

Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate

Mischungsverhältnis 1+34

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 375 A	1	138	1,25	0,5	107,5	32	3	1	289	8043	7575	7307	7230	7579
SW 376 A	1	138	1,5	0,5	108,0	32	3	1	290	8044	7576	7309	7276	39
SW 163 A	1	138	1,75	0,5	108,5	32	3	1	290	8045	3203	7310	7231	7121
SW 127 A	2	138	1,25	0,5	108,5	32	3	1	291	8046	7578	204	7278	7178
SW 380 A	2	138	1,5	0,5	109,0	32	3	1	292	8047	7580	7380	7280	7182
SW 139 A	2	138	1,75	0,5	109,5	32	3	1	292	8048	7524	7324	7224	364
SW 285 A	3	138	1,25	0,5	109,5	32	3	1	293	8049	116	96	98	3322
SW 381 A	3	138	1,5	0,5	110,0	32	3	1	294	8061	7581	7381	7281	7181
SW 178 A	3	138	1,75	0,5	110,5	32	3	1	294	8060	137	138	7234	212
SW 286 A	4	138	1,25	0,5	110,5	32	3	1	295	8059	118	93	7460	8232
SW 393 A	4	138	1,5	0,5	111,0	32	3	1	296	8057	7593	7393	7293	7298
SW 195 A	4	138	1,75	0,5	111,5	32	3	1	296	8056	131	88	8275	7123
SW 415 A	2	138	0	0,5	106,0	32	3	1	287	8071	7560			
SW 479 A	3	138	0	0,5	107,0	32	3	1	289	8072	7938			
SW 482 A	0	138	1,5	0,5	107,0	32	3	1	288	8073	7561			

Zusammensetzung der gebrauchsfertigen Dialyseflüssigkeit: Ein Liter saures Konzentrat SW XXX A und 32,775 Liter Wasser für die Hämodialyse + 1,225 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	420	1.500	800	600
300 l Container	424	1.440	890	605
500 l Container	708,4	1.055	1.244	839
500 l Container	702,2	1.115	1.244	844
500 l Container	698	975	1.242	837
800 l Container	1.093	1.462	1.244	840

