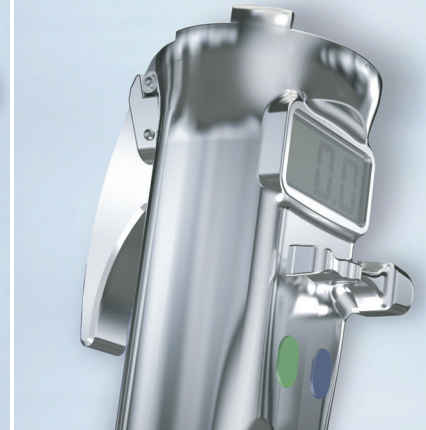
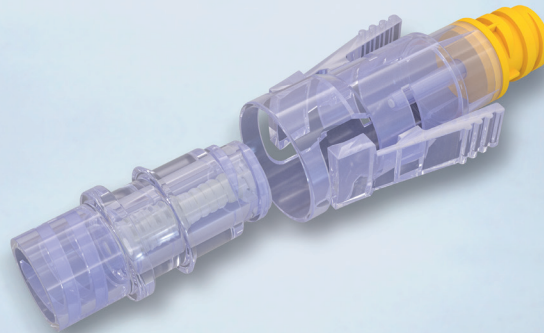




Burg Pharma
Bernburg

IHR PARTNER FÜR DIE KLINIK

Unser Produkt-Portfolio



easy³

easyflow[®]
Kleine und innovative
Elastomerpumpe

easy to connect
Einfache und sichere
Transfersets

easy to fill
Befüllung
ohne Muskelkraft

easyflow[®]
ELASTOMETRISCHES
INFUSIONSSYSTEM

Click
Lock System

INFUMIX



Produktbeispiele

Infusionslösungen

**Deltaven[®] IV Kanülen
PICC & Midline Katheter**

Chirurgische Farben

Burg Pharma Portfolio im Überblick

Infusionslösungen¹

- Elektrolytlösungen
- Pädiatrische Lösungen
- Natriumchlorid
- Mannitol
- Kaliumchlorid
- Glucose 5 %
- Gelafusal
- Klysma



Compounding – Produkte zur Herstellung

- InfuMix[®] Befüllgerät
- ClickLock CSTD²
- Transfer Set
- Leerbeutel



Infusionstechnik

- easyflow[®]
- Deltaven[®] IV Kannülen
- PICC³ & Midline Katheter³
- Dreiwegehahn



Chirurgische Farben

Methylenblau, Patentblau, Indigokarmin,
Chirurgieschwarz



Spülung von Zugängen

- PentaFlush[®] – vorgefüllte NaCl-Spritzen
- Heparin 500 UI
- SwabArt[®] Desinfektionskappen



