 jours	96
JB0089M	Viaflex [®]	100	4,0 (3,2-6,5)	252	18 mois	30 jours	96

Les médicaments prémélangés sont pratiques et prêts à l'emploi pour la perfusion intraveineuse.

Aucun mélange nécessaire

- Produits prêts à utiliser.
- Les médicaments prémélangés répondent à vos besoins d'amélioration continue de la qualité en éliminant des étapes du processus de mélange.

Sécurité

- Ils offrent une plus grande sécurité pour le personnel, qui n'a pas à manipuler d'aiguille.
- Plus grande sécurité pour le patient grâce au processus de qualité continue de l'étiquetage et de l'élaboration de la solution.
- Assure la qualité et la puissance du produit dans un système clos sans contamination.

Rentabilité

- Le dosage normalisé et diversifié réduit le gaspillage.
- La durée de vie plus longue du mélange réduit également le gaspillage.

Gestion des risques

- En offrant un produit prémélangé, les risques d'erreurs de médicament lors de la préparation et de l'étiquetage sont éliminés.

Médicaments prémélangés dans des sacs Viaflex® ou Intravia^{MC}

- Chlorure de potassium
- DOPamine
- Fluconazole
- Gentamicine
- Gentrane
- Héparine
- Lidocaïne
- Métronidazole
- Osmitol
- Théophylline

Médicaments prémélangés en récipients de verre

- Nitroglycérine

**Médicaments
prémélangés**

Solutions injectables de dopamine



Chlorhydrate de dopamine dans du dextrose à 5 %, injectable, USP

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Dosage	pH (plage).	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
2B0832	Viaflex®	250	200 mg	2,5-4,5	261	18 mois	30 jours	18
2B0842	Viaflex®	250	400 mg	2,5-4,5	269	18 mois	30 jours	18
2B0846	Viaflex®	250	800 mg	2,5-4,5	286	18 mois	30 jours	18
2B0843	Viaflex®	500	800 mg	2,5-4,5	269	18 mois	30 jours	12

Solution de fluconazole, injectable



Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Dosage	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
CA2J1446	Intravia®	100	200 mg	5,5 (4,0-6,5)	315	24 mois	30 jours	10
CA2J1445	Intravia®	200	400 mg	5,5 (4,0-6,5)	315	24 mois	30 jours	10



Solution d'héparine sodique dans du dextrose à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Dosage	pH (plage).	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0802	Viaflex®	250	25 000 unités USP (100 unités/mL)	5,5 (5,0-6,0)	298	18 mois	30 jours	30
JB0808	Viaflex®	500	25 000 unités USP (50 unités/mL)	5,5 (5,0-6,0)	298	15 mois	30 jours	18
JB0807	Viaflex®	500	20 000 unités USP (40 unités/mL)	5,5 (5,0-6,0)	298	15 mois	30 jours	18



Héparine sodique dans du chlorure de sodium à 0,9 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Dosage	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0953	Viaflex®	500	1 000 unités USP (2 unités/mL)	7,0	358	15 mois	30 jours	24
JB0944	Viaflex®	1 000	2 000 unités USP (2 unités/mL)	7,0	358	15 mois	30 jours	12

Médicaments prémélangés

Solutions injectables de gentamicine isotonique



Sulfate de gentamicine dans du chlorure de sodium à 0,9 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	Dosage	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0851P	Viaflex®	50	60 mg de gentamicine	9 mois	15 jours	60
JB0852P	Viaflex®	50	80 mg de gentamicine	9 mois	15 jours	60
JB0863	Viaflex®	100	100 mg de gentamicine	12 mois	30 jours	40
JB0864	Viaflex®	100	120 mg de gentamicine	12 mois	30 jours	40



Solutions injectables de lidocaïne

Chlorhydrate de lidocaïne dans du dextrose à 5 %, injectable

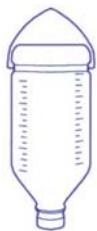
Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Dosage	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0962P	Viaflex®	250	2 g	5,0 (3,5-6,0)	311	15 mois	30 jours	30
JB0972P	Viaflex®	250	1 g	5,0 (3,5-6,0)	282	15 mois	30 jours	30
JB0973	Viaflex®	500	2 g	5,0 (3,5-6,0)	282	15 mois	30 jours	24



