

## **Aneks I**

### **Wykaz produktów leczniczych i postaci farmaceutycznych**

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Austria	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Austria	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Austria	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Austria	Fresenius Kabi Austria GmbH	Haes-Steril Hes	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 200/0,5 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Austria	Fresenius Kabi Austria GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Austria	Fresenius Kabi Austria GmbH	Voluven (Hes 130/0,4)	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Belgia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Belgia	B.Braun Melsungen Ag	Venohes	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Belgia	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Belgia	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Belgia	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Belgia	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Belgia	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Bułgaria	B.Braun Melsungen Ag	Тетраспан	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Bułgaria	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волувен	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Bułgaria	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волулайт	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Bułgaria	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Волувен	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Chorwacja	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Chorwacja	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Chorwacja	Fresenius Kabi D.O.O.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Chorwacja	Fresenius Kabi D.O.O.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Cypr	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Cypr	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Czechy	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Czechy	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Czechy	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Czechy	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Czechy	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Dania	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Dania	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Dania	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Dania	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego



<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Dania	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Dania	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Estonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, poli(O-2- hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Estonia	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Estonia	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Estonia	Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.	Voluforte	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Finlandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Finlandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Finlandia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Finlandia	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Finlandia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Finlandia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Francja	B.Braun Melsungen Ag	Isovol	Chlorek magnezu sześciowodny 0,203 g/1000 ml, chlorek potasu 0,298 g/1000 ml, chlorek sodu 6,252 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,367 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,671 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,266 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Francja	B.Braun Melsungen Ag	Restorvol	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Francja	Fresenius Kabi France S.A.S.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Francja	Fresenius Kabi France S.A.S.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Niemcy	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 200/0,5 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 200/0,5 30 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 200/0,5 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Chlorek sodu 9 g/l, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Chlorek sodu 9 g/l, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Niemcy	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,4 g/1000 ml, chlorek sodu 6 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,134 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,7 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,4 g/1000 ml, chlorek sodu 6 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,134 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,7 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Niemcy	Serumwerk Bernburg Ag	Vitahes	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Grecja	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Grecja	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Grecja	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Grecja	Vioser S.A.	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do wstrzykiwań	Do stosowania dożylnego
Grecja	Vioser S.A.	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do wstrzykiwań	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Węgry	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Węgry	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Węgry	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego



<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Węgry	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Węgry	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Węgry	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Islandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Islandia	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Islandia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Irlandia	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Irlandia	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Irlandia	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Irlandia	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Irlandia	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Irlandia	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Irlandia	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Irlandia	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	B.Braun Melsungen Ag	Amidolite	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Włochy	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Włochy	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Łotwa	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Łotwa	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Łotwa	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Łotwa	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Łotwa	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Litwa	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Litwa	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Litwa	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Litwa	Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.	Voluforte	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Luksemburg	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Luksemburg	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Luksemburg	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Luksemburg	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego



<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Luksemburg	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Malta	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Holandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Holandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Holandia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Holandia	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Holandia	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Holandia	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Norwegia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Norwegia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Norwegia	Fresenius Kabi Norge As	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Norwegia	Fresenius Kabi Norge As	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Polska	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Polska	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan Hes	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Polska	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Polska	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Polska	Fresenius Kabi Polska Sp. z o.o.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Portugalia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Portugalia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, kwas jabłkowy 0,67 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Portugalia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Portugalia	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 130/0,4 (Farmakopea Europejska) 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Portugalia	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/l, chlorek potasu 0,3 g/l, chlorek sodu 6,02 g/l, octan sodu trójwodny 4,63 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Portugalia	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Portugalia	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Rumunia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,203 g/1000 ml, chlorek potasu 0,298 g/1000 ml, chlorek sodu 6,252 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,367 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,266 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,671 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Rumunia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Rumunia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Rumunia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Rumunia	Infomed Fluids Srl	Vitafusal	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,4 g/1000 ml, chlorek sodu 6 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,134 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,7 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Rumunia	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Rumunia	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Rumunia	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Słowacja	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowacja	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowacja	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowacja	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego



<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Słowacja	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowenia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowenia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowenia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Słowenia	Medias International D.O.O.	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowenia	Medias International D.O.O.	Voluven	Chlorek sodu 4,5 g/500 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 30 g/500 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Słowenia	Medias International D.O.O.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Hiszpania	B.Braun Melsungen Ag	Isohes	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Hiszpania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hes Hipertónico	Chlorek sodu 72 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 200/0,5 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Hiszpania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Hiszpania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Hiszpania	Fresenius Kabi España S.A.U.	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Szwecja	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Szwecja	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Szwecja	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Chlorek sodu 9 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Szwecja	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Szwecja	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Szwecja	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Zjednoczone Królestwo	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 100 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Zjednoczone Królestwo	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Chlorek magnezu sześciowodny 0,2 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,25 g/1000 ml, chlorek wapnia dwuwodny 0,37 g/1000 ml, hetastarch 60 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 3,27 g/1000 ml, kwas L-jabłkowy 0,67 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Zjednoczone Królestwo	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Chlorek magnezu sześciowodny 0,3 g/1000 ml, chlorek potasu 0,3 g/1000 ml, chlorek sodu 6,02 g/1000 ml, octan sodu trójwodny 4,63 g/1000 ml, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/1000 ml	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego
Zjednoczone Królestwo	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 100 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego

<b>Państwo członkowskie EOG</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>Nazwa generyczna + moc</b>	<b>Postać farmaceutyczna</b>	<b>Droga podania</b>
Zjednoczone Królestwo	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Chlorek sodu 9 g/l, hydroksyetyloskrobia 130/0,4 60 g/l	Roztwór do infuzji	Do stosowania dożylnego