Onkologie: Mukositis & Radiodermatitis

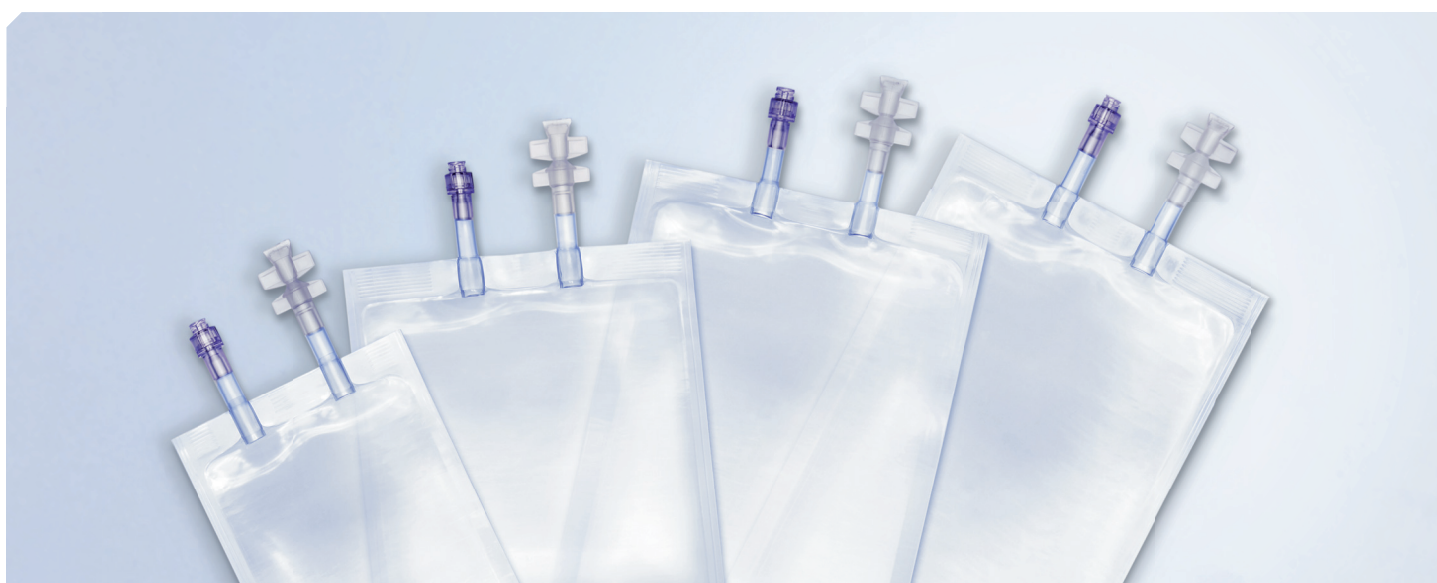
Klinische Ernährung³

Infusionslösungen

Artikel	PZN	Beschreibung	Packmittel	Abpackung	Apothekenpflicht	Einheiten / Palette
Lösungen zur Wasser- und Elektrolytzufuhr						
Vollelektrolytlösungen						
1274	09693683	Elektrolyt-Infusionslösung 153	PE-Flasche (DPK)	250 ml	Ja	1.530
1225	09320999	Elektrolyt-Infusionslösung 153	PE-Flasche (DPK)	500 ml	Nein	1.190
1180	04101382	Elektrolyt-Infusionslösung 153	PE-Beutel	500 ml	Nein	500
1226	09321036	Elektrolyt-Infusionslösung 153	PE-Flasche (DPK)	1.000 ml	Nein	600
10009	07510796	Elektrolyt-Infusionslösung 153 mit Glucose 5	Glas	500 ml	Nein	840
1174	04101318	Ringer-Acetat-Lösung Bernburg	PP-Beutel	500 ml	Nein	500
1227	01331673	Ringer-Acetat-Lösung Bernburg	PE-Flasche (DPK)	500 ml	Nein	1.190
1228	03434319	Ringer-Acetat-Lösung Bernburg	PE-Flasche (DPK)	1.000 ml	Nein	600
1266	03756655	Ringer-Lactat Lösung n. Hartmann	PE-Flasche (DPK)	500 ml	Nein	1.190
1267	03431752	Ringer-Lactat Lösung n. Hartmann	PE-Flasche (DPK)	1.000 ml	Nein	600
1258	03755414	Ringerlösung Bernburg	PE-Flasche (DPK)	500 ml	Nein	1.190
Halbelektrolytlösungen						
10001	07510715	Elektrolyt-Infusionslösung 77 mit Glucose 5	Glas	250 ml	Ja	1.620
Eindrittelektrolytlösungen						
10011	07510690	Elektrolyt-Infusionslösung 75 mit Glucose 5	Glas	500 ml	Ja	840
Lösungen für die Pädiatrie						
1042	00836715	Elektrolyt-Infusionslösung 148 G1 PÄD	Glas	250 ml	Ja	850
1004	07510649	Elektrolyt-Infusionslösung 35 mit Glucose 5	Glas	250 ml	Ja	850
1005	07510661	Elektrolyt-Infusionslösung 38 mit Glucose 5	Glas	250 ml	Ja	850
Lösungen zur Kohlenhydratzufuhr						
1271	03755354	Glucose-Infusionslösung 5	PE-Flasche (DPK)	500 ml	Nein	1.190
1272	03434911	Glucose-Infusionslösung 5	PE-Flasche (DPK)	1.000 ml	Nein	600
Lösungen zur Osmotherapie						
1087	07511092	Mannitol-Infusionslösung 10	Glas	250 ml	Ja	850
1021	07511117	Mannitol-Infusionslösung 15	Glas	250 ml	Ja	850
1051	07511123	Mannitol-Infusionslösung 20	Glas	250 ml	Ja	850
Kochsalzlösung und Aqua						
10021	18363996	Aqua ad Injectionem Trägerlösungen	Glas	50 ml	Ja	5.280
10023	10788621	Aqua ad Injectionem	Glas	100 ml	Ja	3.080
10024	18364004	Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg	Glas	50 ml	Ja	3.080
