

Chère cliente, cher client, veuillez lire attentivement cette notice.

Elle contient des informations importantes.



Natrium Citricum 3,13 %

- Composition:** 100 ml de solution contiennent:
Citrate de sodium $2 \text{ H}_2\text{O}$ 3,13 g $\hat{=}$ 2,79 g de citrate de sodium H_2O libre dans l'eau pour injection $\hat{=}$ 3,13 % Ph. Eur. ou 3,8 % Erg.-B6.
Sans conservateur.
- Indications:** Solution pour la prévention de la coagulation sanguine dans les auto-hémothérapies à l'ozone, TOH et UVB. Pour une insertion sûre et efficace du cathéter de dialyse. Prévention de la coagulation sanguine à des fins de diagnostic, notamment de diagnostic in vitro. Les ampoules sont destinées à un usage unique.
La réutilisation des ampoules expose le patient à un risque potentiel et l'utilisateur à un risque d'infection. Une contamination du produit peut entraîner une lésion, une maladie ou la mort du patient.
Une réutilisation risque d'altérer l'intégrité de ce produit médical.
- Remarques:** Le produit présente une osmolarité d'environ 290 mosmol/L à 300 mosmol/L. La largeur de bande requise est respectée. Il n'existe aucun danger pour les cellules sanguines et le corps humain. La solution est stérile et exempte d'endotoxine.
Après le retrait du capuchon combiné sur le flacon perçable et avant la ponction, désinfectez toujours le bouchon avec un désinfectant à base d'alcool approprié. Ouvrez l'ampoule de manière appropriée en plaçant le pouce sur le point destiné à la rupture et en brisant l'extrémité de l'ampoule en appuyant. Évitez de vous blesser en vous piquant.
N'utilisez le produit que si la solution est claire, si le récipient est intact et si la date de péremption n'est pas dépassée. Si une ampoule est déjà ouverte, elle ne doit pas être utilisée. Si un flacon perçable est déjà ouvert, il doit être conservé au frais, à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.
Conservez les autres récipients à l'abri de la lumière et à température ambiante (entre 15 °C et 25 °C environ). Conserver hors de portée des enfants.
Les petites quantités peuvent être mises au rebut avec les déchets ménagers sans danger pour l'environnement. La solution doit être uniquement utilisée aux fins indiquées dans la notice de la thérapie correspondante.
- Tailles d'emballage:**
- | | |
|----------------|---|
| Emballage avec | 10 ampoules de 10 ml chacune |
| Emballage avec | 100 ampoules de 10 ml chacune |
| Emballage avec | 20 flacons d'injection de 100 ml chacun |

Date des informations: Janvier 2024