

Príloha I

Zoznam liekov a liekových foriem

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Rakúsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rakúsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rakúsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rakúsko	Fresenius Kabi Austria GmbH	Haes-Steril Hes	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 200/0,5 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rakúsko	Fresenius Kabi Austria GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Rakúsko	Fresenius Kabi Austria GmbH	Voluven (Hes 130/0,4)	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Belgicko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Belgicko	B.Braun Melsungen Ag	Venohes	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Belgicko	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Belgicko	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Belgicko	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Belgicko	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Belgicko	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Bulharsko	B.Braun Melsungen Ag	Тетраспан	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 100 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Bulharsko	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волувен	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Bulharsko	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волулайт	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Bulharsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Волувен	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Chorvátsko	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 100 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Chorvátsko	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Chorvátsko	Fresenius Kabi D.O.O.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Chorvátsko	Fresenius Kabi D.O.O.	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Cyprus	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Cyprus	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Česká republika	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Česká republika	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Česká republika	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Dánsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Dánsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Dánsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Dánsko	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetyľškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Dánsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetyľškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Dánsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetyľškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Estónsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Estónsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Estónsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Estónsko	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Fínsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Fínsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Fínsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Fínsko	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Fínsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Fínsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Francúzsko	B.Braun Melsungen Ag	Isovol	chlorid horečnatý hexahydrát 0,203 g/1000 ml, chlorid draselný 0,298 g/1000 ml, chlorid sodný 6,252 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,367 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,671 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,266 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Francúzsko	B.Braun Melsungen Ag	Restorvol	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Francúzsko	Fresenius Kabi France S.A.S.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Francúzsko	Fresenius Kabi France S.A.S.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Nemecko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 200/0,5 100g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 200/0,5 30 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 200/0,5 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	chlorid sodný 9 g/l, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	chlorid sodný 9 g/l, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,4 g/1000 ml, chlorid sodný 6 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,134 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,7 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 100 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Nemecko	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,4 g/1000 ml, chlorid sodný 6 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,134 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,7 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nemecko	Serumwerk Bernburg Ag	Vitahes	Chlorid sodný 9 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Grécko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Grécko	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Grécko	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Grécko	Vioser S.A.	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	Infúzny roztok	intravenózne použitie
Grécko	Vioser S.A.	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	Infúzny roztok	intravenózne použitie
Maďarsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Island	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Island	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Island	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Írsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Írsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Írsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Írsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Írsko	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Írsko	Fresenius Kabi Limited	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 100g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Írsko	Fresenius Kabi Limited	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Írsko	Fresenius Kabi Limited	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	B.Braun Melsungen Ag	Amidolite	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Taliansko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Taliansko	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	chlorid sodný 9 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 100 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Taliansko	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Lotyšsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Lotyšsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Lotyšsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Lotyšsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Lotyšsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Litva	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Litva	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Litva	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Litva	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Luxembursko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Luxembursko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Luxembursko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Luxembursko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Luxembursko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Malta	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Holandsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Holandsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Holandsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Holandsko	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Holandsko	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Holandsko	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Nórsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nórsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nórsko	Fresenius Kabi Norge As	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetyľškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Nórsko	Fresenius Kabi Norge As	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetyľškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Poľsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Poľsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan Hes	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 100 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Poľsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Poľsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Poľsko	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Portugalsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Portugalsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, kyselina jablčná 0,67 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Portugalsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 130/0,4 (Ph.Eur.) 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/l, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g/l, octan sodný trihydrát 4,63 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rumunsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,203 g/1000 ml, chlorid draselný 0,298 g/1000 ml, chlorid sodný 6,252 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,367 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,266 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,671 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Rumunsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rumunsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rumunsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rumunsko	Infomed Fluids Srl	Vitafusal	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,4g/1000 ml, chlorid sodný 6g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,134g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,7g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, poly(O-2-hydroxyetyl)škrob 60 g/1000 µl	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovensko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Slovensko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovensko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovensko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovensko	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Slovinsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovinsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovinsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 100g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovinsko	Medias International D.O.O.	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Slovinsko	Medias International D.O.O.	Voluven	chlorid sodný 4,5g/500ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 30g/500ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Slovinsko	Medias International D.O.O.	Voluven	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Španielsko	B.Braun Melsungen Ag	Isohes	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Španielsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hes Hipertónico	chlorid sodný 72g/1000 ml, hydroxyetylškrob 200/0,5 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Španielsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Španielsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Španielsko	Fresenius Kabi España S.A.U.	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetyľškrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Švédsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Švédsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Švédsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	chlorid sodný 9 g/1000 ml, hetaškrob 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Švédsko	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Švédsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Švédsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Veľká Británia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 100 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie

Členský štát v EHP	Držiteľ rozhodnutia o registrácii	Názov lieku	INN + sila	Lieková forma	Cesta podania
Veľká Británia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,25 g/1000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g/1000 ml, hetaškrob 60g/1000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g/1000 ml, kyselina L-jablčná 0,67 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Veľká Británia	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g/1000 ml, chlorid draselný 0,3 g/1000 ml, chlorid sodný 6,02 g/1000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g/1000 ml, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/1000 ml	infúzny roztok	intravenózne použitie
Veľká Británia	Fresenius Kabi Limited	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 100 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie
Veľká Británia	Fresenius Kabi Limited	Voluven	chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130/0,4 60 g/l	infúzny roztok	intravenózne použitie