1246	09542381	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	PE-Flasche (DPK)	100 ml	Ja	2.860
10014	07510856	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	Glas	250 ml	Ja	1.620
1275	09693708	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	PE-Flasche (DPK)	250 ml	Ja	1.530
10006	07510833	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	Glas	500 ml	Nein	840
1229	09321007	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	PE-Flasche (DPK)	500 ml	Nein	1.190
1177	04101560	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	PP-Beutel	500 ml	Nein	500
1230	09289835	Isotonische Kochsalzlösung 0,9 % Bernburg	PE-Flasche (DPK)	1.000 ml	Nein	600
10022	18364004	Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg	Glas	50 ml	Ja	5.280
10024	03190509	Natriumchlorid-Trägerlösung Bernburg	Glas	100 ml	Ja	3.080
Konzentrate						
1093	03190515	Natriumchlorid 1 molar	Glas	100 ml	Ja	2.240
1094	03196765	Kaliumchlorid 1 molar	Glas	50 ml	Ja	2.688
1095	03196771	Kaliumchlorid 1 molar	Glas	100 ml	Ja	2.240
3226	04807320	Kaliumchlorid 1 molar	Glas	500 ml	Ja	750
Weitere						
3320	01321054	Klyisma salinisch	Plastikflasche	10 x 135 ml	Nein	2.400
1185	04101548	Gelafusal	Glas	500 ml	Nein	500

Compounding – Produkte zur Herstellung

Artikel	PZN	Beschreibung	Packmittel	Abpackung	Einheiten / Karton
14121001		ClickLock 20 mm Spike mit Belüftung			150
14121002		ClickLock 13 mm Spike mit Belüftung			100
14121000		ClickLock Spike für Beutel			150
14141001		ClickLock 20 mm Spike mit Ballon			150
14141000		ClickLock13 mm Spike mit Ballon			150
14131000		ClickLock Buddy (Spike mit geschützter Nadel)			100
14114011		ClickLock Apis – Spritzenadapter (male)			100
14111000		ClickLock Vis – Luerlockadapter (female)			100
14101000		ClickLock Smurfy Flüssigkeitsstopper			100
14091006		Break-off secondary line			200
14091004		Break-off taxol secondary line			200
		InfuMix®			1
517371	18873332	InfuKit		50 ml	150
APY1100CCG	18873326	Transfer Set (Dreiwegehahn mit Schlauch)			100
4501	18769882	Steriler Leerbeutel für die Onkologie	PP-Beutel	50 ml	50
4502	18769899	Steriler Leerbeutel für die Onkologie	PP-Beutel	100 ml	50
4504	18769907	Steriler Leerbeutel für die Onkologie	PP-Beutel	250 ml	50
4505	18769936	Steriler Leerbeutel für die Onkologie	PP-Beutel	500 ml	50
4506		Steriler Leerbeutel für die Onkologie	PP-Beutel	1.000 ml	50



