

## **Příloha I**

**Seznam názvů léčivých přípravků, lékové formy, koncentrace, způsoby podání, držitele rozhodnutí o registraci v členských státech**

<b>Členský stát EU/EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Mezinárodní nechráněný název</b>	<b>Smyslený název Název</b>	<b>Koncentrace</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 8055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HAES-steril „Fresenius“ (HES 200/0,5) 6 % - Infusionsloesung	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 8055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HyperHAES 6% in 7,2 % NaCl – Infusionsloesung	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Baxter Healthcare GmbH Stella-Klein-Loew-Weg 15 1020 Vienna Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	PlasmaHES Redibag – Infusionsloesung	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,200 g/l, 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Refortan 6% Infusionsflasche	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 8055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Refortan plus 10% Infusionsflasche	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 8055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Stabisol 6% Infusionsflasche	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Rakousko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 100 mg/ml Infusionsloesung	100,0 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 60 mg/ml Infusionsloesung	60,0 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VENOFUNDIN 60 mg/ml Infusionsloesung	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 8055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6% Infusionsloesung	60,00 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rakousko	Fresenius Kabi Austria GmbH Hafnerstraße 36 8055 Graz Austria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven (HES 130/0,4) 6 % - Infusionsloesung	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Belgie	Fresenius Kabi NV Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Hydroxyetylskrob	Haes-Steril 10%	100 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	Fresenius Kabi NV Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Hydroxyetylskrob	Haes-Steril 6%	60 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	Baxter SA Bd Rene Branquart, 80 7860 Lessines Belgium	Trihydrát octanu sodného, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylskrob	Plasmavolume Redibag 6%	3,70 mg/ml, 0,40 mg/ml, 0,20 mg/ml, 6 mg/ml, 0,13 mg/ml, 60 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsugen Germany	Trihydrát octanu sodného, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylskrob, Kyselina jablečná	Tetraspan 10%	3,27 mg/ml, 0,30 mg/ml, 0,20 mg/ml, 6,25 mg/ml, 0,37 mg/ml, 100 mg/ml, 0,67 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsugen Germany	Trihydrát octanu sodného, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylskrob, Kyselina jablečná	Tetraspan 6%	3,27 mg/ml, 0,30 mg/ml, 0,20 mg/ml, 6,25 mg/ml, 0,37 mg/ml, 60 mg/ml, 0,67 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsugen Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylskrob	Venohes 6%	9 mg/ml, 60 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Belgie	Fresenius Kabi NV Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Trihydrát octanu sodného, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Volulyte 6%	4,63 mg/ml, 0,30 mg/ml, 0,30 mg/ml, 6,02 mg/ml, 60 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	Fresenius Kabi NV Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Voluven 10%	9 mg/ml, 100 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Belgie	Fresenius Kabi NV Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Voluven 6%	9 mg/ml, 60 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Bulharsko	B.Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Hemohe 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Bulharsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kroner-Strasse 1 Bad Homburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Bulharsko	Fresenius Kabi EOOD 1 "Alexander Jendov" str. 6th floor, ap 37+Sofia 1113 Bulgaria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 10%	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Bulharsko	Fresenius Kabi EOOD 1 "Alexander Jendov" str. 6th floor, ap 37+Sofia 1113 Bulgaria	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6%	60 g/l, 6,02 g/l, 4,63 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Bulharsko	Baxter Deutschland GmbH, Edissonstrasse 4+Unterschleissheim, 85716 Germany	Hydroxyetylškrob 130/0,42, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Plasma volume Redibag	60,0 g/l, 6 g/l, 0,400 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Chorvatsko	B. Braun Adria d.o.o Hondlova 2/9 10000 Zagreb Croatia	Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	TETRASPAN 60 mg/ml SOLUTION FOR INFUSION	0,37 g/l, 60,0 g/l, 0,30 g/l, 0,2 g/l, 6,25 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Chorvatsko	B. Braun Adria d.o.o Hondlova 2/9 10000 Zagreb Croatia	Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	TETRASPAN 100 mg/ml SOLUTION FOR INFUSION	0,37 g/l, 100,0 g/l, 0,30 g/l, 0,2 g/l, 6,25 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Chorvatsko	Fresenius Kabi d.o.o. Trg J.F. Kennedyya 6b 10000 Zagreb Croatia	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	VOLULYTE 6 % SOLUTION FOR INFUSION	60,0 g/l, 6,02 g/l, 4,63 g/l, 0,30 g/l 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Chorvatsko	Fresenius Kabi d.o.o. Trg J.F. Kennedyya 6b 10000 Zagreb Croatia	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN 6% SOLUTION FOR INFUSION	60,0 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Kypr	FRESENIUS KABI HELLAS AE Mesogeion Avenue 354, Agia Paraskevi 15341, Athens Greece	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný+ Trihydrát octanu sodného +Chlorid draselný+ Hexahdrát chloridu hořečnatého	VOLULYTE SOLUTION FOR INFUSION 6%	60 g/l, 6,02 g/l, 4,63 g/l 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Kypr	FRESENIUS KABI HELLAS AE Mesogeion Avenue 354, Agia Paraskevi 15341, Athens Greece	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	VOLUVEN SOLUTION FOR INFUSION 10%	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Česká republika	BAXTER CZECH spol. s r.o. Karla Engliša 3201/6 150 00 Praha 5 Czech Republic	Hydroxyetylškrob 130 000, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihdrát chloridu vápenatého, Hexahdrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	PLASMA VOLUME REDIBAG 6%	60,0 g/l, 6,0 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Česká republika	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun Strasse 1 342 12 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 130 000, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihdrát chloridu