

PPN (末梢静脈栄養輸液) 糖・電解質・アミノ酸・水溶性ビタミン液

\* : 生理食塩液に対する比  
 : 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>	Lactate <sup>-</sup>	Acetate <sup>-</sup>	Gluconate <sup>-</sup>	Citrate <sup>3-</sup>	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	P	Zn							
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	17.1	10	2.5	2.5	17.6	2.5	12.7	0.6	-	6	-	5	2.4	37.499	7.5	210	150	64	約6.9	約3
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1,000	34.2	20	5	5.1	35.2	5.1	25.5	1.2	-	12	-	10	4.9	74.998	7.5	420	300	64	約6.9	約3

製品名	会社名	液量 (mL)	アミノ酸 (g/容器)																	mg/容器	mg/容器	mg/容器	μg/容器	mg/容器	mg/容器	mg/容器	μg/容器	mg/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-リジン	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	ビタミンB1 (チアミン塩化物塩)	ビタミンB2 (リボフラビンリン酸エステルナトリウム)	ビタミンB6 (ピリドキシン塩酸塩)	ビタミンB12 (シアノコバラミン)	ナイアシン (ニコチン酸アミド)	パントテン酸 (パントテール)	葉酸	ピオチン					ビタミンC (アスコルビン酸)
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	2.100	1.200	1.200	1.573 (L-リジン塩酸塩: 1.965)	0.855	0.300	0.585	1.050	0.150 (アセチルシステイン: 0.202)	0.075	0.750	1.575	1.200	0.750	0.450	0.885	0.150	0.150	1.91	1.25	1.25	2.5	10	3.75	0.1	25	50	15.00	1.79	2.35	30
パレプラス輸液	エイワイファーマ=陽進堂	1,000	4.200	2.400	2.400	3.146 (L-リジン塩酸塩: 3.930)	1.710	0.600	1.170	2.100	0.300 (アセチルシステイン: 0.404)	0.150	1.500	3.150	2.400	1.500	0.900	1.770	0.300	0.300	3.81	2.50	2.50	5.0	20	7.50	0.2	50	100	30.00	1/79	4.70	30

出力日 : 2024.04.19