

## **Annexe I**

### **Liste des médicaments et présentations**

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Autriche	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Autriche	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Autriche	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Autriche	Fresenius Kabi Austria GmbH	Haes-Steril Hes	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 200/0,5 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Autriche	Fresenius Kabi Austria GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Autriche	Fresenius Kabi Austria GmbH	Voluven (Hes 130/0,4)	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Belgique	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Belgique	B.Braun Melsungen Ag	Venohes	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Belgique	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Belgique	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Belgique	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Belgique	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Belgique	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Bulgarie	B.Braun Melsungen Ag	Тетраспан	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Bulgarie	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волувен	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Bulgarie	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волулайт	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Bulgarie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Волувен	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Croatie	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Croatie	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Croatie	Fresenius Kabi D.O.O.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Croatie	Fresenius Kabi D.O.O.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Chypre	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Chypre	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
République tchèque	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
République tchèque	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
République tchèque	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
République tchèque	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
République tchèque	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Danemark	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Danemark	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Danemark	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Danemark	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Danemark	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Danemark	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Estonie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Estonie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Estonie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Estonie	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Finlande	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Finlande	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Finlande	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Finlande	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Finlande	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Finlande	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
France	B.Braun Melsungen Ag	Isovol	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,203 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,298 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,252 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,367 g/1 000 ml, Acide malique 0,671 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,266 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
France	B.Braun Melsungen Ag	Restorvol	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
France	Fresenius Kabi France S.A.S.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
France	Fresenius Kabi France S.A.S.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Allemagne	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 200/0,5 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 200/0,5 30 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 200/0,5 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Chlorure de sodium 9 g/l, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Chlorure de sodium 9 g/l, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Allemagne	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,4 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,134 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,7 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,4 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,134 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,7 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Allemagne	Serumwerk Bernburg Ag	Vitahes	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Grèce	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Grèce	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Grèce	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Grèce	Vioser S.A.	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Grèce	Vioser S.A.	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Hongrie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Hongrie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Hongrie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Hongrie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Hongrie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Hongrie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Islande	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Islande	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Islande	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Irlande	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Irlande	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Irlande	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Irlande	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Irlande	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Irlande	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Irlande	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Irlande	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Italie	B.Braun Melsungen Ag	Amidolite	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Italie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Italie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Italie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Italie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Italie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Italie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Italie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Italie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lettonie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lettonie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Lettonie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lettonie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lettonie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Lituanie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lituanie	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lituanie	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Lituanie	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Luxembourg	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Luxembourg	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Luxembourg	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Luxembourg	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Luxembourg	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Malte	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Pays-Bas	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pays-Bas	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pays-Bas	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Pays-Bas	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pays-Bas	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pays-Bas	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Norvège	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Norvège	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Norvège	Fresenius Kabi Norge As	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Norvège	Fresenius Kabi Norge As	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pologne	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 0,60 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Pologne	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan Hes	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pologne	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pologne	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Pologne	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Portugal	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Portugal	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acide malique 0,67 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Portugal	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O-2-hydroxyéthyl)amidon 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/l, Chlorure de potassium 0,3 g/l, Chlorure de sodium 6,02 g/l, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Roumanie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,203 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,298 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,252 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,367 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,266 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,671 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Roumanie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Roumanie	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Roumanie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Roumanie	Infomed Fluids Srl	Vitafusal	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,4 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,134 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,7 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Roumanie	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Roumanie	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Roumanie	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Poly(O2-hydroxyéthyl)amidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Slovaquie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovaquie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Slovaquie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovaquie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovaquie	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovénie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Slovénie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovénie	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovénie	Medias International D.O.O.	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Slovénie	Medias International D.O.O.	Voluven	Chlorure de sodium 4,5 g/500 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 30 g/500 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Slovénie	Medias International D.O.O.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Espagne	B.Braun Melsungen Ag	Isohes	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Espagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hes Hipertónico	Chlorure de sodium 72 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 200/0,5 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Espagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Espagne	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Espagne	Fresenius Kabi España S.A.U.	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Suède	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Suède	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Suède	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorure de sodium 9 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Suède	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Suède	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Suède	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Royaume-Uni	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 100 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Royaume-Uni	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,2 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,25 g/1 000 ml, Chlorure de calcium dihydraté 0,37 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 60 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 3,27 g/1 000 ml, Acide L-malique 0,67 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse

État membre EEE	Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché	Nom du médicament	DCI + dosage	Forme pharmaceutique	Voie d'administration
Royaume-Uni	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorure de magnésium hexahydraté 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de potassium 0,3 g/1 000 ml, Chlorure de sodium 6,02 g/1 000 ml, Acétate de sodium trihydraté 4,63 g/1 000 ml, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/1 000 ml	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Royaume-Uni	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 100 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse
Royaume-Uni	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorure de sodium 9 g/l, Hydroxyéthylamidon 130/0,4 60 g/l	Solution pour perfusion	Voie intraveineuse