

# Infusions- und Injektionslösungen

## Ecoflac® plus

Ein Behälter, der überzeugt und sich auszahlt – universell in der Infusionstherapie

- Standfest, griffig und bruchsicher
- Platz- und kostensparend beim Transportieren, Lagern, Entsorgen
- Spart Arbeitsschritte ein:
  - Aufhänger - integriert
  - Belüftung - nicht notwendig
  - Einstich-Port - schon keimfrei
- Mehr Sicherheit: Beim Zuspritzen steht in der Twincap ein fester Widerpart zur Verfügung – sicheres Einstechen schützt vor Verletzungen
- DEHP-/PVC-frei, Latex-frei









## Sterofundin® ISO

- Isotone Vollelektrolytlösung mit plasmaadaptiertem Elektrolytmuster
- Bei Verabreichung weniger ungewollte Abweichung der Elektrolyt-Plasmakonzentration
- Kein Einfluss auf den Säure-Basen-Status des Patienten
- Acetat und Malat anstelle von Laktat als metabolisierbare Anionen








Na <sup>+</sup> [mmol/l]	Ca <sup>2+</sup> [mmol/l]	Cl <sup>-</sup> [mmol/l]	BE <sub>pot</sub> [mmol/l]	Safety Corridor			
145	5	2,75	1,05	106	295	2	28
				98	285	-2	21
		K <sup>+</sup> [mmol/l]	Mg <sup>2+</sup> [mmol/l]	Osmolarität [mmol/l]	res. HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> [mmol/l]		
		3,5	0,65				
			2,25				

Literatur: Mosby's Diagnostic and Laboratory Test References 6th ed. (ISBN 0-323-02049-6), R. Zander, Fluid Management (ISBN 3-89556-039-1)








# Elektrolytlösungen

Produkt	Behälter	VE Stück	Artikel- Nummer	PZN
Sterofundin® ISO		10 x 250 ml	2506335	1078949
		10 x 500 ml	2506355	1078955
		10 x 1000 ml	2506375	1078961
Sterofundin®		10 x 250 ml	0347871	8609172
		10 x 500 ml	2501950	8609189
		10 x 1000 ml	2501970	8609195
		20 x 500 ml	FV17403	0638688
Ringer-Infusionslösung B. Braun		10 x 500 ml	3310950	1471411
		10 x 1000 ml	3310970	1471457
		20 x 500 ml	FV17423	1471428
		10 x 1000 ml	FV17424	1471345
Ringer-Injektionslösung B. Braun		20 x 100 ml	3830080	1471463






# Elektrolytlösungen | Trägerlösungen

Produkt	Behälter	VE Stück	Artikel- Nummer	PZN
Ringer-Acetat-Lösung		10 x 500 ml	2530950	2501019
		10 x 1000 ml	2530970	2501025
Ringer-Lactat nach Hartmann B. Braun		10 x 500 ml	3325950	3368367
		10 x 1000 ml	3325970	3368350
		20 x 500 ml	FV17453	3381592
		10 x 1000 ml	FV17454	3381586
Glucose 5% B. Braun		20 x 100 ml	3154910	3710676
		10 x 250 ml	347872	3705422
		10 x 500 ml	3154950	3705391
		10 x 1000 ml	3154970	3705385
		20 x 100 ml	FV17201	3705356
		20 x 250 ml	FV17202	3705362
		20 x 500 ml	FV17203	3705333
		10 x 1000 ml	FV17204	3705327
		20 x 10 ml	2354743	3159474
		20 x 50 ml	3843076	4164425
		20 x 100 ml	3843084	4164419

# Trägerlösungen

Produkt	Behälter	VE Stück	Artikel- Nummer	PZN
Isotone Kochsalz-Lösung 0,9% Braun	Ecoflac® plus 	20 x 50 ml	3200905	3287628
		10 x 100 ml	3730913	6173569
		20 x 100 ml	3200910	3710647
		10 x 250 ml	347873	8609249
		10 x 500 ml	3200950	8609255
		10 x 1000 ml	3200970	8609261
	Ecobag® 	20 x 100 ml	FV17101	0954739
		20 x 250 ml	FV17102	0954745
		20 x 500 ml	FV17103	0646268
		10 x 1000 ml	FV17104	0639038
	Mini-Plasco® connect 	10 x 5 ml	2350710	3079870
		20 x 5 ml	2350720	3040980
		10 x 10 ml	9511711	2737779
		20 x 10 ml	2350748	2737756
		10 x 20 ml	9511720	3037067
		20 x 20 ml	2350756	3034063
	Glasampullen 	10 x 2 ml	2246228	0808558
	Injektionsflasche 	20 x 50 ml	3820076	1957154
		20 x 100 ml	3820084	1957160
Aqua ad iniectionabilia Braun	Ecoflac® plus 	20 x 100 ml	3000910	3710653
		10 x 250 ml	347874	8609315
		10 x 500 ml	3000950	8609321
		10 x 1000 ml	3000970	8609338
	Glasflaschen 	20 x 100 ml	3450317	6874361
		10 x 500 ml	3703444	2138599
		6 x 1000 ml	3703452	2138613

# Infusionslösungen zur Volumensubstitution

Produkt	Zusammensetzung	Behälter	VE Stück	Artikel- Nummer	PZN
<b>Venofundin 60 mg/ml</b>	<b>Infusionslösung</b> Hydroxyethylstärke Mw 130.000 in isotoner Kochsalzlösung	Ecoflac® plus 	10 x 500 ml	FE17543	3822553
		Ecobag® 	10 x 250 ml	FV47542	0168892
			20 x 500 ml	FV17543	3826491
<b>Tetraspan® 6%</b>	<b>Infusionslösung</b> Hydroxyethylstärke Mw 130.000 in balancierter Vollelektrolytlösung	Ecoflac® plus 	10 x 500 ml	FE17353	5565416
		Ecobag® 	20 x 250 ml	FV17352	0779064
			20 x 500 ml	FV17353	0779058
<b>Tetraspan® 10%</b>	<b>Infusionslösung</b> Hydroxyethylstärke Mw 130.000 in balancierter Vollelektrolytlösung	Ecobag® 	20 x 500 ml	FV17363	1431736

Produkt	Zusammensetzung	Behälter	VE Stück	Artikel- Nummer	PZN
Hemohe <sup>®</sup> 6%	Hydroxyethylstärke Mw 200.000 in isotoner Kochsalzlösung	Ecoflac <sup>®</sup> plus 	10 x 500 ml	3302950	8917867