

TPN（高カロリー輸液） 糖・電解質液

*：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

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 (%)	熱量 (kcal/容器)	pH	浸透圧比*
			Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Lactate ⁻	Acetate ⁻	Gluconate ⁻	Citrate ³⁻	P	Zn					
リハピックス-K1号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	5	10	4	1	-	-	9	1	-	-	5	10	85	17	340	4.8 - 5.8	約4
リハピックス-K2号輸液	エイワイファーマ=陽進堂	500	-	15	7.5	2.5	-	-	2.5	2.5	-	-	10	10	105	21	420	4.8 - 5.8	約5
ハイカリック液 1号	テルモ	700	-	30	8.5	10	-	10	-	25	8.5	-	150mg	10	120	17.1	480	3.5 - 4.5	約4
ハイカリック液 2号	テルモ	700	-	30	8.5	10	-	10	-	25	8.5	-	150mg	10	175	25	700	3.5 - 4.5	約6
ハイカリック液 3号	テルモ	700	-	30	8.5	10	-	10	-	22	8.5	-	250mg	20	250	35.7	1000	3.5 - 4.5	約8
ハイカリックNC-L輸液	テルモ	700	50	30	8.5	10	49	-	30	11.9	8.5	-	250mg	20	120	17.1	480	4.0 - 5.0	約4
ハイカリックNC-N輸液	テルモ	700	50	30	8.5	10	49	-	30	11.9	8.5	-	250mg	20	175	25	700	4.0 - 5.0	約6
ハイカリックNC-H輸液	テルモ	700	50	30	8.5	10	49	-	30	11.9	8.5	-	250mg	20	250	35.7	1000	4.0 - 5.0	約8
ハイカリックRF輸液	テルモ	250	12.5	-	1.5	1.5	7.5	-	7.5	-	1.5	-	-	5	125	50	500	4.0 - 5.0	約11
ハイカリックRF輸液	テルモ	500	25	-	3	3	15	-	15	-	3	-	-	10	250	50	1000	4.0 - 5.0	約11
ハイカリックRF輸液	テルモ	1000	50	-	6	6	30	-	30	-	6	-	-	20	500	50	2000	4.0 - 5.0	約11
カロナリーL輸液	扶桑薬品工業	700	50	30	8.5	10	49	-	30	11.9	8.5	-	250mg	20	120	17.1	480	4.0 - 5.0	4.5 - 5.5
カロナリーM輸液	扶桑薬品工業	700	50	30	8.5	10	49	-	30	11.9	8.5	-	250mg	20	175	25	700	4.0 - 5.0	6.0 - 7.0
カロナリーH輸液	扶桑薬品工業	700	50	30	8.5	10	49	-	30	11.9	8.5	-	250mg	20	250	35.7	1000	4.0 - 5.0	9.0 - 10.0