vápenatého, Hexahdrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , L-forma Kyseliny jablečné	TETRASPAN 10 %	100,0 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Česká republika	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun Strasse 1 342 12 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 130 000, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , L-forma Kyseliny jablečné	TETRASPAN 6%	60,0 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 613 52 Bad Homburg v.d.Höhe Germany	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	VOLULYTE 6%	60,0 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Česká republika	Fresenius Kabi s.r.o. Želetavská 1525/1 140 00 Praha 4 - Michle Czech Republic	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN 10%	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 613 52 Bad Homburg v.d.Höhe Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HYPERHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Česká republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 613 52 Bad Homburg v.d.Höhe Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání



Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Dánsko	Baxter A/S, Gydevang 43, DK-3450 Allerød, Denmark	Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylškrob (hes), Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , voda	Hesra	0,134 g/l, 60 g/l, 0,4 g/l, 0,2 g/l, 6 g/l, 3,7 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Dánsko	Fresenius Kabi AB, Rapskatan 7, SE-751 74 Uppsala, Sweden	Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid sodný, voda	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Dánsko	B. Braun Melsungen, Carl-Braun-Strasse 1, DE-34212 Melsungen, Germany	Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná, Hydroxid sodný, voda	Tetraspan	0,37 g/l, 60 g/l, 0,3 g/l, 0,2 g/l, 6,25 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l, 1,197 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Dánsko	B. Braun Melsungen, Carl-Braun-Strasse 1, DE-34212 Melsungen, Germany	Dihydrát chloridu vápenatého, Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná, Hydroxid sodný, voda	Tetraspan	0,37 g/l, 100 g/l, 0,3 g/l, 0,2 g/l, 6,25 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l, 1,197 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Dánsko	B. Braun Melsungen, Carl-Braun-Strasse 1, DE-34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid sodný, voda	Venofundin	60 g/l, 9 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Dánsko	Fresenius Kabi AB Rapsgatan 7 SE-751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , voda	Volulyte	60 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l, 6,02 g/l, 4,63 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Dánsko	Fresenius Kabi AB Rapsgatan 7 SE-751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný, voda	Voluven	60 g/l, 9 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Dánsko	Fresenius Kabi AB Rapsgatan 7 SE-751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný, voda	Voluven	100 g/l, 9 g/l, voda ad 1000 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Estonsko	B.Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 Melsungen D-34212 Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Chlorid hořečnatý, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	TETRASPAN 60MG/ML	60 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Estonsko	B.Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 Melsungen D-34212 Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Chlorid hořečnatý, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	TETRASPAN 100MG/ML	100 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Estonsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	VOLUVEN	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Estonsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H Germany	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid sodný, Chlorid hořečnatý	VOLULYTE	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Estonsko	Fresenius Kabi Polska Sp.z o.o Crown Tower ul.Hrubieszowska 2 Warszawa 01-209 Poland	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUFORTE	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	Baxter Oy Tammasaarenkatu 1 P.O.Box 119 00181 Helsinki, Finland	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Dihydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	HESRA	60,0 g/l, 6,000 g/l, 0,400 g/l, 0,134 g/l, 0,200 g/l, 3,700 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	Fresenius Kabi Ab Rapsgatan 7 75174 Uppsala, Sweden	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HYPERHAES	60,0 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34209 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného, Kyselina jablečná	TETRASPAN	100,0 g/l, 6,252 g/l, 0,2984 g/l, 0,3675 g/l, 0,2033 g/l, 3,266 g/l, 0,671 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34209 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Dihydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného, Kyselina jablečná	TETRASPAN	60,0 g/l, 6,252 g/l, 0,2984 g/l, 0,3675 g/l, 0,2033 g/l, 3,266 g/l, 0,671 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Finsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34209 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VENOFUNDIN	60,0 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	Fresenius Kabi Ab Rapskatan 7 75174 Uppsala, Sweden	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	VOLULYTE	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	Fresenius Kabi Ab Rapskatan 7 75174 Uppsala, Sweden	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN	60 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Finsko	Fresenius Kabi Ab Rapskatan 7 75174 Uppsala, Sweden	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN	100 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	B BRAUN MELSUNGEN Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 130 000 Dihydrát chloridu vápenatého Hexahydrát chloridu hořečnatého Kyselina jablečná Chlorid draselný Trihydrát octanu sodného Chlorid sodný	ISOVOL 6 %, solution pour perfusion	60 g/l 0,367 g/l 0,203 g/l 0,671 g/l 0,298 g/l 3,266 g/l 6,252 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	BAXTER S.A.S. Avenue Louis Pasteur ZA de Coignères Maurepas 78310 Maurepas France	Hydroxyetylškrob 130 000 Dihydrát chloridu vápenatého Hexahydrát chloridu hořečnatého Chlorid draselný Trihydrát octanu sodného Chlorid sodný	PLASMAVOLUME 6 %, solution pour perfusion	60 g/l 0,134 g/l 0,2 g/l 0,4 g/l 3,7 g/l 6 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 130 000 Hexahydrát chloridu hořečnatého Chlorid draselný Trihydrát octanu sodného Chlorid sodný	VOLULYTE 6 %, solution pour perfusion	60 g/l 0,3 g/l 0,3 g/l 4,63 g/l 6,02 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	B BRAUN MELSUNGEN Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 