

## **Anexo I**

### **Lista de medicamentos y presentaciones**

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Austria	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Austria	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Austria	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Austria	Fresenius Kabi Austria GmbH	Haes-Steril Hes	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 200/0,5 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Austria	Fresenius Kabi Austria GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Austria	Fresenius Kabi Austria GmbH	Voluven (Hes 130/0,4)	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bélgica	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bélgica	B.Braun Melsungen Ag	Venohes	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bélgica	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Bélgica	Fresenius Kabi Nv/Sa	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bélgica	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bélgica	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bélgica	Fresenius Kabi Nv/Sa	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bulgaria	B.Braun Melsungen Ag	Тетраспан	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bulgaria	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волувен	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Bulgaria	Fresenius Kabi Bulgaria Eood	Волулайт	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Bulgaria	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Волувен	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Croacia	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Croacia	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Croacia	Fresenius Kabi D.O.O.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Croacia	Fresenius Kabi D.O.O.	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Chipre	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Chipre	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
República Checa	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
República Checa	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
República Checa	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
República Checa	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
República Checa	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Dinamarca	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa



<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Dinamarca	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Dinamarca	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Dinamarca	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Dinamarca	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Dinamarca	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Estonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Estonia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Estonia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Estonia	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Finlandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Finlandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Finlandia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

Estado miembro del EEE	Titular de la autorización de comercialización	Nombre de producto	DCI + concentración	Forma farmacéutica	Vía de administración
Finlandia	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Finlandia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Finlandia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Francia	B.Braun Melsungen Ag	Isovol	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,203 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,298 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,252 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,367 g/1000 ml, ácido málico 0,671 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,266 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Francia	B.Braun Melsungen Ag	Restorvol	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Francia	Fresenius Kabi France S.A.S.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Francia	Fresenius Kabi France S.A.S.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Alemania	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 200/0,5 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Cloruro de sodio 9 g/l, almidón hidroxietilado 200/0,5 30 g/l	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Cloruro de sodio 9 g/l, almidón hidroxietilado 200/0,5 60 g/l	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Cloruro de sodio 9 gl, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Serumwerk Bernburg Ag	Infukoll	Cloruro de sodio 9 gl, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,4 g/1000 ml, cloruro de sodio 6 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,134 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,7 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Alemania	Serumwerk Bernburg Ag	Vitafusal	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,4 g/1000 ml, cloruro de sodio 6 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,134 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,7 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Alemania	Serumwerk Bernburg Ag	Vitahes	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Grecia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Grecia	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Grecia	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa



<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Grecia	Vioser S.A.	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Grecia	Vioser S.A.	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Hungría	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Hungría	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Hungría	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Hungría	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Hungría	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Hungría	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Islandia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Islandia	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Islandia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/l, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/l	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Irlanda	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Irlanda	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecobag	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Irlanda	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Irlanda	B.Braun Melsungen Ag	Equihes Ecoflac Plus	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Irlanda	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Irlanda	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Irlanda	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Irlanda	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	B.Braun Melsungen Ag	Amidolite	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Italia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Italia	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Italia	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Letonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Letonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa



<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Letonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Letonia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Letonia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Lituania	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Lituania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Lituania	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Lituania	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Luxemburgo	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Luxemburgo	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Luxemburgo	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Luxemburgo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Luxemburgo	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/l, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/l	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Malta	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Países Bajos	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Países Bajos	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Países Bajos	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Países Bajos	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Países Bajos	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Países Bajos	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Noruega	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Noruega	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Noruega	Fresenius Kabi Norge As	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Noruega	Fresenius Kabi Norge As	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Polonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Polonia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan Hes	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Polonia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Polonia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Polonia	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Portugal	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Portugal	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, ácido málico 0,67 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Portugal	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa



<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 gl, cloruro de potasio 0,3 gl, cloruro de sodio 6,02 gl, acetato de sodio trihidrato 4,63 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Rumanía	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,203 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,298 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,252 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,367 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,266 g/1000 ml, ácido L-málico 0,671 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Rumanía	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Rumanía	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Rumanía	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Rumanía	Infomed Fluids Srl	Vitafusal	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,4 g/1000 ml, cloruro de sodio 6 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,134 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,7 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Rumanía	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Rumanía	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Rumanía	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón poli(O-2 hidroxietilado) 60 g/1000 µl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovaquia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovaquia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Eslovaquia	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovaquia	Fresenius Kabi Deutschland Gmbh	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovaquia	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovenia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Eslovenia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovenia	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovenia	Medias International D.O.O.	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovenia	Medias International D.O.O.	Voluven	Cloruro de sodio 4,5 g/500 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 30 g/500 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Eslovenia	Medias International D.O.O.	Voluven	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
España	B.Braun Melsungen Ag	Isohes	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
España	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hes Hipertónico	Cloruro de sodio 72 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 200/0,5 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
España	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
España	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
España	Fresenius Kabi España S.A.U.	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Suecia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Suecia	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Suecia	B.Braun Melsungen Ag	Venofundin	Cloruro de sodio 9 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa



<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Suecia	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Suecia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Suecia	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Reino Unido	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 100 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa

<b>Estado miembro del EEE</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización</b>	<b>Nombre de producto</b>	<b>DCI + concentración</b>	<b>Forma farmacéutica</b>	<b>Vía de administración</b>
Reino Unido	B.Braun Melsungen Ag	Tetraspan	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,2 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,25 g/1000 ml, cloruro de calcio dihidrato 0,37 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 60 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 3,27 g/1000 ml, ácido L-málico 0,67 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Reino Unido	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Cloruro de magnesio hexahidrato 0,3 g/1000 ml, cloruro de potasio 0,3 g/1000 ml, cloruro de sodio 6,02 g/1000 ml, acetato de sodio trihidrato 4,63 g/1000 ml, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 g/1000 ml	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Reino Unido	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 100 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa
Reino Unido	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Cloruro de sodio 9 gl, almidón hidroxietilado 130/0,4 60 gl	Solución para perfusión	Vía intravenosa