Solutions injectables de métronidazole

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	Dosage	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB3401P	Viaflex® (emballage individuel)	100	500 mg de métronidazole dans de l'eau pour injection isotonique avec NaCl et tampons	12 mois	30 jours	40
JB3415	Viaflex® (paquet de 4)	100	500 mg de métronidazole dans de l'eau pour injection isotonique avec NaCl et tampons	18 mois	30 jours	96

Solutions injectables de nitroglycérine



Nitroglycérine dans du dextrose à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Dosage	pH (plage).	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Unités/caisse
JA0692	Verre	250	25 mg (100 mcg/mL)	4,0 (3,0-5,0)	428	12 mois	12
JA0694	Verre	250	50 mg (200 mcg/mL)	4,0 (3,0-5,0)	440	18 mois	12
JA0696	Verre	250	100 mg (400 mcg/mL)	4,0 (3,0-5,0)	465	18 mois	12

Solutions de chlorure de potassium (KCl)



Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du chlorure de sodium 0,9 % USP, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB1764	Viaflex®	1 000	Na 154, K 20, Cl 174	5,0	348	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du chlorure de sodium 0,9 % USP, injectable								
JB1984	Viaflex®	1 000	Na 154, K 40, Cl 194	5,0	388	18 mois	30 jours	12

Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du dextrose à 5 % USP, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB1134	Viaflex®	1 000	K 20, Cl 20	4,0	292	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du dextrose à 5 % USP, injectable								
JB1264	Viaflex®	1 000	K 40, Cl 40	4,0	332	18 mois	30 jours	12

Solutions de chlorure de potassium (KCl)



Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 10 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,2 %								
2B1613Q	Viaflex®	500	Na 34, K 20, Cl 54	4,5	361	15 mois	30 jours	24
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,2 % USP, injectable								
JB1614	Viaflex®	1 000	Na 34, K 20, Cl 54	4,0	361	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,2 %								
2B1634X	Viaflex®	1 000	Na 34, K 40, Cl 74	4,5 (3,5-6,5)	401	18 mois	30 jours	14

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,9 % USP, injectable								
JB2434	Viaflex®	1 000	Na 154, K 20, Cl 174	4,5	601	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,9 %								
2B2454X	Viaflex®	1 000	Na 154, K 40, Cl 194	4,5 (3,5-6,5)	641	18 mois	30 jours	14

Solutions de chlorure de potassium (KCl)



Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 10 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,45 %								
2B1653Q	Viaflex®	500	Na 77, K 20, Cl 97	4,5	447	15 mois	30 jours	24
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,45 % USP, injectable								
JB1654	Viaflex®	1 000	Na 77, K 20, Cl 97	4,0	446	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du dextrose à 5 % et du chlorure de sodium à 0,45 % USP, injectable								
JB1674	Viaflex®	1 000	Na 77, K 40, Cl 117	4,0	486	18 mois	30 jours	12

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 5 mmol dans du dextrose à 3,3 % et du chlorure de sodium à 0,3 % USP, injectable								
JB1422P	Viaflex®	250	Na 51, K 20, Cl 71	4,0	309	15 mois	30 jours	30
Chlorure de Potassium à 10 mmol dans du dextrose à 3,3 % et du chlorure de sodium à 0,3 % USP, injectable								
JB1423	Viaflex®	500	Na 51, K 20, Cl 71	4,0	309	15 mois	30 jours	24
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du dextrose à 3,3 % et du chlorure de sodium à 0,3 % USP, injectable								
JB1424	Viaflex®	1 000	Na 51, K 20, Cl 71	4,0	309	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du dextrose à 3,3 % et du chlorure de sodium à 0,3 % USP, injectable								
JB1434	Viaflex®	1 000	Na 51, K 40, Cl 91	4,0	349	18 mois	30 jours	12

**Médicaments
prémélangés**

Solutions de chlorure de potassium (KCl)



Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans du lactate de Ringer USP, injectable								
JB2024	Viaflex®	1 000	Na 130, K 24, Ca 1,4, Cl 129, lactate 28	6,5	312	18 mois	30 jours	12
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans du lactate de Ringer USP, injectable								
JB2034	Viaflex	1 000	Na 130, K 44, Ca 1,4, Cl 149, lactate 28	6,5	353	18 mois	30 jours	12



Solutions de chlorure de potassium (KCl) à forte concentration

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 10 mmol dans 50 mL d'eau stérile, injectable								
JB0821	Viaflex®	50	K 200, Cl 200	5,0 (4,0-8,0)	400	12 mois	15 jours	24
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans 50 mL d'eau stérile, injectable								
JB0822	Viaflex®	50	K 400, Cl 400	5,0 (4,0-8,0)	799	12 mois	15 jours	24

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Chlorure de Potassium à 10 mmol dans 100 mL d'eau stérile, injectable								
JB0826	Viaflex®	100	K 100, Cl 100	5,0 (4,0-8,0)	200	12 mois	30 jours	24
Chlorure de Potassium à 20 mmol dans 100 mL d'eau stérile, injectable								
JB0827	Viaflex®	100	K 200, Cl 200	5,0 (4,0-8,0)	400	12 mois	30 jours	24
Chlorure de Potassium à 40 mmol dans 100 mL d'eau stérile, injectable								
JB0824	Viaflex®	100	K 400, Cl 400	5,0 (4,0-8,0)	799	12 mois	30 jours	24

Solutions injectables de théophylline



Théophylline dans du dextrose à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Volume (mL)	Dosage	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0883	Viaflex®	500	400 mg	15 mois	30 jours	24
2B0873	Viaflex®	500	800 mg	18 mois	30 jours	18



Solutions injectables de Gentran® (dextran)

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Gentran® 70 (dextran 70) à 6 % dans du chlorure de sodium à 0,9 %, injectable								
JB5013	Viaflex®	500	Na 154, Cl 154	5,0	308	15 mois	30 jours	24
Gentran® 40 (dextran 40) à 10 % dans du chlorure de sodium à 0,9 %, injectable								
JB5952	Viaflex®	500	Na 154, Cl 154	5,0	308	15 mois	30 jours	24

Gentran® 40 (dextran 40) à 10 % dans du dextrose à 5 %, injectable

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB5951	Viaflex®	500	4,5	252	15 mois	30 jours	24

Médicaments
prémélangés

Solutions injectables d'Osmitrol® (mannitol)



Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	Concentration	pH (plage).	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
2D5632Q	Viaflex®	250	20 %	5,0 (4,5-7,0)	1 098	18 mois	30 jours	36
JD5633	Viaflex®	500	20 %	5,5	1 100	15 mois	30 jours	24
JD5614	Viaflex®	1 000	10 %	5,5	549	18 mois	30 jours	12

La sécurité des patients continuant d'être un objectif important pour les hôpitaux, les sacs Mini-Bag^{MC} Plus – le système activé au point d'intervention de Baxter pour l'administration de médicaments – peuvent représenter un outil précieux qui permet aux hôpitaux d'améliorer leur efficacité et de réduire les risques d'erreurs médicamenteuses.

Utilisation facile

- Compatible avec une vaste gamme de médicaments compris dans des fioles unidoses standard dont le goulot de 20 mm de diamètre.
- Élimine la complexité et les désavantages associés au fait de conserver des stocks en double pour les systèmes qui nécessitent l'utilisation de fioles de format exclusif.

Ajoute de la flexibilité à la préparation des médicaments prémélangés.

- Permet un préassemblage pour l'activation facile et rapide peu de temps avant l'utilisation.
- Le flacon préattaché conserve sa stabilité.
- Idéal pour les systèmes de médicaments prémélangés pour la pharmacie et l'unité de soins.
- Ces sacs permettent l'accès rapide aux doses urgentes et aux doses standard.

