

(処方)

ヒューマリン R 注^(注 4)

50 単位

生理食塩液

49.5 mL

上記溶解後 1 mL=1 単位となった溶液をシリンジポンプで 0.1 単位/kg/時にて持続静注

(体重 50 kg の場合は 5 mL/時)

(注 4: 速効型インスリン注射液であるインスリンヒト (遺伝子組み換え) 100 単位/mL/バイアル)

メイロン 84 注^(注 5)

必要量

(必要量 (mL) は (目標 HCO_3^- -測定 HCO_3^-) \times 体重 (kg) \times 0.2)

(注 5: 炭酸水素ナトリウム注 (8.4%) を含む注射液で 1 mEq/mL となっている)