130 000 Chlorid sodný	RESTORVOL 6 %, solution pour perfusion	60 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 130 000 Chlorid sodný	VOLUVEN, solution pour perfusion	60 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 200 000	ELOHES 6 %, solution pour perfusion en poche	6 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 200 000	ELOHES 6%, solution injectable pour perfusion en flacon	6 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	AGUETTANT 1, rue Alexander Fleming 69007 Lyon France	Hydroxyetylškrob 200 000	PLASMOHES 6%, solution pour perfusion	6 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	B BRAUN MELSUNGEN Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 200 000 Chlorid sodný	HEAFUSINE 10%, solution pour perfusion en poche	10 g/100 ml 0,90 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	B BRAUN MELSUNGEN Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 200 000 Chlorid sodný	HEAFUSINE 6%, solution pour perfusion en poche	6 g/100 ml 0,90 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání

<b>Členský stát EU/EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Mezinárodní nechráněný název</b>	<b>Smyšlený název Název</b>	<b>Koncentrace</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 200 000 Chlorid sodný	HYPERHES, solution pour perfusion	60 g/l 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 240 000	HESTERIL 10 %, solution pour perfusion	10 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 240 000	HESTERIL 6 %, solution pour perfusion	6 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Francie	FRESENIUS KABI FRANCE 5, place du Marivel 92316 Sèvres Cedex France	Hydroxyetylškrob 250 000	LOMOL, solution injectable pour perfusion en poche	10 g/100 ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Str. 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob Chlorid sodný	Hemohes 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Str. 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob Chlorid sodný	Hemohes 10 %	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Str. 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob Chlorid sodný	VENOFUNDIN 60 mg/ml Infusionslösung	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Německo	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Str. 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 6 % Infusionslösung	60 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Str. 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 10 % Infusionslösung	100 g/l, 6.25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Baxter Deutschland GmbH Edisonstr. 4 85716 Unterschleißheim Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného	Plasma Volume Redibag	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Berlin-Chemie AG Glienicke Weg 125 12489 Berlin Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Refortan 6 %	9 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Berlin-Chemie AG Glienicke Weg 125 12489 Berlin Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Refortan 10 %	9 g/l, 100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylskrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6 % Infusionslösung	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylskrob	Voluven 6 % Infusionslösung	9 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylskrob	Voluven 10 % Infusionslösung	9 g/l, 100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylskrob	Elohäst 6 %	9 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylskrob	HyperHAES Infusionslösung	72 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylskrob	HAES-steril 3 %	9 g/l, 30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání



Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Voluven Fresenius 6 % Infusionslösung	9 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob	Haes-steril 10 %	9 g/l, 100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6 % Infusionslösung	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Haes-steril 6 %	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 6 % Infusionslösung	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 10 % Infusionslösung	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

<b>Členský stát EU/EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Mezinárodní nechráněný název</b>	<b>Smyšlený název Název</b>	<b>Koncentrace</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Německo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H.	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HyperHAES Infusionslösung	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Infukoll HES 6 %	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného	Vitafusal 10 %	100g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného	Vitakoll 10 %	100 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Infukoll HES 10 %	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného	Vitafusal 6 %	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného	Vitafusal	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Německo	Serumwerk Bernburg AG Hallesche Landstr. 105b 06406 Bernburg Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	VitaHES Infusionslösung	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	FRESENIUS KABI HELLAS AE Mesogeion Avenue 354, Agia Paraskevi 15341, Athens	Hydroxyetylskrob (M.W 200000) + Chlorid sodný	HAES-STERIL	60 g/l+9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	FRESENIUS KABI HELLAS AE Mesogeion Avenue 354, Agia Paraskevi 15341, Athens	Hydroxyetylskrob + Chlorid sodný	VOLUVEN	60 g/l+9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	FRESENIUS KABI HELLAS AE Mesogeion Avenue 354, Agia Paraskevi 15341, Athens	Hydroxyetylskrob + Chlorid sodný	VOLUVEN	100 g/l+9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	VIOSER SA, 9th Km National Highway Trikala- Larissis, P.O. Box 35, Taxiarches, Trikala Trikala 42100 Greece	Hydroxyetylskrob + Chlorid sodný	VENOFUNDIN	60 g/l+9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Řecko	FRESENIUS KABI HELLAS AE Mesogeion Avenue 354, Agia Paraskevi 15341, Athens Greece	Hydroxyetylskrob (M.W 200000) + Trihydrát octanu sodného + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Hexahydrát chloridu hořečnatého	VOLULYTE	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	BAXTER HELLAS Ltd, Metsovou 3, Neo Irakleion 14121, Athens Greece	Hydroxyetylskrob + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Dihydrát chloridu vápenatého + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Trihydrát octanu sodného	PLASMAVOLUME REDIBAG	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	VIOSER SA 9th Km National Highway Trikal-Larissa, P.O. Box 35, Taksiarhes Trikalon, Trikala 42100 Greece	Hydroxyetylskrob (M.W 200000) + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Dihydrát chloridu vápenatého + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Trihydrát octanu sodného + Kyselina jablečná	TETRASPAN	60 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Řecko	VIOSER SA 9th Km National Highway Trikal-Larissa, P.O. Box 35, Taksiarhes Trikalon, Trikala 42100 Greece	Hydroxyetylskrob (MW 200000) + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Dihydrát chloridu vápenatého + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Trihydrát octanu sodného + Kyselina jablečná	TETRASPAN	100 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN 10% oldatos infúzió	100 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN 6% oldatos infúzió	60,0 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HAES-STERIL 10% oldatos infúzió	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Maďarsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Str. 