Infusionstechnik – easyflow® Elastomerpumpe

Größe	Durchflussrate	Artikelnummer	Nominalvolumen	Infusionszeit	Min/Max Volumen	Farbe	Menge/Packung
60 ml	0,5 ml/h	MF0050	48 – 60 ml	4/5 Tage	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	1,0 ml/h	MF0100	48 ml	2 Tage	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	2,0 ml/h	MF0200	48 ml	1 Tag	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	2,5 ml/h	MF0250	60 ml	1 Tag	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	3,0 ml/h	MF0300	60 ml	20 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	4,0 ml/h	MF0400	60 ml	15 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	5,0 ml/h	MF0500	60 ml	12 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	7,0 ml/h	MF0700	56 ml	8 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	8,0 ml/h	MF0800	48 ml	6 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	10,0 ml/h	MF1000	60 ml	6 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	15,0 ml/h	MF1500	60 ml	4 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	30,0 ml/h	MF3000	60 ml	2 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	60,0 ml/h	MF6000	60 ml	1 Std.	44 – 70 ml		30 Stück
60 ml	120,0 ml/h	MF1200	60 ml	30 Min.	44 – 70 ml		30 Stück
100 ml	0,5 ml/h	LF0050	84 ml	7 Tage	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	1,0 ml/h	LF0100	96 – 120 ml	4/5 Tage	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	2,0 ml/h	LF0200	96 ml	2 Tage	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	2,5 ml/h	LF0250	120 ml	2 Tage	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	3,0 ml/h	LF0300	108 ml	1,5 Tage	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	4,0 ml/h	LF0400	96 ml	1 Tag	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	5,0 ml/h	LF0500	100 ml	20 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	7,0 ml/h	LF0700	98 ml	14 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	8,0 ml/h	LF0800	96 ml	12 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	10,0 ml/h	LF1000	100 ml	10 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	15,0 ml/h	LF1500	120 ml	8 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	50,0 ml/h	LF3000	100 ml	2 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	100,0 ml/h	LF6000	100 ml	1 Std.	80 – 120 ml		30 Stück
100 ml	200,0 ml/h	LF1200	100 ml	30 Min.	80 – 120 ml		30 Stück
300 ml	0,5 ml/h	BF0050	300 ml	25 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	1,0 ml/h	BF0100	288 ml	12 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	2,0 ml/h	BF0200	240 ml	5 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	2,5 ml/h	BF0250	300 ml	5 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	3,0 ml/h	BF0300	288 ml	4 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	4,0 ml/h	BF0400	288 ml	3 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	5,0 ml/h	BF0500	240 ml	2 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	7,0 ml/h	BF0700	252 ml	1,5 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	8,0 ml/h	BF0800	288 ml	1,5 Tage	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	10,0 ml/h	BF1000	240 ml	1 Tag	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	15,0 ml/h	BF1500	360 ml	1 Tag	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	50,0 ml/h	BF3000	300 ml	6 Std.	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	300,0 ml/h	BF6000	300 ml	1 Std.	180 – 360 ml		20 Stück
300 ml	600,0 ml/h	BF1200	300 ml	30 Min.	180 – 360 ml		20 Stück
500 ml	20,8 ml/h	BM001	250 ml	12 Std.	180 – 360 ml		20 Stück
500 ml	20,8 ml/h	BM006	500 ml	1 Tag	480 – 520 ml		20 Stück
500 ml	41,6 ml/h	BM005	500 ml	12 Std.	480 – 520 ml		20 Stück
500 ml	100,0 ml/h	BM002	400 ml	4 Std.	200 – 400 ml		20 Stück
500 ml	200,0 ml/h	BM003	300 ml	1,5 Std.	180 – 360 ml		20 Stück
500 ml	250,0 ml/h	BM004	500 ml	2 Std.	480 – 520 ml		20 Stück



