



# SAURE BICARBONAT- HÄMODIALYSE-KONZENTRATE

MISCHUNGSVERHÄLTNIS 1+34

Zur Herstellung gebrauchsfertiger Dialyseflüssigkeiten werden die sauren Bicarbonat-Hämodialysekonzentrate mit basischem Bicarbonat-Hämodialysekonzentrat 8,4 % und geeignetem Wasser (Wasser für die Hämodialyse) von der Dialysemaschine gemischt. Das Mischungsverhältnis beträgt 1+34.

## VORTEILE

- Neues Produktportfolio, hohe Flexibilität und Sicherheit
- Einfach Öffnung, einfacher Transport, einfache Entsorgung der Kanister
- Vertrauen in Produktzusammensetzungen und Qualität
- Kein zusätzlicher technischer Service notwendig in Verbindung mit dem Einsatz der Sol-Cart B®

SAURE BICARBONAT-HÄMODIALYSE-KONZENTRATE BEIM MISCHVERHÄLTNIS 1 + 34

Produktname	K <sup>+</sup> mmol/l	Na <sup>+</sup> mmol/l	Ca <sup>++</sup> mmol/l	Mg <sup>++</sup> mmol/l	Cl <sup>-</sup> mmol/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mmol/l	Acetate <sup>-</sup> mmol/l	Glc. g/l	Osmol. mOsm/l	*Auftragsbezogene Fertigung					
										Art.-Nr. 5 l	Art.-Nr. 6 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	288		7775*	7575*			
SW 173 A	1	140	1,25	0,5	109,5	33	2	1	293			595*			
SW 376 A	1	138	1,5	0,5	108	32	3	1	289	7829	7776*	7576*			39*
SW 163 A	1	138	1,75	0,5	108,5	32	3	1	290		8473*	3203*			
SW 127 A	2	138	1,25	0,5	108,5	32	3	1	290	7819*	7778	7578	204*	7278*	7178*
SW 166 A	2	138	1,25	0,75	109	32	3	1	291		8475*	335*			7430*
SW 172 A	2	140	1,25	0,5	110,5	33	2	1	295	7823*		577*			
SW 380 A	2	138	1,5	0,5	109	32	3	1	291		7780	7580	7380*	7280*	7182*
SW 102 A	2	140	1,5	0,5	111	33	2	1	296			147	565*		
SW 139 A	2	138	1,75	0,5	109,5	32	3	1	292		7724	7524	7324*		
SW 285 A	3	138	1,25	0,5	109,5	32	3	1	292		7782	116	96*	98*	3322*
SW 184 A	3	138	1,25	0,75	110	32	3	1	293		7435*	3227			3228*
SW 381 A	3	138	1,5	0,5	110	32	3	1	293		7781	7581	7381*	7281*	7181*
SW 256 A	3	140	1,5	0,5	112	32	3	1	300			7937			
SW 178 A	3	138	1,75	0,5	110,5	32	3	1	294		133	137			
SW 286 A	4	138	1,25	0,5	110,5	32	3	1	294		7975	118	93*	7460*	8232*
SW 393 A	4	138	1,5	0,5	111	32	3	1	295		7793	7593	7393*	7293*	7298*
SW 197 A	4	140	1,5	0,5	113	33	2	1	300			3253*			
SW 195 A	4	138	1,75	0,5	111,5	32	3	1	296		8481*	131*			

Spezialkonzentrate, Kalziumfrei

SW 415 A	2	138	0,0	0,5	106	32	3	1	288		7299*				
SW 479 A	3	138	0,0	0,5	107	32	3	1	290			7938*			
SW 453 A	4	138	0,0	0,5	108	32	3	1	292			7598*		7449*	

\*Auftragsbezogene Fertigung

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. Haltbarkeit: 36 Monate.

Packungseinheit	Kanister pro Palette	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
5 l Kanister	128	251	188	145
6 l Kanister	90	285	192	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	1093	1.462	1.244	840