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HYPERHAES oldatos infúzió	101 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Maďarsko	B.Braun Melsungen AG Carl Braun Strasse 1 Melsungen Germany	HES, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 60 mg/ml	60 g/l, 6,252 g/l, 0,2984 g/l, 0,3675 g/l, 0,2033 g/l, 3,266 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Maďarsko	B.Braun Melsungen AG Carl Braun Strasse 1 Melsungen Germany	HES, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 100 mg/ml	100 g/l, 6,252 g/l, 0,2984 g/l, 0,3675 g/l, 0,2033 g/l, 3,266 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Maďarsko	Baxter Hungary Kft Népfürdő u. 22. Budapest H-1138 Hungary	HES, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	HesRa	60 g/l, 6 g/l, 0.4 g/l, 0.134 g/l, 0.2 g/l. 3.7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Island	Fresenius Kabi AB - Rapskatan 7 - 751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Island	B.Braun Melsungen AG Carl Braun Strasse 1 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Chlorid vápenatý, Chlorid hořečnatý, Octan sodný, Kyselina jablečná	Tetraspan	60 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Island	Fresenius Kabi Deutschland GmbH - 61346 Bad Homburg v.d.H Germany	Hydroxyetylškrob, Octan sodný, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Chlorid hořečnatý	Volulyte	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Island	Fresenius Kabi AB Rapskatan 7 751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven	60 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Irsko	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford Norfolk IP24 3SE United Kingdom	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Plasma Volume Redibag 6 % Solution for Infusion	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,200 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	B. Braun Melsungen AG, Harald Weis, Carl-Braun Strasse 1, 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob (HES) Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , L-forma Kyseliny jablečné DAB	EquiHes 60 mg/ml solution for infusion, Ecoflac Plus	60 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	B. Braun Melsungen AG, Harald Weis, Carl-Braun Strasse 1, 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná DAB	EquiHes 100 mg/ml solution for infusion, Ecoflac Plus	100 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Irsko	B. Braun Melsungen AG, Harald Weis, Carl-Braun Strasse 1, 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná DAB	EquiHes 60 mg/ml solution for infusion, Ecobag	60 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	B. Braun Melsungen AG, Harald Weis, Carl-Braun Strasse 1, 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná DAB	EquiHes 100 mg/ml solution for infusion, Ecobag	100 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court, Eastgate way, Manor Park, Runcorn, Cheshire, WA7 1NT	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Voluven 10% Solution for Infusion (Polyolefine Bag)	100 g/l 9,00 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Voluven 10% Solution for Infusion (PE Bottle)	100 g/l 9,00 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání



Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn,Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 6% Solution for Infusion (Glass bottle)	60 g/l 9,00 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn,Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 6% Solution for Infusion (Polyolefine/Freeflex Bag)	60 g/l 9,00 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn,Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 6% Solution for Infusion (PVC Bag)	60 g/l 9,00 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn,Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného Chlorid sodný Chlorid draselný Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6% Solution for Infusion, polyoelfine bags	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Irsko	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate way Manor Park Runcorn,Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného Chlorid sodný Chlorid draselný Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6% Solution for Infusion, glass bottle	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Itálie	FRESENIUS KABI ITALIA Srl Via Camagre, 41-43 Isola della Scala (Verona) 37063 Italy	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Vonten	100 g/l , 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	FRESENIUS KABI ITALIA Srl Via Camagre, 41-43 Isola della Scala (Verona) 37063 Italy	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	FRESENIUS KABI ITALIA Srl Via Camagre, 41-43 Isola della Scala (Verona) 37063 Italy	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34209 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Amidolite	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34209 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan	60 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Itálie	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34209 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan	100 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	Baxter S.p.A. Piazzale dell'industria, 20 00144 Rome Italy	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Plasmavolume	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	FRESENIUS KABI ITALIA Srl Via Camagre, 41-43 Isola della Scala (Verona) 37063 Italy	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Volulyte	60 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l, 4,63 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	Fresenius Kabi Deutschland GMBH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HAES-STERIL	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Itálie	Fresenius Kabi Deutschland GMBH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HAES-STERIL	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Lotyšsko	Fresenius Kabi Deutschland GMBH Else-Kröner-Straße 1 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 6 % solution for infusion	60 g, 9 g	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lotyšsko	Fresenius Kabi Polska Sp.z.o.o. Ul. Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa Poland	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluforte solution for infusion	100 g, 9 g	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lotyšsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6% solution for infusion	60 g, 4,63 g, 6,02 g, 0,30 g, 0,30 g	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lotyšsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 60 mg/ml solution for infusion	60 g, 6,25 g, 0,30 g, 0,37 g, 0,20 g, 3,27 g, 0,67 g	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lotyšsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 100 mg/ml solution for infusion	100 g, 6,25 g, 0,30 g, 0,37 g, 0,20 g, 3,27 g, 0,67 g	Infuzní roztok	intravenózní podání
