



CUIDA BEM DE MIM!

Veja aqui algumas recomendações para fazer uma transfusão mais segura.



TEMPERATURA É CRÍTICO

O aquecimento deve ser feito apenas em aquecedores específicos de hemocomponentes. Necessário em infusões de alto fluxo, exsanguíneotransfusão e em pacientes com aglutininas frias clinicamente significantes.



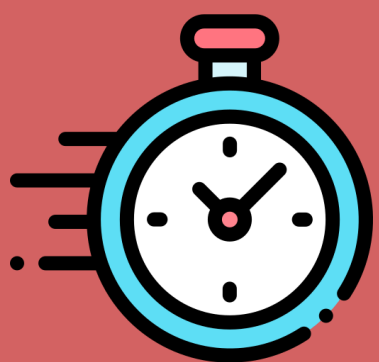
CUIDADO COM A INFUSÃO

A linha para transfusão deve ser exclusiva. Fluidos hipotônicos causam hemólise e os que contém cálcio podem levar à formação de coágulos. Não adicione quaisquer medicamentos ou outras soluções ao hemocomponente.



USE EQUIPOS DE TRANSFUSÃO

É obrigatória a utilização de equipos apropriados com filtros para microagregados e dupla câmara flexível para controle do gotejamento. Os equipos devem ser trocados após cada unidade de hemácias ou a cada **4 horas**.



TEMPO É TUDO

O tempo máximo da transfusão deve ser de 4 horas e a velocidade deve ser ajustada de acordo com risco de sobrecarga circulatória. O concentrado de hemácias nunca deve permanecer acima de **10 °C** por mais de **30 minutos**.

ADOTAR CUIDADOS COM OS HEMOCOMPONENTES REDUZ RISCOS E MELHORA O RESULTADO TERAPÊUTICO PARA O PACIENTE.

Respeite a validade do componente, não mergulhe em água ou outras soluções e não pressione a bolsa de forma inadequada.