

bikarbonátový hemodialyzační koncentrát - kyselý

Na zdravotnický prostředek Bikarbonátové hemodialyzační koncentráty - kyselý CITRASATE® BIC byl vydán v souladu se Směrnicí Rady č. 93/42/EHS ve znění pozdějších předpisů Notifikovanou osobou č. 1023 ES CERTIFIKÁT č. 08 0218 QS/NB pro účely prohlášení výrobce o shodě výrobku.



Pro přístroje používající ředící poměr: BIC XXX : BIA-F 8,4% : voda
1 : 1,225 : 32,775

Kyselá složka Citrasate® (A-koncentrát)

výsledné složení dialyzačního roztoku po naředění

Obj. č. 5 l-bal.	Typ BIC XXX	Na ⁺ mmol/l	K ⁺ mmol/l	Ca ²⁺ mmol/l	Mg ²⁺ mmol/l	Cl ⁻ mmol/l	HCO ₃ ⁻ mmol/l	CH ₃ COO ⁻ mmol/l	C ₆ H ₅ O ₇ ³⁻ mmol/l	Glukóza g/l	Teor.osm. mosm/l	Odpovídá
131105	BIC 311	140	2,0	1,25	0,50	110,2	32,6	0,3	0,8	1	293	BIK-F17
131305	BIC 313	140	2,0	1,50	0,50	110,7	32,6	0,3	0,8	1	294	BIK-F51
131505	BIC 315	140	2,0	1,75	0,50	111,2	32,6	0,3	0,8	1	295	BIK-F06
131805	BIC 318	140	3,0	1,25	0,50	111,2	32,6	0,3	0,8	1	295	BIK-F59
132005	BIC 320	140	3,0	1,50	0,50	111,7	32,6	0,3	0,8	1	296	BIK-F61
132205	BIC 322	140	3,0	1,75	0,50	112,2	32,6	0,3	0,8	1	297	BIK-F10
132505	BIC 325	140	4,0	1,25	0,50	112,2	32,6	0,3	0,8	1	297	BIK-F58
132705	BIC 327	140	4,0	1,50	0,50	112,7	32,6	0,3	0,8	1	298	BIK-F64
132905	BIC 329	140	4,0	1,75	0,50	113,2	32,6	0,3	0,8	1	299	BIK-F66

Alkalická složka (B-koncentrát)

Obj. č. 5l-bal.	Obj. č. 10l-bal.	Typ	Na ⁺ mmol/l	HCO ₃ ⁻ mmol/l	CO ₂ g/l	Teor.osm. mosm/l
338405	338410	BIA-F 8,4%	1000	1000	2	2000

MDT 06/2010

Balení, značení

	Kyselá složka BIC XXX	Alkalická složka BIA-F 8,4%
Balení	5 l	5 l, 8 l a 10 l
Uzávěr	červené barvy	modré barvy
Etiketa	červený trojúhelník s bílým 1+34	modrý trojúhelník s bílým F