

代用血漿増量剤

* : 生理食塩液に対する比

製品名	会社名	液量 (mL)	mEq/L											デキストラン40 (g/容器)	ヒドロキシエチル デンプン (g/容器)	ブドウ糖 (g/容器)	pH	浸透圧比*
			Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Lactate ⁻	Acetate ⁻	Gluconate ⁻	Citrate ³⁻					
サヴィオゾール輸液	大塚製薬工場	500	130	4	3	-	109	-	-	28	-	-	-	15.0	-	-	8.0~8.4	約1
低分子デキストラン糖注	大塚製薬工場	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	25	3.5~6.5	約1
低分子デキストランL注	大塚製薬工場	250	130	4	3	-	109	-	-	28	-	-	-	25	-	-	5.0~7.5	約1
低分子デキストランL注	大塚製薬工場	500	130	4	3	-	109	-	-	28	-	-	-	50	-	-	5.0~7.5	約1
サリンヘス輸液6%	フレゼニウスカービジャパン = 大塚製薬工場	500	154	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	5.0~7.0	約1
ヘスバンダー輸液	フレゼニウスカービジャパン = 大塚製薬工場	500	105.6	4.0	2.7	-	92.3	-	-	20.0	-	-	-	-	30.0	5	5.0~7.0	約1
ボルベン輸液6%	フレゼニウスカービジャパン = 大塚製薬工場	500	154	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	4.0~5.5	約1

出力日 : 2018.01.22