Infusionstechnik – Deltaven® IV Kannülen | PICC & Midline Katheter

Artikel	PZN	Beschreibung	Einheiten / Karton	Einheiten / Palette
3904722	18873349	Deltaven® Single Port Standard 26 G (Baby) 19 mm	100	9.000
3914722	18873355	Deltaven® Single Port Standard 24 G 19 mm	100	9.000
3924722	18873361	Deltaven® Single Port Standard 22 G 19 mm	100	9.000
3925722	18873378	Deltaven® Single Port Standard 22 G 25 mm	100	9.000
3935722	18873384	Deltaven® Single Port Standard 20 G 25 mm	100	9.000
3936722	18873390	Deltaven® Single Port Standard 20 G 32 mm	100	9.000
3937722	18873409	Deltaven® Single Port Standard 20 G 45 mm	100	9.000
3945722	18873415	Deltaven® Single Port Standard 18 G 25 mm	100	9.000
3946722	18873421	Deltaven® Single Port Standard 18 G 32 mm	100	9.000
3947722	18873438	Deltaven® Single Port Standard 18 G 45 mm	100	9.000
3956722	18873444	Deltaven® Single Port Standard 16 G 32 mm	100	9.000
3900522	18873473	Deltaven® Dual Port Standard 26 G (Baby) 19 mm	100	9.000
3911022	18873496	Deltaven® Dual Port Standard 24 G 19 mm	100	9.000
3920522	18873510	Deltaven® Dual Port Standard 22 G 19 mm	100	9.000
3921522	18873527	Deltaven® Dual Port Standard 22 G 25 mm	100	9.000
3931522	18873533	Deltaven® Dual Port Standard 20 G 25 mm	100	9.000
3932522	18873556	Deltaven® Dual Port Standard 20 G 32 mm	100	9.000
3933522	18873562	Deltaven® Dual Port Standard 20 G 45 mm	100	9.000
3941522	18873579	Deltaven® Dual Port Standard 18 G 25 mm	100	9.000
3942522	18873585	Deltaven® Dual Port Standard 18 G 32 mm	100	9.000
3943522	18873591	Deltaven® Dual Port Standard 18 G 45 mm	100	9.000
3952522	18873616	Deltaven® Dual Port Standard 16 G 32 mm	100	9.000
3900622	18873622	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 26 G (Baby) 19 mm	100	9.000
3910622	18873639	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 24 G 19 mm	100	9.000
3920622	18873645	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 22 G 19 mm	100	9.000
3921622	18873651	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 22 G 25 mm	100	9.000
3931622	18873668	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 20 G 25 mm	100	9.000
3932622	18873674	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 20 G 32 mm	100	9.000
3933622	18873680	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 20 G 45 mm	100	9.000
3941622	18873697	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 18 G 25 mm	100	9.000
3942622	18873705	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 18 G 32 mm	100	9.000
3943622	18873711	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 18 G 45 mm	100	9.000
3952622	18873728	Deltaven® Dual Port Standard+Needle free 16 G 32 mm	100	9.000
MD0102288/AMC		PICC POWER SL 3 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
MD0102297/AMC		PICC POWER SL 4 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
MD0102298/AMC		PICC POWER SL 5 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
MD0102289/AMC		PICC POWER 2L 4 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
MD0102295/AMC		PICC POWER 2L 5 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
MD0102296/AMC		PICC POWER 2L 6 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
MD0102299/AMC		PICC POWER 3L 6 Fr. x 1L x 55 cm Kit	10	
333251300122	18090044	DELTA Midline Pow 3 Fr. x 1L x 25 cm IM07 NS	10	
334251300122	18090062	DELTA Midline Pow 4 Fr. x 1L x 25 cm IM07 NS	10	
335251300122	18095679	DELTA Midline Pow 5 Fr. x 1L x 25 cm IM07 NS	10	
333251302122	18095691	DELTA Midline Pow 3 Fr. x 1L x 25 cm IM07 NC	10	
334251302122	18095768	DELTA Midline Pow 4 Fr. x 1L x 25 cm IM07 NC	10	
335251302122	18095716	DELTA Midline Pow 5 Fr. x 1L x 25 cm IM07 NC	10	
ALF-DM16-NOV	18095745	PICC Midline Zubehör-Set Pro	1	
ALF-DM36	18095751	PICC Midline Positionierungs-Set Pro	1	
DMIMPBASE/R	18095679	PICC Midline Zubehör-Set Basic	1	
MD 01 0031/MNZ	18095691	PICC Midline Positionierungs-Set Basic	1	
MD 01 0031/D10 CVC	18095768	Kanülen Positionierungs-Set Pro	1	
MD 01 0031/DL9 CVC	18095716	Kanülen Midline Positionierungs-Set Basic	1	
ADR33	18873303	Dreiwegehahn	200	24.000