Litva	UAB "BERLIN CHEMIE MENARINI BALTIC" Jasinskio 16a, LT-01112 Vilnius, Lithuania	Hydroxyetylškrob	Refortan	60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Litva	UAB "BERLIN CHEMIE MENARINI BALTIC" Jasinskio 16a, LT-01112 Vilnius, Lithuania	Hydroxyetylskrob	Refortan Plus	100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Litva	UAB "BERLIN CHEMIE MENARINI BALTIC" Jasinskio 16a, LT-01112 Vilnius, Lithuania	Hydroxyetylskrob	Stabisol	60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Litva	Fresenius Kabi Polska Sp.zo.o. ul.Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa, Poland	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Voluforte	100 g + 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Litva	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d. H. Germany	Hydroxyetylskrob	Volulyte	60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Litva	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d. H. Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Voluven	60 g+9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Litva	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob (HEK), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan	60 g, 6,25 g, 0,3 g, 0,37 g, 0,2 g, 3,27 g, 0,67g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Litva	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob (HEK), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan	100 g, 6,25 g, 0,3 g 0,37g, 0,2 g, 3,27g, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	Fresenius kabi deutschland G.m.b.H. 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob 200 kDa mol.substituce 0,43-0,55, Chlorid sodný	Haes-steril 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	Fresenius kabi deutschland G.m.b.H. 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob 200 kDa mol.substituce 0,43-0,55, Chlorid sodný	Haes-steril 10%	100 g/l, 9g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	B.Braun Melsungen A.G. Carl-Braun-Straße 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 200 kDa mol.substituce 0,45-0,55, Chlorid sodný	Hemohees 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	B.Braun Melsungen A.G. Carl-Braun-Straße 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob 200 kDa mol.substituce 0,45-0,55, Chlorid sodný	Hemohees 10%	100 g/l, 9g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	Fresenius kabi deutschland G.m.b.H. 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob 200 kDa mol.substituce 0,43-0,55, Chlorid sodný	Hyperhaes	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Lucembursko	Baxter S.A. Boulevard René Branquart 80 B-7860 Lessines Belgium	Hydroxyetylskrob 130 kDa mol.substituce 0,42 , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Trihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Plasma Volume Redibag 6%	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	B.Braun Melsungen A.G. Carl-Braun-Straße 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob 130 kDa mol.substituce 0,42 , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 6%	60 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	B.Braun Melsungen A.G. Carl-Braun-Straße 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob 130 kDa mol.substituce 0,42 , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 10%	100 g/l, 6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko g	B.Braun Melsungen A.G. Carl-Braun-Straße 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob 130 kDa mol.substituce 0,42 , Chlorid sodný	Venofundin 60 mg/ml	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Lucembursko	Fresenius kabi deutschland G.m.b.H. 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob 130 kDa mol.substituce 0,38-0,45 , Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6%	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	Fresenius kabi deutschland G.m.b.H. 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob 130 kDa mol.substituce 0,38-0,45 , Chlorid sodný	Voluven 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Lucembursko	Fresenius kabi deutschland G.m.b.H. 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob 130 kDa mol.substituce 0,38-0,45 , Chlorid sodný	Voluven 10%	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Malta	Fresenius Kabi Limited Cestrian Court Eastgate Way Manor Park Runcorn Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Hydroxyetylškrob 130/0.4	Volulyte 6% solution for infusion	4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Malta	Baxter Healthcare Limited Caxton Way Thetford Norfolk IP24 3SE United Kingdom	Hydroxyetylškrob (HES), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Plasma Volume Redibag 6% solution for infusion	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,200 g/l, 3,7 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání



Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Norsko	Baxter AS Gjerdumsvei 11 0484 Oslo Norway	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Hesra	60 g/l, 6,00 g/l, 0,400 g/l, 0,134 g/l, 0,200 g/l, 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Norsko	Fresenius Kabi Norge AS Postboks 430 1753 Halden Norway	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Norsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan	60 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3, 27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Norsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný	Venofundin	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Norsko	Fresenius Kabi Norge AS Postboks 430 1753 Halden Norway	Hydroxyetylskrob (HES), Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Norsko	Fresenius Kabi Norge AS Postboks 430 1753 Halden Norway	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný	Voluven	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Norsko	Fresenius Kabi Norge AS Postboks 430 1753 Halden Norway	Hydroxyetylskrob (HES), Chlorid sodný	Voluven	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Polsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylskrob	