

## **Příloha I**

### **Seznam léčivých přípravků a lékových forem**

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Rakousko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rakousko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rakousko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH	Haes-Steril Hes	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 200 / 0,5 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rakousko	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	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH	Voluven (Hes 130/0,4)	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Belgie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Belgie	B.Braun Melsungen Ag	Venohes	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Belgie	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Belgie	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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Belgie	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Belgie	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Belgie	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Bulharsko	B.Braun Melsungen Ag	Тетраспан	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 100 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Bulharsko	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волувен	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Bulharsko	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волулайт	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Bulharsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Волувен	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Chorvatsko	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 100 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Chorvatsko	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Chorvatsko	Fresenius Kabi D.O.O.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Chorvatsko	Fresenius Kabi D.O.O.	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Kypr	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Kypr	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Česká republika	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Česká republika	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Česká republika	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Dánsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Dánsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Dánsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
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, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Dánsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Dánsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání



<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Estonsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Estonsko	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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Estonsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Estonsko	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Finsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Finsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Finsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Finsko	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Finsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Finsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Francie	B.Braun Melsungen Ag	Isovol	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,203 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,298 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,252 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,367 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,671 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,266 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Francie	B.Braun Melsungen Ag	Restorvol	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Francie	Fresenius Kabi France S.A.S.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Francie	Fresenius Kabi France S.A.S.	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Německo	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Haes-Steril	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 200 / 0,5 100g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Haes-Steril	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 200 / 0,5 30 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Haes-Steril	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 200 / 0,5 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Chlorid sodný 9 g/l, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Chlorid sodný 9 g/l, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Německo	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,4 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,134 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,7 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 100 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,4 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,134 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,7 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg Ag	Vitahes	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Řecko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Řecko	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

Členský stát EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Název přípravku	INN + síla	Léková forma	Způsob podání
Řecko	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Řecko	Vioser S.A.	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Řecko	Vioser S.A.	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Maďarsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g/l, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání



<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Island	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Island	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Island	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Irsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Irsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Irsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Irsko	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Irsko	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	B.Braun Melsungen Ag	Amidolite	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Itálie	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Itálie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 100 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Itálie	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lotyšsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lotyšsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Lotyšsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lotyšsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lotyšsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Litva	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Litva	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Litva	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lucembursko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lucembursko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Lucembursko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lucembursko	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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Lucembursko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Malta	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Nizozemsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání



<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Nizozemsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Nizozemsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Norsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Norsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Norsko	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, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Norsko	Fresenius Kabi Norge As	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Polsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Polsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan Hes	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 100 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Portugalsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Portugalsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml, kyselina jablečná 0,67 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Portugalsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 130 / 0,4 (Ph. Eur.) 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
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	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rumunsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,203 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,298 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,252 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,367 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,266 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,671 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Rumunsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rumunsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rumunsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rumunsko	Infomed Fluids Srl	Vitafusal	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,4 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,134 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,7 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, poly(0-2-hydroxyetyl)škrob 60 g / 1 000 µl	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovensko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Slovensko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovensko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovensko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovensko	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání



<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Slovinsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovinsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovinsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovinsko	Medias International D.O.O.	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Slovinsko	Medias International D.O.O.	Voluven	Chlorid sodný 4,5 g / 500 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 30 g / 500 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Slovinsko	Medias International D.O.O.	Voluven	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Španělsko	B.Braun Melsungen Ag	Isohes	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L-jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Španělsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hes Hipertónico	Chlorid sodný 72 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 200 / 0,5 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Španělsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Španělsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Španělsko	Fresenius Kabi España S.A.U.	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Švédsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L- jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Švédsko	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L- jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Švédsko	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorid sodný 9 g / 1 000 ml, hetaškrob 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Švédsko	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Švédsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Švédsko	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylskrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Spojené království	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 100 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L- jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Spojené království	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,2 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,25 g / 1 000 ml, chlorid vápenatý dihydrát 0,37 g / 1 000 ml, hetaškrob 60g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 3,27 g / 1 000 ml, kyselina L- jablečná 0,67 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání

<b>Členský stát EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Název přípravku</b>	<b>INN + síla</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Spojené království	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorid horečnatý hexahydrát 0,3 g / 1 000 ml, chlorid draselný 0,3 g / 1 000 ml, chlorid sodný 6,02 g / 1 000 ml, octan sodný trihydrát 4,63 g / 1 000 ml, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g / 1 000 ml	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Spojené království	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorid sodný 9 g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 100 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání
Spojené království	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorid sodný 9g/l, hydroxyetylškrob 130 / 0,4 60 g/l	Infuzní roztok	Intravenózní podání