
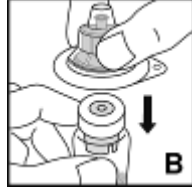


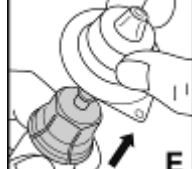
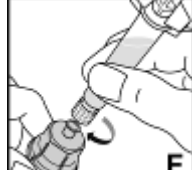
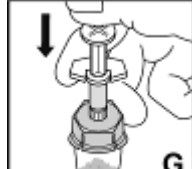
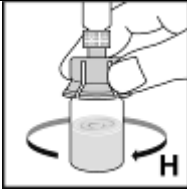
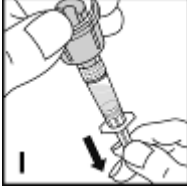
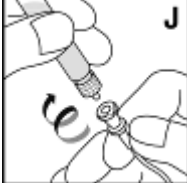


**Instrucciones detalladas de reconstitución y administración de Kovaltry utilizando el vial con adaptador de vial:**

Necesitará gasas estériles impregnadas en alcohol, gasas estériles y tiras adhesivas. Estos artículos no están incluidos en el envase de Kovaltry.

1. Lávese cuidadosamente las manos con jabón y agua templada.	
2. Caliente un vial sin abrir y una jeringa con sus manos a una temperatura confortable (no superior a 37 °C).	
3. Retire la cápsula protectora del vial (A), limpie el tapón de caucho del vial con una gasa impregnada en alcohol y deje que seque al aire antes del uso.	
4. Coloque el <b>vial del medicamento</b> sobre una superficie firme y antideslizante. Retire la cubierta de papel sobre la carcasa de plástico del adaptador del vial. <b>No</b> retire el adaptador de su carcasa de plástico. Sujetando por la carcasa del adaptador, colóquelo sobre el vial del medicamento y presione fuertemente hacia abajo (B). El adaptador encajará en la cápsula del vial. <b>No</b> retire la carcasa del adaptador en este momento.	
5. Sujete en posición vertical la jeringa precargada con agua para preparaciones inyectables, tome el émbolo como en el diagrama y encaje la barra girándola firmemente en el sentido horario dentro del tapón roscado (C).	
6. Sujetando la jeringa por el cilindro, rompa la cápsula de la punta de la jeringa (D). No toque la punta de la jeringa con la mano ni con cualquier superficie. Deje la jeringa apartada para usarla más tarde.	
7. Ahora retire y elimine la carcasa del adaptador (E)	
8. Acople la jeringa precargada al adaptador roscado del vial girando en sentido horario (F).	
9. Inyecte el diluyente empujando lentamente la barra del émbolo hacia abajo (G).	

<p>10. Gire suavemente hasta que todo el material se haya disuelto (<b>H</b>). No agite el vial. Asegúrese de que el polvo se ha disuelto completamente. Antes de la administración, inspeccione visualmente la disolución para ver si presenta partículas o un cambio de color. No utilice soluciones turbias o que contengan partículas visibles.</p>	
<p>11. Sujete el vial por el extremo, por encima del adaptador del vial y la jeringa (<b>I</b>). Llene la jeringa tirando lenta y suavemente del émbolo. Compruebe que todo el contenido del vial ha pasado a la jeringa. Mantenga la jeringa en posición vertical y presione el émbolo hasta que no quede aire en la jeringa.</p>	
<p>12. Aplique un torniquete en su brazo.</p>	
<p>13. Determine el punto de inyección y desinfecte la piel con una gasa impregnada en alcohol.</p>	
<p>14. Practique la punción venosa y fije el equipo de punción con un esparadrapo.</p>	
<p>15. Sujetando el adaptador del vial en su posición, retire la jeringa del adaptador del vial (este último debe permanecer acoplado al vial). Acople la jeringa al equipo de punción venosa y asegúrese de que no entre sangre en la jeringa (<b>J</b>).</p>	
<p>16. Retire el torniquete.</p>	
<p>17. Inyecte la solución en la vena durante 2-5 minutos, vigilando en todo momento la posición de la aguja. La rapidez de la inyección se debe basar en su comodidad, y no debe ser mayor de 2 ml por minuto.</p>	
<p>18. Si se necesita administrar una dosis adicional, use una nueva jeringa con el producto reconstituido como se describe más arriba.</p>	
<p>19. Si no se precisan más dosis, retire el equipo de punción venosa y la jeringa. Aplique una gasa y presione durante unos 2 minutos sobre la zona de inyección, manteniendo el brazo extendido. Finalmente, aplique un pequeño vendaje de presión sobre el lugar de la inyección y considere si es necesario colocar una tira adhesiva.</p>	