

Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate

Mischungsverhältnis 1+44

Produkt	K ⁺ mmol/l	Na ⁺ mmol/l	Ca ⁺⁺ mmol/l	Mg ⁺⁺ mmol/l	Cl ⁻ mmol/l	HCO ₃ ⁻ mmol/l	Acetat ⁻ mmol/l	Glc. g/l	Osmolarität mOsm/l	Art.-Nr. 4,7 l	Art.-Nr. 10 l	Art.-Nr. 300 l	Art.-Nr. 500 l	Art.-Nr. 800 l
SW 802 A	1	138	1,25	0,5	107,5	32	3	1	289	8026	7511	7312	7236	7124
SW 803 A	1	138	1,5	0,5	108,0	32	3	1	290	8027	7512	7354	7237	7454
SW 810 A	1	138	1,75	0,5	108,5	32	3	1	290	8031	7550	7315	7239	7125
SW 806 A	2	138	1,25	0,5	108,5	32	3	1	291	8018	7551	7316	7462	7126
SW 808 A	2	138	1,5	0,5	109,0	32	3	1	292	8019	7552	7317	7456	7455
SW 820 A	2	138	1,75	0,5	109,5	32	3	1	292	8032	7553	7318	7238	7128
SW 475 A	3	138	1,25	0,5	109,5	32	3	1	293	8021	7554	7319	7463	7129
SW 813 A	3	138	1,5	0,5	110,0	32	3	1	294	8020	7555	7320	7457	7130
SW 830 A	3	138	1,75	0,5	110,5	32	3	1	294	8033	7556	7321	7240	7131
SW 840 A	4	138	1,25	0,5	110,5	32	3	1	295	8034	7557	7322	7245	7132
SW 841 A	4	138	1,5	0,5	111,0	32	3	1	296	8035	7558	7323	7243	7133
SW 842 A	4	138	1,75	0,5	111,5	32	3	1	296	8040	7559	7325	7244	7134
SW 843 A	2	138	0	0,5	106,0	32	3	1	287	8090	7564			
SW 844 A	3	138	0	0,5	107,0	32	3	1	289	8091	7586			
SW 845 A	0	138	1,5	0,5	107,0	32	3	1	288	8092	7591			

Zusammensetzung der gebrauchsfertigen Dialyseflüssigkeit: Ein Liter saures Konzentrat SW XXX A und 42,425 Liter Wasser für die Hämodialyse + 1,575 Liter Bicarbonat 8,4% liefern eine gebrauchsfertige Hämodialyse-Lösung mit elektrolytischer Konzentration wie oben erwähnt.

Packungseinheit	Kanister pro Palette	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
4,7 l Kanister	128	251	188	145
10 l Kanister	60	310	231	190

Packungseinheit	Gesamtgewicht (kg)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
300 l Container	432	1.500	800	600
300 l Container	436	1.440	890	605
500 l Container	728,4	1.055	1.244	839
500 l Container	722,2	1.115	1.244	844
500 l Container	718	975	1.242	837
800 l Container	1.125	1.462	1.244	840