HAES - steril 10%	100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Berlin-Chemie AG Glienicker Weg 125 12489 Berlin Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Refortan	60 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Baxter Polska Sp. z o.o. ul. Kruczkowskiego 8 00-380 Warszawa Poland	Hydroxyetylskrob,	6% Hydroksyetyloskrobia 200/0,5 Baxter	60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Baxter Polska Sp. z o.o. ul. Kruczkowskiego 8 00-380 Warszawa Poland	Hydroxyetylskrob	10% Hydroksyetyloskrobia 200/0,5 Baxter	100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Berlin-Chemie AG Glienicker Weg 125 12489 Berlin Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Refortan Forte	100 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Hemohees 6%	60 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	Hemohees 10%	100 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného, Kyselina jantarová	Tetraspan 60 mg/ml HES roztwór do infuzji	60 g/l 6,25 g/l 0,30 g/l 0,37 g/l 0,20 g/l 3,27 g/l 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Polsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného, Kyselina jantarová	Tetraspan 100 mg/ml HES roztwór do infuzji	100 g/l 6,252 g/l 0,2984 g/l 0,3675 g/l 0,2033 g/l 3,266 g/l 0,6710 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Baxter Polska Sp. z o.o. ul. Kruczkowskiego 8 00-380 Warszawa Poland	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	PlasmaVolume Redibag	60 g/l 6,0 g/l 0,4 g/l 0,134 g/l 0,2 g/l 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o. ul. Hrubieszowska 2 01-209 Warszawa Poland	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 10%	100 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH D- 61346 Bad Homburg v.d.H Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN	60 g/l 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Polsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH D- 61346 Bad Homburg v.d.H Germany	Hydroxyetylškrob 130/0,4, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6%	60 g/l, 6,02 g/l, 4,63 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda Av. do Forte, 3 Edifício Suécia III - Piso 2 2790-073 Carnaxide Portugal	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	Haes-Steril 10%	100 mg/ml + 9 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda Av. do Forte, 3 Edifício Suécia III - Piso 2 2790-073 Carnaxide Portugal	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	Haes-Steril 6%	60 mg/ml + 9 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda Av. do Forte, 3 Edifício Suécia III - Piso 2 2790-073 Carnaxide	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	Voluven Fresenius	60 mg/ml + 9 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda Av. do Forte, 3 Edifício Suécia III - Piso 2 2790-073 Carnaxide Ptl	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	HyperHAES	60 mg/ml + 72 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	B. Braun Melsungen A.G. Carl-Braun Strasse, 1 D-34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	Venofundin	60 mg/ml + 9 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda Av. do Forte, 3 Edifício Suécia III - Piso 2 2790-073 Carnaxide Portugal	Chlorid draselný + Trihydrát octanu sodného + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	Volulyte	0,3 mg/ml, 4,63 mg/ml, 0,3 mg/ml, 60 mg/ml, 6,02 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Portugalsko	B. Braun Melsungen A.G. Carl-Braun Strasse, 1 D-34212 Melsungen Germany	Chlorid draselný + Trihydrát octanu sodného + Kyselina jablečná + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Chlorid sodný + Hydroxyetylškrob + Dihydrát chloridu vápenatého	Tetraspan	0,3 mg/ml, 3,27 mg/ml, 0,67 mg/ml, 0,2 mg/ml, 6,25 mg/ml, 60 mg/ml, 0,37 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	B. Braun Melsungen A.G. Carl-Braun Strasse, 1 D-34212 Melsungen Germany	Chlorid draselný + Trihydrát octanu sodného + Kyselina jablečná + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Chlorid sodný + Hydroxyetylškrob + Dihydrát chloridu vápenatého	Tetraspan	0,3 mg/ml, 3,27 mg/ml, 0,67 mg/ml, 0,2 mg/ml, 6,25 mg/ml, 100 mg/ml, 0,37 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	Baxter Médico-Farmacêutica, Lda. Zona Industrial da Abrunheira - Edifício 10 - Sintra Business Park 2710-089 Sintra Portugal	Trihydrát octanu sodného + Chlorid draselný + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Hydroxyetylškrob + Dihydrát chloridu vápenatého + Chlorid sodný	PlasmaVolume Redibag	3,7 mg/ml, 0,4 mg/ml, 0,2 mg/ml, 60 mg/ml, 0,134 mg/ml, 6 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání
Portugalsko	Fresenius Kabi Pharma Portugal, Lda Av. do Forte, 3 Edifício Suécia III - Piso 2 2790-073 Carnaxide Portugal	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	Voluven Fresenius	100 mg/ml, 9 mg/ml	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Portugalsko	S.C. INFOMED FLUIDS S.R.L., B-dul Theodor Pallady nr. 50, sector 3, București, 032266 Romania	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný Chlorid draselný Dihydrát chloridu vápenatého Hexahydrát chloridu hořečnatého Trihydrát octanu sodného	VITAFUSAL	60 g/l, 6 g/l, 0,40 g/l, 0,134 g/l, 0,20 g/l, 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GmbH, D-61346 Bad Homburg v.d.H., Germany	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný	Voluven 60 g/1000 ml	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	S.C. FRESENIUS KABI ROMÂNIA S.R.L. Strada Fânarului nr. 2A, 500464 Brașov, Romania	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný	VOLUVEN 10%	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	S.C. INFOMED FLUIDS S.R.L. B-dul Theodor Pallady nr. 50, sector 3, București,	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný	INFOHES 60 g/L	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	S.C. INFOMED FLUIDS S.R.L. B-dul Theodor Pallady nr. 50, sector 3, București,	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný	INFOHES 100 g/L	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl – Braun str. 1, D – 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný	HEMOHES 6%	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl – Braun str. 1, D – 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylskrob Chlorid sodný	HEMOHES 10%	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyšlený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Rumunsko	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND, D-61343 Bad Homburg, Germany	Hydroxyetylškrob Chlorid sodný	HAES-steril 60g/1000 ml	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND, D-61343 Bad Homburg, Germany	Hydroxyetylškrob Chlorid sodný	HAES-steril 100 g/1000 ml	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG, Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob Chlorid sodný	Venofundin 6 g/100 ml	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	