

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
bitte lesen Sie den Beipackzettel aufmerksam,
weil er wichtige Informationen enthält.



Natrium Citricum 3,13 %

- Zusammensetzung:** 100 ml Lösung enthalten:
Natriumcitrat 2 H₂O 3,13 g $\hat{=}$ 2,79 g Natriumcitrat H₂O frei in Wasser für Injektionszwecke $\hat{=}$ 3,13 % Ph. Eur. bzw. 3,8 % Erg.-B6.
Ohne Konservierungsstoffe.
- Anwendung:** Lösung zur Verhinderung der Blutgerinnung bei der Ozon-, HOT- und UVB-Eigenblut Therapie. Zur sicheren und effektiven Katheterblockung in der Dialyse. Aufhebung der Blutgerinnung zu diagnostischen Zwecken, u. a. bei der In-Vitro-Diagnostika. Die Ampullen sind zur einmaligen Verwendung bestimmt. Eine Wiederverwendung der Ampullen stellt ein potenzielles Patientenrisiko oder eine Infektionsgefahr für den Anwender dar. Eine Kontamination des Produktes kann zu einer Verletzung, Krankheit oder Tod des Patienten führen. Eine Aufbereitung kann die Integrität des Medizinproduktes beeinträchtigen.
- Hinweise:** Produkt weist eine Osmolarität von ca. 290 mosmol/l bis 300 mosmol/l auf. Geforderte Bandbreite wird eingehalten. Gefahr für Blutzellen und menschlichen Körper ist auszuschließen. Lösung ist steril und endotoxinfrei.
Nach Entfernen der Kombi-Kappe bei der Stechflasche vor Punktion stets den Stopfen mit einem geeigneten alkoholischen Desinfektionsmittel desinfizieren. Öffnen Sie die Ampulle sachgemäß, indem der Daumen an der Sollbruchstelle angesetzt wird und der Ampullenspieß durch seitliches Abknicken weggebrochen wird. Stichverletzungen sind zu vermeiden.
Nur verwenden, wenn Lösung klar, das Behältnis unversehrt und das Verfalldatum nicht abgelaufen ist. Für Ampullen gilt, angebrochene Behältnisse sind zu werfen und für die Stechflasche gilt, nach Anbruch kühl lagern bei 2 °C bis 8 °C.
Ansonsten Behältnisse lichtgeschützt und bei Raumtemperatur lagern (ca. 15 °C bis 25 °C).
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Kleinere Mengen können ohne Umweltgefährdung über den Hausmüll entsorgt werden. Lösung ist nur für den in der Bedienungsanleitung der jeweiligen Therapie angegebenen Zweck einzusetzen.
- Packungsgrößen:** Packungen mit je 10 Ampullen á 10 ml
Packungen mit je 100 Ampullen á 10 ml
Packungen mit je 20 Injektionsflaschen á 100 ml
- Informationsstand:** Januar 2024