

低張性電解質液 開始液(1号液)

Glu : グルコース

* : 生理食塩液に対する比

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq/L										mmol/L	μmol/L	糖質	糖質 (g/容器)	糖質 (%)	熱量 (kcal/容器)	pH	浸透圧比*	
			Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Lactate ⁻	Acetate ⁻	Gluconate ⁻	Citrate ³⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	P	Zn							
ソリタ-T1号輸液	エイワイファーマ =陽進堂	200	90	-	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	Glu	5.2	2.6	21	3.5~6.5	約1
ソリタ-T1号輸液	エイワイファーマ =陽進堂	500	90	-	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	Glu	13.0	2.6	52	3.5~6.5	約1
YDソリタ-T1号輸液	陽進堂	200	90	-	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	Glu	5.2	2.6	21	3.5~6.5	約1
YDソリタ-T1号輸液	陽進堂	500	90	-	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	Glu	13.0	2.6	52	3.5~6.5	約1
KN1号輸液	大塚製薬工場	200	77	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	Glu	5	2.5	20	4.0~7.5	約1
KN1号輸液	大塚製薬工場	500	77	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	Glu	12.5	2.5	50	4.0~7.5	約1
デノサリン1輸液	テルモ	200	77	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	Glu	5.0	2.5	20	3.5~6.0	約1
デノサリン1輸液	テルモ	500	77	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	Glu	12.5	2.5	50	3.5~6.0	約1
ソルデム1輸液	テルモ	200	90	-	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	Glu	5.2	2.6	20.8	4.5~7.0	約1
ソルデム1輸液	テルモ	500	90	-	-	-	70	20	-	-	-	-	-	-	-	Glu	13.0	2.6	52	4.5~7.0	約1
リプラス1号輸液	扶桑薬品工業	200	90.8	-	-	-	70.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	Glu	5.200	2.6	20.8	4.5~5.5	1.0~1.2
リプラス1号輸液	扶桑薬品工業	500	90.8	-	-	-	70.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	Glu	13.000	2.6	52	4.5~5.5	1.0~1.2