S.C. Fresenius Kabi Romania S.R.L, strada Fanarului nr. 2A, 500464 Brasov, Romania	Hydroxyetylškrob, Trihydrát octanu sodného , Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid sodný	Volulyte 6%	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun. Str.1, D-34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Dihydrát chloridu vápenatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	TETRASPAN 60 mg/ml	60 g/l, 6,252 g/l, 0,298 g/l, 0,203 g/l, 0,367 g/l, 3,266 g/l, 0,671 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Rumunsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun. Str.1, D-34212 Melsungen, Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Dihydrát chloridu vápenatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	TETRASPAN 100 mg/ml	100 g/l, 6,252 g/l, 0,298 g/l, 0,203 g/l, 0,367 g/l, 3,266 g/l, 0,671 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Slovenská republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	HAES-steril 10 %	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovenská republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovenská republika	BAXTER CZECH spol. s r.o. Karla Engliše 3201/6 150 00 Praha 5 Czech Republic	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	PlasmaVolume Redibag	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovenská republika	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Chlorid vápenatý, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Octan sodný, Kyselina jablečná	Tetraspan 10 %	100 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovenská republika	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Straße 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylskrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Chlorid vápenatý, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Octan sodný, Kyselina jablečná	Tetraspan 6 %	60 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovenská republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylskrob, Trihydrát octanu sodného, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Volulyte 6%, infúzny roztok	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání



Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Slovenská republika	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovenská republika	Fresenius Kabi s.r.o. Želetavská 1525/1 140 00 Praha 4 - Michle Czech Republic	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	Voluven 10 %	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovinsko	Medias International d.o.o. Leskoškova cesta 9D 1000 Ljubljana Slovenia	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	HAES-steril 60 mg/ml raztopina za infundiranje	60,0 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovinsko	Baxter d.o.o. Železna cesta 18 1000 Ljubljana Slovenija	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Plasma Volume Redibag 60 mg/ml raztopina za infundiranje	60,0 g/l, 6,0 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l,	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovinsko	B.Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 60 mg/ml raztopina za infundiranje	60,0 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Slovinsko	B.Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná	Tetraspan 100 mg/ml raztopina za infundiranje	100,0 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovinsko	Medias International d.o.o. Leskoškova cesta 9D 1000 Ljubljana Slovenia	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného	Volulyte 60 mg/ml raztopina za infundiranje	60,0 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l, 4,63 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovinsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH 61346 Bad Homburg v.d.H. Germany	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN 100 mg/ml raztopina za infundiranje	100,0 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Slovinsko	Medias International d.o.o. Leskoškova cesta 9D 1000 Ljubljana Slovenia	Hydroxyetylškrob, Chlorid sodný	VOLUVEN 60 mg/ml raztopina za infundiranje	60,0 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun Strasse, 1 Melsungen D-34212 Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	HEMOES 6 % SOLUCIÓN	60 g/l + 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun Strasse, 1 Melsungen D-34212 Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	HEMOES 10 % SOLUCIÓN	100 g/l + 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Španělsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner Strasse, 1 61352 Bad Homburg Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	VOLUVEN 6 % SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	60 g/l + 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	FRESENIUS KABI ESPAÑA S.A. Marina, 16-18-17 08005 Barcelona Spain	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	VOLUVEN 10 % SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	100 g/l + 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner Strasse, 1 61352 Bad Homburg Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný	HES HIPERTONICO FRESENIUS SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	60 g/l + 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	Fresenius Kabi Deutschland GmbH Else-Kröner Strasse, 1 61352 Bad Homburg Germany	Hydroxyetylškrob + Trihydrát octanu sodného + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Hexahydrát chloridu hořečnatého	VOLULYTE 6% SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	60 g/l, 4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,30 g/l, 0,30 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun Strasse, 1 Melsungen D-34212 Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Dihydrát chloridu vápenatého + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Trihydrát octanu sodného + Kyselina jablečná	ISOHES 6 % SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	60 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Španělsko	B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun Strasse, 1 Melsungen D-34212 Germany	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Dihydrát chloridu vápenatého + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Trihydrát octanu sodného + Kyselina jablečná	ISOHES 10 % SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	100 g/l, 6,25 g/l, 0,30 g/l, 0,37 g/l, 0,20 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Španělsko	BAXTER S.L. Polígono Industrial Sector 14 ouet de Camilo, 2 46394 Ribarroja del Turia (Valencia) Spain	Hydroxyetylškrob + Chlorid sodný + Chlorid draselný + Dihydrát chloridu vápenatého + Hexahydrát chloridu hořečnatého + Trihydrát octanu sodného	PLASMAVOLUME REDIBAG SOLUCIÓN PARA PERFUSIÓN	60 g/l, 6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,70 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	Fresenius Kabi AB, 751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný	Voluven	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	Fresenius Kabi AB, 751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylškrob, 200/0,5, Chlorid sodný	HyperHAES	60 g/l, 72 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	B. Braun Melsungen AG P.O. Box 1110 +1120 DE-34209 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný	Venofundin®	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná, Dihydrát chloridu vápenatého, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Tetraspan	60 g/l, 6,252 g/l, 3,266 g/l, 0,671 g/l, 0,368 g/l, 0,298 g/l, 0,203 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	B. Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná, Dihydrát chloridu vápenatého, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého	Tetraspan	100 g/l, 6,252 g/l, 3,266 g/l, 0,671 g/l, 0,368 g/l, 0,298 g/l, 0,203 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Švédsko	Fresenius Kabi AB, 751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Hexahydrát chloridu hořečnatého, Chlorid draselný	Volulyte	60 g/l, 6,020 g/l, 4,630 g/l, 0,300 g/l, 0,300 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	Baxter Medical AB Box 63 164 94 Kista Sweden	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný, Trihydrát octanu sodného , Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Dihydrát chloridu vápenatého	Hesra	60 g/l, 6,000 g/l, 3,700 g/l, 0,400 g/l, 0,200 g/l, 0,134 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Švédsko	Fresenius Kabi AB, 751 74 Uppsala Sweden	Hydroxyetylškrob, 130/0,4, Chlorid sodný	Voluven	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V. Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 200,000), Chlorid sodný	EloHAES, infusievloeistof	60,0 g/l, 9,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V. Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 200,000)	HyperHAES, oplossing voor intraveneuze infusie 60 g/l	60,0 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	B. Braun Melsungen AG (Melsungen) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 130,000) Chlorid sodný, Kyselina jablečná, Chlorid vápenatý, Chlorid draselný, Chlorid hořečnatý, Octan sodný	Tetraspan 10% g/v, oplossing voor infusie 100 g/l	100,0 g/l, 9 g/l, 0,67 g/l, 0,37 g/l, 0,3 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Nizozemsko	B. Braun Melsungen AG (Melsungen) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 130,000) Chlorid sodný, Kyselina jablečná, Chlorid vápenatý, Chlorid draselný, Chlorid hořečnatý, Octan sodný	Tetraspan 6% g/v, oplossing voor infusie 60 g/l	60,0 g/l, 6,25 g/l, 0,67 g/l, 0,37 g/l, 0,3 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	B. Braun Melsungen AG (Melsungen) Carl-Braun-Strasse 1 34212 Melsungen Germany	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 130,000), Chlorid sodný	Venofundin 60 mg/ml, oplossing voor intraveneuze infusie	60,0 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V. Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 130,000) , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Chlorid hořečnatý, Octan sodný, Kyselina chlorovodíková	Volulyte 6% oplossing voor infusie	60,0 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l, 4,63 g/l, 0,3 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V. Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (MR 130,000), Chlorid sodný	Voluven, 6 % (60 mg/ml) oplossing voor infusie	60,0 g/l, 0,9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Nizozemsko	Fresenius Kabi Nederland B.V. Molenberglei 7 2627 Schelle Belgium	Léčivé látky: Hydroxyetylškrob (polymer 130/0,4) and Chlorid sodný	Voluven 10% (100 mg/ml)	100 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Nizozemsko	Baxter B.V. Kobaltweg 49 3542 CE UTRECHT/The Netherlands	Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Hydroxyetylškrob 130/0,42	Plasma Volume Redibag 6%, solution for infusion	6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	Baxter Healthcare Limited, Caxton Way, Thetford, Norfolk IP24 3SE United Kingdom	Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Hydroxyetylškrob 130/0,42	Plasma Volume Redibag 6% Solution for Infusion	6 g/l, 0,4 g/l, 0,134 g/l, 0,2 g/l, 3,7 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	Fresenius Kabi Limited, Cestrian Court, Eastgate Way, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob 130/0,4, Chlorid sodný	Voluven 6% solution for injection	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	Fresenius Kabi Limited, Cestrian Court, Eastgate Way, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Hydroxyetylškrob 200/0,5, Chlorid sodný	Hyperhaes Solution for Injection	72 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání

Členský stát EU/EHP	Držitel rozhodnutí o registraci	Mezinárodní nechráněný název	Smyslený název Název	Koncentrace	Léková forma	Způsob podání
Velká Británie	Fresenius Kabi Limited, Cestrian Court, Eastgate Way, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Trihydrát octanu sodného , Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Hydroxyetylškrob 130/0,4	Volulyte 6% solution for infusion	4,63 g/l, 6,02 g/l, 0,3 g/l, 0,3 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	Fresenius Kabi Limited, Cestrian Court, Eastgate Way, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob 130/0,4	Voluven 6% solution for infusion	9 g/l, 60 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	Fresenius Kabi Limited, Cestrian Court, Eastgate Way, Manor Park, Runcorn, Cheshire WA7 1NT United Kingdom	Chlorid sodný, Hydroxyetylškrob 130/0,4	Voluven 10% solution for infusion	9 g/l, 100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	B Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 Melsungen, D-34212 Germany	Hydroxyetylškrob mol. sub. 0,45-0,55 AV. MW 200K, Chlorid sodný	Venofundin 6% solution for infusion	60 g/l, 9 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání
Velká Británie	B Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 Melsungen, D-34212 Germany	Chlorid sodný, Chlorid draselný, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná, Hydroxyetylškrob Dihydrát chloridu vápenatého	Tetraspan 6% solution for infusion	6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l, 60 g/l, 0,37 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání



<b>Členský stát EU/EHP</b>	<b>Držitel rozhodnutí o registraci</b>	<b>Mezinárodní nechráněný název</b>	<b>Smyslený název Název</b>	<b>Koncentrace</b>	<b>Léková forma</b>	<b>Způsob podání</b>
Velká Británie	B Braun Melsungen AG Carl-Braun-Strasse 1 Melsungen, D-34212 Germany	Chlorid sodný, Chlorid draselný, Dihydrát chloridu vápenatého, Hexahydrát chloridu hořečnatého, Trihydrát octanu sodného , Kyselina jablečná, Hydroxyetylškrob	Tetraspan 10% solution for infusion	6,25 g/l, 0,3 g/l, 0,37 g/l, 0,2 g/l, 3,27 g/l, 0,67 g/l, 100 g/l	Infuzní roztok	intravenózní podání