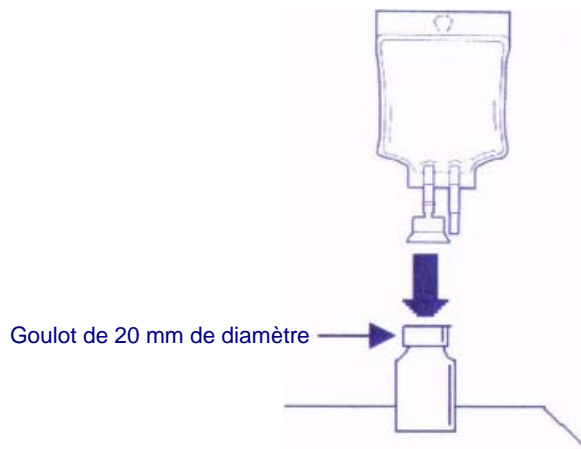
Offre une sécurité sans compromis.

- Sans aiguille – Aucune aiguille n'est nécessaire pour le mélange.
- Les fioles demeurent attachées, permettant ainsi de les identifier facilement et de contre-vérifier qu'elles contiennent le bon médicament.
- Dissolution du médicament visible.
- Le flacon reste attaché pour une double identification du produit.
- Le flacon demeure en position verticale pour une meilleure lisibilité.

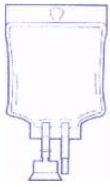
Aide à la gestion des coûts liés à la préparation de médicaments en réduisant au minimum le gaspillage des médicaments intraveineux.

- Système idéal pour les médicaments coûteux et les médicaments dont le délai de conservation est court.

Disponible en formats de 50 mL, 100 mL et 250 mL.



Produits et accessoires de reconstitution




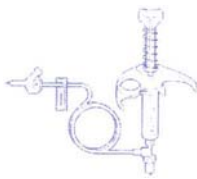
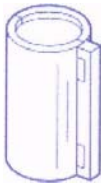
Sacs Mini-Bag^{MC} Plus

Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	pH approx.	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
Solution aqueuse de dextrose à 5 %, injectable (D5W)							
JB0040P	Viaflex [®] (paquet de 4)	50	4,0	252	12 mois	15 jours	72
JB0041P	Viaflex [®] (paquet de 4)	100	4,0	252	24 mois	30 jours	72
JB0048	Viaflex [®] (individuel)	250	4,0	252	18 mois	30 jours	20

Chlorure de sodium (NaCl) à 0,9 %, injectable (NaCl)								
Numéro de catalogue	Type de contenant	Format	mmol/L	pH (plage)	mOsmol/L (approx.)	Stabilité	Stabilité hors de l'emballage	Unités/caisse
JB0042P	Viaflex [®] (paquet de 4)	50	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	9 mois	15 jours	72
JB0043P	Viaflex [®] (paquet de 4)	100	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	12 mois	30 jours	72
JB0049	Viaflex [®] (individuel)	250	Na 154, Cl 154	5,0 (4,5-7,0)	308	18 mois	30 jours	20

Produits et accessoires de reconstitution

Accessoires de préparation de médicaments i.v.

Numéro de catalogue	Description	Unités/caisse
2B8064	<p>Dispositif de reconstitution Pour utilisation avec les récipients en plastique Viaflex Pour la reconstitution en sacs Viaflex® de médicaments en poudre ou lyophilisés contenus dans des flacons, emballage individuel sous coque de plastique transparent</p> 	400
2B8071	<p>Vial-Mate^{MC} Pour la reconstitution en sacs Viaflex® de médicaments en poudre ou lyophilisés contenus dans des flacons, emballage individuel sous coque de plastique transparent</p>	200
1C8159	<p>Système de distribution des liquides Pharm-Aide® Ce système, qui permet la préparation en vrac de mélanges ou la reconstitution en vrac de médicaments en flacon, comporte une seringue à ressort et une tubulure munie d'un perforateur qui sont fixées à une soupape à deux voies. Le piston de la seringue peut être ajusté de façon à fournir la quantité exacte de solution de dilution; il peut être verrouillé en position voulue.</p> 	12
2B8066	<p>Capuchon pour additif pour sacs Viaflex® (non stérile) Sert à indiquer qu'un médicament a bien été ajouté aux sacs Viaflex®.</p> 	900

Trousse d'essai Baxter

Numéro de catalogue	Description	Stabilité	Unités/caisse
2K2010	<p>Trousse d'essai simple Comprend 100 mL de bouillon de soya riche en trypsine dans un sac Intravia^{MC} sans PVC.</p>	12 mois	48