

Tablo 8.4: Ticarete bulunan standart parenteral solüsyonların bileşimleri

Solüsyon	enerji (kcal)	Na(mEq/L)	K(mEq/L)	Mg(mEq/L)	Cl(mEq/L)	Laktat(mEq/L)	HCO3(mEq/L)	Asetat(mEq/L)	Ca(mEq/L)
Temel solüsyonlar									
%0,9 izotonik NaCl	-	154	-	-	154	-	-	-	-
%5 Dekstroz	170	-	-	-	-	-	-	-	-
%10 Dekstroz	340	-	-	-	-	-	-	-	-
%5 Dekstroz+%0,2 NaCl	170	34	-	-	34	-	-	-	-
%5 Dekstroz+%0,45 NaCl	170	77	-	-	77	-	-	-	-
%5 Dekstroz+%0,9 NaCl	170	154	-	-	154	-	-	-	-
1/3 İzodeks(%0,3 NaCl+%3.3Dx)	113	51	-	-	51	-	-	-	-
Çoklu elektrolit solüsyonları									
İsolyte	-	140	10	3	103	-	-	47	5
İsolyte-M	170	40	35	-	40	-	-	20	-
İsolyte-P	170	25	20	3	22	23	-	-	-
Ringer	-	147	4	-	109	28	-	-	3
Laktatlı Ringer	-	130	4	-	109	28	-	-	3
%5dekstrozlu laktatlıRinger	170	130	4	-	109	28	-	-	3
Diğer solüsyonlar									
1/6 M sodyum laktat	-	167	-	-	-	167	-	-	-
1/6 M sodyum bikarbonat (%1,4)-	-	167	-	-	-	-	167	-	-
Moler sodyum bikarbonat (%8,4)-	-	1002	-	-	-	-	1002	-	-