

## **Anhang I**

### **Liste der Arzneimittel und Darreichungsformen**

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Österreich	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Österreich	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Österreich	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Österreich	Fresenius Kabi Austria GmbH	Haes-Steril Hes	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 200/0,5 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Österreich	Fresenius Kabi Austria GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Österreich	Fresenius Kabi Austria GmbH	Voluven (Hes 130/0,4)	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Belgien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Belgien	B. Braun Melsungen AG	Venohes	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Belgien	Fresenius Kabi NV/SA	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Belgien	Fresenius Kabi NV/SA	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Belgien	Fresenius Kabi NV/SA	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Belgien	Fresenius Kabi NV/SA	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Belgien	Fresenius Kabi NV/SA	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Bulgarien	B. Braun Melsungen AG	Тетраспан	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Bulgarien	Fresenius Kabi Bulgaria EOOD	Волувен	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Bulgarien	Fresenius Kabi Bulgaria EOOD	Волулайт	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Bulgarien	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Волувен	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Kroatien	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Kroatien	B.Braun Adria D.O.O.	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Kroatien	Fresenius Kabi D.O.O.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Kroatien	Fresenius Kabi D.O.O.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Zypern	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Zypern	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Tschechische Republik	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Tschechische Republik	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Tschechische Republik	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Tschechische Republik	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Tschechische Republik	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Dänemark	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung



Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Dänemark	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Dänemark	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Dänemark	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Dänemark	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Dänemark	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

<b>Mitgliedstaat im EWR</b>	<b>Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen</b>	<b>Produktname</b>	<b>INN + Stärke</b>	<b>Darreichungsform</b>	<b>Art der Anwendung</b>
Estland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Estland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Estland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Estland	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Finnland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Finnland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Finnland	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Finnland	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

<b>Mitgliedstaat im EWR</b>	<b>Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen</b>	<b>Produktname</b>	<b>INN + Stärke</b>	<b>Darreichungsform</b>	<b>Art der Anwendung</b>
Finnland	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Finnland	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Frankreich	B. Braun Melsungen AG	Isovol	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,203 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,298 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,252 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,367 g/1000 ml, Apfelsäure 0,671 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,266 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Frankreich	B. Braun Melsungen AG	Restorvol	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Frankreich	Fresenius Kabi France S.A.S.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat- Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

<b>Mitgliedstaat im EWR</b>	<b>Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen</b>	<b>Produktname</b>	<b>INN + Stärke</b>	<b>Darreichungsform</b>	<b>Art der Anwendung</b>
Frankreich	Fresenius Kabi France S.A.S.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 200/0,5 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 200/0,5 30 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Haes-Steril	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 200/0,5 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Serumwerk Bernburg AG	Infukoll	Natrumchlorid 9 g/l, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Deutschland	Serumwerk Bernburg AG	Infukoll	Natrumchlorid 9 g/l, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Serumwerk Bernburg AG	Vitafusal	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,4 g/1000 ml, Natriumchlorid 6 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,134 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,7 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Serumwerk Bernburg AG	Vitafusal	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,4 g/1000 ml, Natriumchlorid 6 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,134 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,7 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Deutschland	Serumwerk Bernburg AG	Vitahes	Natrumchlorid 9 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Griechenland	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Griechenland	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Griechenland	Fresenius Kabi Hellas A.E.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Griechenland	Vioser S.A.	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Injektionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Griechenland	Vioser S.A.	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Injektionslösung	Zur intravenösen Anwendung



Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Ungarn	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Ungarn	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Ungarn	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Ungarn	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Ungarn	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Ungarn	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Island	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Island	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Island	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Irland	B. Braun Melsungen AG	Equihes Ecobag	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Irland	B. Braun Melsungen AG	Equihes Ecobag	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Irland	B. Braun Melsungen AG	Equihes Ecoflac Plus	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Irland	B. Braun Melsungen AG	Equihes Ecoflac Plus	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Irland	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Irland	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Irland	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Irland	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	B. Braun Melsungen AG	Amidolite	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Italien	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Italien	Fresenius Kabi Italia S.R.L.	Vonten	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Lettland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Lettland	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Lettland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Lettland	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Litauen	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Litauen	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Litauen	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung



Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Litauen	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluforte	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Luxemburg	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Luxemburg	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Luxemburg	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Luxemburg	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Luxemburg	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Malta	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Niederlande	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Niederlande	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Niederlande	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Niederlande	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Niederlande	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Niederlande	Fresenius Kabi Nederland B.V.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Norwegen	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Norwegen	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Norwegen	Fresenius Kabi Norge AS	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Norwegen	Fresenius Kabi Norge AS	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Polen	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 0,67 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Polen	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan Hes	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Polen	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

<b>Mitgliedstaat im EWR</b>	<b>Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen</b>	<b>Produktname</b>	<b>INN + Stärke</b>	<b>Darreichungsform</b>	<b>Art der Anwendung</b>
Polen	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Polen	Fresenius Kabi Polska Sp. Z O.O.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Portugal	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Portugal	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Apfelsäure 0,67 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Portugal	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 130/0,4 (Ph. Eur.) 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/l, Kaliumchlorid 0,3 g/l, Natriumchlorid 6,02 g/l, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Portugal	Fresenius Kabi Pharma Portugal Lda.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,203 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,298 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,252 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,367 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,266 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,671 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Rumänien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Rumänien	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Rumänien	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung



Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	Infomed Fluids S.r.l.	Vitafusal	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,4 g/1000 ml, Natriumchlorid 6 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,134 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,7 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Rumänien	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Rumänien	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Rumänien	S.C. Fresenius Kabi România S.R.L.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Poly-O2-Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowakei	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowakei	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowakei	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowakei	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowakei	Fresenius Kabi S.R.O	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowenien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Slowenien	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowenien	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowenien	Medias International D.O.O.	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowenien	Medias International D.O.O.	Voluven	Natriumchlorid 4,5 g/500 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 30 g/500 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Slowenien	Medias International D.O.O.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Spanien	B. Braun Melsungen AG	Isohes	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Spanien	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Hes Hipertónico	Natriumchlorid 72 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 200/0,5 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Spanien	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Spanien	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Spanien	Fresenius Kabi España S.A.U.	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

Mitgliedstaat im EWR	Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen	Produktname	INN + Stärke	Darreichungsform	Art der Anwendung
Schweden	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Schweden	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid-Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L-Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Schweden	B. Braun Melsungen AG	Venofundin	Natriumchlorid 9 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Schweden	Fresenius Kabi Ab	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

<b>Mitgliedstaat im EWR</b>	<b>Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen</b>	<b>Produktname</b>	<b>INN + Stärke</b>	<b>Darreichungsform</b>	<b>Art der Anwendung</b>
Schweden	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Schweden	Fresenius Kabi Ab	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Vereinigtes Königreich	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid- Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 100 g/1000 ml, Natriumacetat- Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L- Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Vereinigtes Königreich	B. Braun Melsungen AG	Tetraspan	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,2 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,25 g/1000 ml, Calciumchlorid- Dihydrat 0,37 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 60 g/1000 ml, Natriumacetat- Trihydrat 3,27 g/1000 ml, L- Apfelsäure 0,67 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung

<b>Mitgliedstaat im EWR</b>	<b>Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen</b>	<b>Produktname</b>	<b>INN + Stärke</b>	<b>Darreichungsform</b>	<b>Art der Anwendung</b>
Vereinigtes Königreich	Fresenius Kabi Limited	Volulyte	Magnesiumchlorid-Hexahydrat 0,3 g/1000 ml, Kaliumchlorid 0,3 g/1000 ml, Natriumchlorid 6,02 g/1000 ml, Natriumacetat-Trihydrat 4,63 g/1000 ml, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/1000 ml	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Vereinigtes Königreich	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 100 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung
Vereinigtes Königreich	Fresenius Kabi Limited	Voluven	Natriumchlorid 9 g/l, Hydroxyethylstärke 130/0,4 60 g/l	Infusionslösung	Zur intravenösen Anwendung