

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.
2. 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.