

AC-F

Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate



AC-F

Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate (45-fach)

Kanister- und Containervarianten

Standardkonzentrate AC-F (45-fach)

Zusammensetzung der gebrauchsfertigen Hämodialyse-Lösungen

(nach der Mischung mit der 8,4-prozentigen Bicarbonat-Komponente und geeignetem Wasser für die Hämodialyse)

4,2-Liter-Kanister		7,8-Liter-Kanister		300-Liter Container	800-Liter Container								
Variante	Art.-Nr.	Variante	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Na ⁺ mmol/L	K ⁺ mmol/L	Ca ²⁺ mmol/L	Mg ²⁺ mmol/L	Cl ⁻ mmol/L	HCO ₃ ⁻ mmol/L	Acetat mmol/L	Glucose g/L
210.0	F00006599	219/0	-	-	-	138,00	2,00	0,00	0,50	106,00	33,00	2,00	1,00
111.0	-	119/4	6622621	-	-	138,00	1,00	1,00	0,50	107,00	32,00	3,00	1,00
111.25	F00006600	119/5	6621621	-	-	138,00	1,00	1,25	0,50	107,50	32,00	3,00	1,00
111.5	-	113/1	2624621	-	-	138,00	1,00	1,50	0,50	108,00	32,00	3,00	1,00
211.0	F00006601	219/3	4628621	-	-	138,00	2,00	1,00	0,50	108,00	32,00	3,00	1,00
211.25	F00006337	219/1	4624621	4624541	4624561	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	32,00	3,00	1,00
211.5	F00006338	213/4	2628621	2628541	2628561	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	32,00	3,00	1,00
211.75	F00006339	213	3624621	3624541	-	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	32,00	3,00	1,00
311.0	F00006602	319	6623621	-	-	138,00	3,00	1,00	0,50	109,00	32,00	3,00	1,00
311.25	F00006340	313/2	5629621	5629541	5629561	138,00	3,00	1,25	0,50	109,50	32,00	3,00	1,00
311.5	F00006341	313/1	5626621	5626541	5626561	138,00	3,00	1,50	0,50	110,00	32,00	3,00	1,00
311.75	F00006343	313	4626621	4626541	-	138,00	3,00	1,75	0,50	110,50	32,00	3,00	1,00
411.25	F00006344	419	2621621	2621541	-	138,00	4,00	1,25	0,50	110,50	32,00	3,00	1,00
411.5	F00006345	413/1	4627621	4627541	4627561	138,00	4,00	1,50	0,50	111,00	32,00	3,00	1,00
411.75	F00006603	413	2622621	-	-	138,00	4,00	1,75	0,50	111,50	32,00	3,00	1,00

Codierung:

1.) z. B. AC-F 111.5: 1xx.x = K⁺ in mmol/L; x1x.x = Glucose in g/L; xx1.5 = Ca²⁺ in mmol/L

2.) z. B. 219/1: 2xx = K⁺ in mmol/L; x1x = Glucose in g/L; xx3 = Acetat 3,0 mmol/L; xx9 = Ca²⁺ weicht von Standard ab

Vorteile: weniger Lagerplatz und weniger Transportgewicht im Dialysezentrum. Der chargenbezogene Leitwert ist auf dem Etikett ausgewiesen.

1 Liter saures Bicarbonat-Konzentrat (45-fach) und 1,575 Liter basisches Bicarbonat-Konzentrat 8,4 % und 42,425 Liter Aqua purificata ergeben 45 Liter gebrauchsfertige Dialysierlösung.

Dialysezusätze

Dialysezusatz Kaliumchlorid			
Inhalt	Art.-Nr.	Packart/Flasche	
54 mL	F00006631	10 x 54 mL/Karton	erhöht den Kaliumgehalt der gebrauchsfertigen Dialysierflüssigkeit um 1 mmol/L; Anwendung: 4,2-Liter-Kanister AC-F (45-fach)
100 mL	7080021	10 x 100 mL/Karton	erhöht den Kaliumgehalt der gebrauchsfertigen Dialysierflüssigkeit um 1 mmol/L; Anwendung: 7,8-Liter-Kanister AC-F (45-fach)

Dialysezusatz Magnesiumchlorid			
Inhalt	Art.-Nr.	Packart/Flasche	
50 mL	F00006632	10 x 50 mL/Karton	erhöht den Magnesiumgehalt der gebrauchsfertigen Dialysierflüssigkeit um 0,25 mmol/L; Anwendung: 4,2-Liter-Kanister AC-F (45-fach)



Firmensitz: Fresenius Medical Care Deutschland GmbH · 61346 Bad Homburg v. d. Höhe · Deutschland
Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-2191

Deutschland: Fresenius Medical Care GmbH · Else-Kröner-Straße 1 · 61352 Bad Homburg v. d. Höhe
Telefon: +49 (0) 6172-609-0 · Fax: +49 (0) 6172-609-8740 · E-Mail: marketing.deutschland@fmc-ag.com · www.fmc-deutschland.com

Österreich: Fresenius Medical Care Austria GmbH · Lundenburgergasse 5 · 1210 Wien
Telefon: +43 (0) 1-2923501 · Fax: +43 (0) 1-292350185 · E-Mail: fmc.austria@fmc-ag.com · www.fmc-austria.at

Schweiz: Fresenius Medical Care Schweiz AG · Aawasserstrasse 2 · 6370 Oberdorf
Telefon: +41 (0) 41-6195050 · Fax: +41 (0) 41-6195080 · E-Mail: info.ch@fmc-ag.com · www.fresenius.ch

zertifiziert PEFC/04-31-1642



F00006201 D (2 A&O-burg 02/15) © 2015 Fresenius Medical Care Deutschland GmbH