Weitere

Artikel	PZN	Beschreibung	Packmittel	Abpackung	Apothekenpflicht	Einheiten / Palette
Chirurgische Farben (Medizinprodukte)						
4201	17998149	Methylenblau 1 %	Gefüllte Spritze	10 ml	Nein	5
4202	17998155	Patentblau V 2,5 %	Gefüllte Spritze	2 ml	Nein	5
4203	17998184	Indigokarmin	Glasampulle	10 ml	Nein	5
4204	17998190	Chirurgieschwarz	Gefüllte Spritze	2 ml	Nein	5

Spülung von Zugängen

4301	18755880	PentaFlush® 3 ml (NaCl 0,9 %)	Vorgefüllte Spritze	3 ml	Nein	30
4302	18755897	PentaFlush® 5 ml (NaCl 0,9 %)	Vorgefüllte Spritze	5 ml	Nein	30
4303	18755905	PentaFlush® 10 ml (NaCl 0,9 %)	Vorgefüllte Spritze	10 ml	Nein	30
4304	18755911	PentaFlush® 20 ml (NaCl 0,9 %)	Vorgefüllte Spritze	20 ml	Nein	20
4305	17998209	Heparin-Natrium 100 UI/ml	Glasampulle	5 ml	Nein	65
C200		SwabArt® Desinfektionskappe	Kappe		Nein	250



Onkologische Supportivtherapie

4101	17878209	Mucosamin® Mundspülung	Glas	250 ml	Nein	10
4102	17878103	Mucosamin® Spray	Spray	30 ml	Nein	12
4103	17878126	Mucosamin® Rektagel	Tube	6 x 5 g	Nein	10
4104	17878132	Mucosamin® Vaginalcreme	Tube	30 g	Nein	15
4105	17878190	Mucosamin® Spray	Spray	30 ml	Nein	12



