

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 <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Lactate <sup>-</sup>	Acetate <sup>-</sup>	Gluconate <sup>-</sup>	Citrate <sup>3-</sup>					
サヴィオゾール輸液	大塚製薬工場	500	130	4	3	-	109	-	-	28	-	-	-	15	-	-	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	-	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	2.7	-	92.3	-	-	20	-	-	-	-	30	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	-	4.0~5.5	約1

出力日 : 2020.11.29