

Caro cliente, leia com atenção o folheto informativo, pois este contém informações importantes.



Natrium Citricum 3,13%

Composição:

100 ml de solução contém:

Citrato de sódio $2 \text{ H}_2\text{O}$ 3,13 g \pm 2,79 g Citrato de sódio H_2O livre na água para finalidade de injeção \pm 3,13 % Ph. Eur. ou 3,8 % Erg.-B6.

Sem conservantes.

Aplicação:

Solução para impedir a coagulação do sangue em caso de ozonoterapia, auto-hemoterapia HOT e UVB. Para um bloqueio seguro e eficaz do cateter em diálises. Anulação da coagulação do sangue para finalidades de diagnóstico, entre outros, em diagnósticos in vitro. As ampolas destinam-se a uma única utilização.

Uma reutilização das ampolas representa um potencial risco para o paciente ou um perigo de infecção para o utilizador. Uma contaminação do produto pode causar ferimentos, doença ou a morte do paciente.

Um processamento pode prejudicar a integridade do dispositivo médico.

Observações:

O produto apresenta uma osmolaridade de aprox. 290 mosmol/l até 300 mosmol/l. A largura de banda necessária é respeitada. Exclui-se o perigo para as células sanguíneas e corpo humano. A solução é estéril e isenta de endotoxinas.

Depois de retirar a tampa combinada do frasco, desinfetar sempre o bujão com um desinfetante com álcool adequado antes da punção. Abra a ampola de forma adequada, colocando o polegar no ponto de quebra determinado, partindo a ponta da ampola, pressionando-a para o lado. Devem ser evitadas perfurações. Utilizar somente se a solução estiver límpida, o recipiente estiver intacto e ainda se encontrar dentro do prazo de validade. No caso das ampolas, deitar fora caso o recipiente esteja partido e, no caso dos frascos, armazenar em local fresco com temperaturas entre os 2 °C e os 8 °C após a abertura.

Caso contrário, armazenar os recipientes num local protegido da luz e à temperatura ambiente (aprox. 15 °C até 25 °C). Manter fora do alcance das crianças. É possível eliminar pequenas quantidades no lixo doméstico sem qualquer risco para o ambiente. A solução destina-se apenas às finalidades terapêuticas indicadas nas instruções.

Tamanhos das embalagens:

Embalagem com	10 ampolas de 10 ml
Embalagem com	100 ampolas de 10 ml
Embalagem com	20 frascos para injeção de 100 ml

Data da informação: Janeiro de 2024