

Sol-Can® A

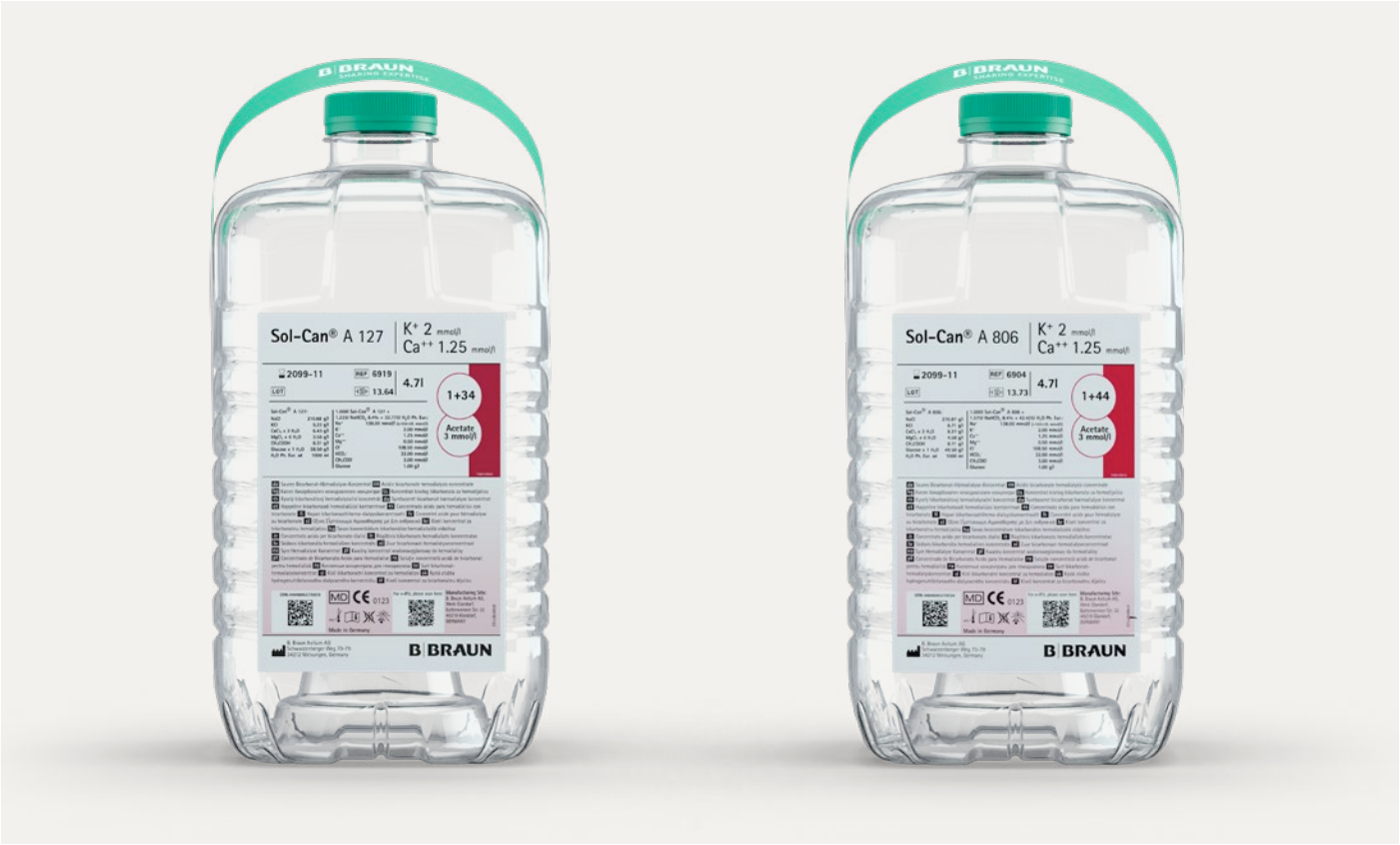
Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate,
Mischungsverhältnis 1+34 und 1+44,
4,7 l Füllvolumen

Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate, Mischungsverhältnis 1+44

Mischungs- verhältnis	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	Artikel-Nr.
1+44	802	1	138	1,25	0,5	107,5	32	3	1	289	6901
	803	1	138	1,5	0,5	108,0	32	3	1	290	6902
	810	1	138	1,75	0,5	108,5	32	3	1	290	6903
	806	2	138	1,25	0,5	108,5	32	3	1	291	6904
	808	2	138	1,5	0,5	109,0	32	3	1	292	6905
	820	2	138	1,75	0,5	109,5	32	3	1	292	6906
	475	3	138	1,25	0,5	109,5	32	3	1	293	6907
	813	3	138	1,5	0,5	110,0	32	3	1	294	6908
	830	3	138	1,75	0,5	110,5	32	3	1	294	6909
	840	4	138	1,25	0,5	110,5	32	3	1	295	6910
	841	4	138	1,5	0,5	111,0	32	3	1	296	6911
	842	4	138	1,75	0,5	111,5	32	3	1	296	6912
	845	0	138	1,5	0,5	107,0	32	3	1	288	6913
	843	2	138	0	0,5	106,0	32	3	1	287	6914
	844	3	138	0	0,5	107,0	32	3	1	289	6915

Saure Bicarbonat-Hämodialyse-Konzentrate, Mischungsverhältnis 1+34

Mischungs- verhältnis	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	Artikel-Nr.
1+34	375	1	138	1,25	0,5	107,5	32	3	1	289	6916
	376	1	138	1,5	0,5	108,0	32	3	1	290	6917
	163	1	138	1,75	0,5	108,5	32	3	1	290	6918
	127	2	138	1,25	0,5	108,5	32	3	1	291	6919
	380	2	138	1,5	0,5	109,0	32	3	1	292	6920
	139	2	138	1,75	0,5	109,5	32	3	1	292	6921
	285	3	138	1,25	0,5	109,5	32	3	1	293	6922
	381	3	138	1,5	0,5	110,0	32	3	1	294	6923
	178	3	138	1,75	0,5	110,5	32	3	1	294	6924
	286	4	138	1,25	0,5	110,5	32	3	1	295	6925
	393	4	138	1,5	0,5	111,0	32	3	1	296	6926
	195	4	138	1,75	0,5	111,5	32	3	1	296	6927
	482	0	138	1,5	0,5	107,0	32	3	1	288	6928
	415	2	138	0	0,5	106,0	32	3	1	287	6929
	479	3	138	0	0,5	107,0	32	3	1	289	6930



Packungs- einheit	Verkaufs- einheit	Kanister pro Palette	Lagen pro Palette	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
4,7 l	40	120	3	290	158	148

Sol-Can® A ist ein flüssiges Säurekonzentrat. Um eine gebrauchsfertige Dialyseflüssigkeit herzustellen, muss Sol-Can® A in Kombination mit einer Bicarbonat-Lösung 8,4% oder Bicarbonat-Pulverkartusche für Hämodialyse verwendet und mit Wasser für die Hämodialyse (HD) oder Hämodiafiltration (HDF) in das angegebene Verhältnis (1+34 oder 1+44) verdünnt werden.