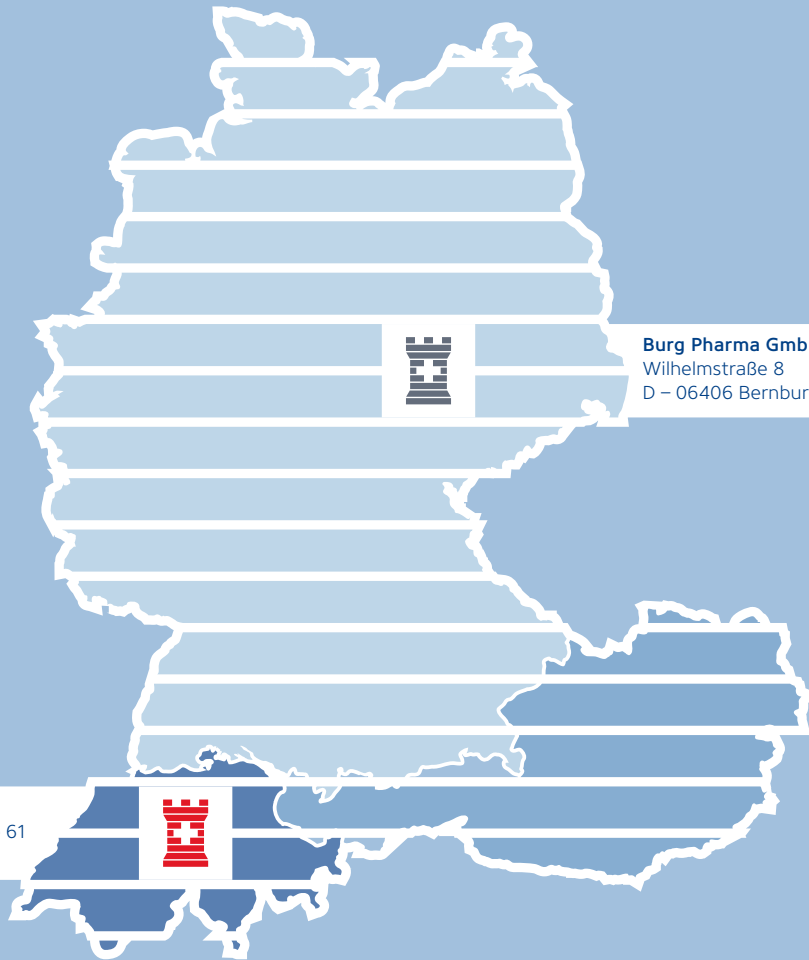
Klinische Ernährung

4113	18030734	AMINO-THER® PRO	Sachets	30 x 5,9 g	Nein	24
------	----------	-----------------	---------	------------	------	----



Burg Pharma
Bernburg

IHR PARTNER FÜR DIE KLINIK in Deutschland, Österreich und der Schweiz



Burg Pharma GmbH
Wilhelmstraße 8
D – 06406 Bernburg

Burg Pharma AG
Obergrundstrasse 61
CH – 6003 Luzern

BP-00-01-04



Burg Pharma ist ein mittelständisches deutsches Pharmaunternehmen aus Bernburg in Sachsen-Anhalt. Seit 1954 vertrauen Ärzte und Apotheker auf die hohe Qualität unserer Infusionslösungen. Heute unterstützen wir unsere Patienten mit etablierten und innovativen Produkten bei der Prävention und Therapie.

Unser Kundenservice freut sich auf Ihre Bestellung:



D: +49 3471 6 34 25-0
CH: +41 41 58 81 13-0



D: +49 3471 6 34 25-99
CH: +41 79 4 13 20-86



kundendienst@burgpharma.com

Burg Pharma GmbH · Wilhelmstraße 8 · D – 06406 Bernburg
Burg Pharma AG · Obergrundstrasse 61 · CH – 6003 Luzern

www.burgpharma.com

RINGER-ACETAT-LÖSUNG BERNBURG
Gesamtkationen -anionen 139 mval/l

Infusionslösung zur intravenösen Anwendung.
Vollkristalloid-Lösung zur Wasser- und Elektrolytzufuhr

1 l enthält:

Natriumchlorid	6,0 g
Kaliumchlorid	0,24 g
Magnesiumchlorid-Hexahydrat	0,303 g
Natriumacetat-Trihydrat	0,7 g
Osmolal Na ⁺ 130, K ⁺ 54, Ca ²⁺ 0,9, Mg ²⁺ 1, Cl ⁻ 112, Acetat-Ionen 271	

in Wasser (pH-Wert) zweckweise über- und präparieren

pH: 6,0 - 8,0
Theoretische Osmolarität: 276 mOsm/l

Nur klare Lösungen in unverschmutzten Behältern verwenden!

Unbelüftet anwenden!

Azneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Apothekenpflichtig - ZH, Nr.: 1839/99/99

Bernwerk Bernburg AG, Halleische Landstraße 105 b,
06406 Bernburg

Maximale Infusionsgeschwindigkeit: Die maximale Infusionsgeschwindigkeit richtet sich nach dem klinischen Zustand des Patienten.

Maximale Tagesdosis: 30 ml/kg Körpergewicht

© 1992-1