

アミノ酸製剤 高濃度アミノ酸液

Xyl : キシリトール

* : 生理食塩液に対する比

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq/容器			糖質	糖質 (g/容器)	糖質 (%)	pH	浸透圧比*
			Na ⁺	Cl ⁻	Acetate ⁻					
モリブロンF輸液	エイワイファーマ=陽進堂	200	< 0.3	-	約12	-	-	-	5.5 - 6.5	約3
アミニック輸液	エイワイファーマ=陽進堂	200	< 0.58	-	約16	-	-	-	6.8 - 7.8	約3
モリアミンS注	エイワイファーマ=陽進堂	200	約3.6	約36.4	-	-	-	-	5.5 - 7.0	約3
アミバレン輸液	大塚製薬工場	200	約0.4	-	約24	-	-	-	6.5 - 7.5	約3
アミバレン輸液	大塚製薬工場	300	約0.6	-	約36	-	-	-	6.5 - 7.5	約3
アミバレン輸液	大塚製薬工場	400	約0.8	-	約48	-	-	-	6.5 - 7.5	約3
アミゼットB輸液	テルモ	200	-	-	-	-	-	-	6.1 - 7.1	約3
プロテアミン12注射液	テルモ	200	約30	約30	-	-	-	-	5.7 - 6.7	約5

製品名	会社名	液量 (mL)	アミノ酸 (g/容器)																		総遊離アミノ酸量 (g/容器)	E/N比	総窒素含有量 (g/容器)	分枝鎖アミノ酸含有率 (%)	
			L-ロイシン	L-イソロイシン	L-バリン	L-リシン	L-トレオニン	L-トリプトファン	L-メチオニン	L-フェニルアラニン	L-システイン	L-シスチン	L-チロシン	L-ヒスチジン	L-アルギニン	L-アラニン	L-プロリン	L-セリン	グリシン	L-アスパラギン酸					L-グルタミン酸
モリブロンF輸液	エイワイファーマ=陽進堂	200	2.500	1.120	0.900	1.760 (L-リシン酢酸塩: 2.480)	1.300	0.260	0.700	1.870	0.200	-	0.070	1.200	1.580	1.240	0.660	0.440	2.140	0.760	1.300	20.000	1.09	3.04	22.6
アミニック輸液	エイワイファーマ=陽進堂	200	2.580	1.820	2.800	1.419 (L-リシン酢酸塩: 2.000)	1.500	0.260	0.880	1.400	0.070	-	0.080	1.000	1.800	1.420	1.000	0.340	1.400	0.200	0.100	20.070	1.71	3.04	35.9
モリアミンS注	エイワイファーマ=陽進堂	200	2.460	1.100	1.220	3.568 (L-リシン塩酸塩: 4.460)	1.080	0.360	1.420	1.740	0.076 (添加物として、L-システイン塩酸塩水和物: 0.110)	-	-	0.592 (L-ヒスチジン塩酸塩水和物: 0.800)	1.328 (L-アルギニン塩酸塩: 1.600)	-	-	-	2.000	-	-	16.864	3.30	2.62	28.3
アミバレン輸液	大塚製薬工場	200	2.80	1.60	1.60	2.10 (L-リシン酢酸塩: 2.96)	1.14	0.40	0.78	1.40	0.20	-	0.10	1.00	2.10	1.60	1.00	0.60	1.18	0.20	0.20	20.00	1.44	3.13	30.0
アミバレン輸液	大塚製薬工場	300	4.20	2.40	2.40	3.15 (L-リシン酢酸塩: 4.44)	1.71	0.60	1.17	2.10	0.30	-	0.15	1.50	3.15	2.40	1.50	0.90	1.77	0.30	0.30	30.00	1.44	4.70	30.0
アミバレン輸液	大塚製薬工場	400	5.60	3.20	3.20	4.20 (L-リシン酢酸塩: 5.92)	2.28	0.80	1.56	2.80	0.40	-	0.20	2.00	4.20	3.20	2.00	1.20	2.36	0.40	0.40	40.00	1.44	6.27	30.0
アミゼットB輸液	テルモ	200	2.700	1.700	1.800	1.600 (リンゴ酸リジン: 2.432)	0.960	0.320	0.780	1.540	0.200 (リンゴ酸システイン: 0.310)	-	0.100	0.940	2.220	1.720	1.280	0.840	1.100	0.100	0.100	20.000	1.33	3.120	31.0
プロテアミン12注射液	テルモ	200	2.276	1.194	1.380	(L-リシン塩酸塩: 1.960)	1.008	0.374	0.866	1.948	-	0.046	0.114	(L-ヒスチジン塩酸塩水和物: 1.412)	(L-アルギニン塩酸塩: 2.976)	1.642	2.126	0.934	3.136	0.404	0.204	22.724	0.88	3.630	21.3