

TPN (高カロリー輸液) 糖・電解質・アミノ酸・脂肪乳剤

* : 生理食塩液に対する比

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq / 容器											mg / 容器		グルコース (g/容器)	糖質 (%)	脂質 (g/容器)	脂肪濃度 (%)	総熱量 (kcal/容器)	非蛋白熱量 (kcal/容器)	非蛋白熱量 /N比	pH (混合後)	浸透圧比* (混合後)
			Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Lactate ⁻	Acetate ⁻	Gluconate ⁻	Citrate ³⁻	P	Zn									
ミキシッドL輸液	大塚製薬工場	900	35	27	8.5	5	44	5	-	-	25	8.5	-	150	10	110	12.2	15.6	1.7	700	580	126	約6	約4
ミキシッドH輸液	大塚製薬工場	900	35	27	8.5	5	40.5	5	-	-	25	8.5	-	200	10	150	16.7	19.8	2.2	900	780	169	約6	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)	分岐鎖アミノ酸含有率 (%)
			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-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				
ミキシッドL輸液	大塚製薬工場	900	4.200	2.400	2.400	2.400 (L-リシン塩酸塩 : 3.000)	1.800	0.360	1.200	2.400	0.223 (アセチルシステイン : 0.300)	0.150	1.500	3.150	2.550	1.800	0.900	1.590	0.450	0.450	30	1.34	4.61	30
ミキシッドH輸液	大塚製薬工場	900	4.200	2.400	2.400	2.400 (L-リシン塩酸塩 : 3.000)	1.800	0.360	1.200	2.400	0.223 (アセチルシステイン : 0.300)	0.150	1.500	3.150	2.550	1.800	0.900	1.590	0.450	0.450	30	1.34	4.61	30

出力日 : 2020.11.29