

TPN (高カロリー輸液) 糖・電解質・アミノ酸液

\* : 生理食塩液に対する比

\* 1 : グルコース : フルクトース : キシリトール = 4:2:1の総糖質量

: ダブルバッグ製剤の場合

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq/容器									mmol/容器	μmol/容器	グルコース (g/容器)	糖質 (%)	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 <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Acetate <sup>-</sup>	Gluconate <sup>-</sup>	Citrate <sup>3-</sup>	P	Zn							
ビーエヌツイン 1号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1000	50	30	8	6	50	6	34	8	-	8	20	120.0	12.00	560	480	158	約5	約4
ビーエヌツイン 2号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1100	50	30	8	6	50	6	40	8	-	8	20	180.0	16.36	840	720	158	約5	約5
ビーエヌツイン 3号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1200	51	30	8	6	50	6	46	8	-	8	20	250.4	20.87	1,160	1,000	164	約5	約7

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-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
ビーエヌツイン 1号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1000	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	20.0	1.09	3.040	22.6
ビーエヌツイン 2号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1100	3.750	1.680	1.350	2.640 (L-リシン酢酸塩: 3.720)	1.950	0.390	1.050	2.805	0.300	0.105	1.800	2.370	1.860	0.990	0.660	3.210	1.140	1.950	30.0	1.09	4.560	22.6
ビーエヌツイン 3号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1200	5.000	2.240	1.800	3.529 (L-リシン酢酸塩: 4.960)	2.600	0.520	1.400	3.740	0.400	0.140	2.400	3.160	2.480	1.320	0.880	4.280	1.520	2.600	40.0	1.09	6.080	22.6

出力日: 2019.06.17