

RECONSTITUER PRNUCEIVA™

Avant l'injection intramusculaire, reconstituer chaque flacon séché sous vide de PRNUCEIVA™ avec du chlorure de sodium stérile à 0,9% sans agent de conservation.

Les items suivants sont nécessaires pour reconstituer PRNUCEIVA™:

- PRNUCEIVA™, présenté sous la forme d'une dose unique de 100 unités
- des tampons d'alcool
- une seringue de 3CC avec une aiguille de calibre 21 ou plus
- Chlorure de sodium sans agent de conservation à 0,9 %
- 1. Aspirez 2.5ml de chlorure de sodium à 0.9% dans une seringue 3CC.
- Ouvrez la boîte de PRNUCEIVA™ en appuyant sur l'onglet ouvert situé sur le côté de la boîte.
- 3. Retirez le bouchon du flacon.
- 4. Ne pas retirer l'anneau métallique ou le bouchon en caoutchouc du flacon avant la reconstitution, car cela perturberait le vide dans le flacon.
- 5. Un vide va tirer le diluant dans le flacon.
- 6. N'utilisez pas le flacon si le vide n'est pas présent.
- 7. Le diluant sera aspiré dans le flacon par le vide à l'intérieur du flacon.
- 8. Mélangez délicatement PRNUCEIVA™ avec une solution saline en faisant tourner le flacon.
- 9. Pour retirer l'anneau métallique du flacon, soulevez la languette et tirez.

La reconstitution avec 2,5 ml de chlorure de sodium à 0,9 % donne une solution reconstituée à une concentration de 4 unités par 0,1 ml.

- Jetez toute solution saline non utilisée.
- PRNUCEIVA™ doit être administré dans les 24 heures suivant la reconstitution.
- Pendant ce temps, le produit reconstitué non utilisé PRNUCEIVA™ doit être conservé au réfrigérateur entre 2 et 8° C (36 à 46° F) dans son emballage d'origine pour le protéger de la lumière pendant 24 heures au maximum jusqu'au moment de son utilisation.
- Ne pas congeler le produit reconstitué PRNUCEIVA™.
- Les flacons de PRNUCEIVA™ sont destinés à une dose unique.
- Après reconstitution, PRNUCEIVA™ ne doit être utilisé que pour une seule séance d'injection et pour un seul patient.
- Jeter toute solution restante après l'administration.