

# RHOPHYLAC 300 (immunoglobulines humaines anti-D)

Immunoglobulines humaines  
spécifiques

<b>Présentation</b>	Ampoule 300 mcg / 2 mL → 150 mcg/mL							
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>						
<p><b>IM :</b></p> <p><u>Administration</u> : Solution prête à l'emploi. <b>Sans dilution.</b> <sup>2</sup></p> <p><u>Durée</u> : <b>lentement</b> <sup>2</sup></p> <p>Si dose &gt; 5 mL : répartir en différents points d'injection. <sup>2</sup></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>pH :</b> 5 – 5,4</td> <td><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p><b>Mode de conservation :</b> Conserver au <b>frigo</b> (2 - 8 °C) et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup> Ne pas congeler. <sup>2</sup></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div>  </div> </td> </tr> </table>	<b>pH :</b> 5 – 5,4	<b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -		<p><b>Mode de conservation :</b> Conserver au <b>frigo</b> (2 - 8 °C) et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup> Ne pas congeler. <sup>2</sup></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div>  </div>		<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -</p> <p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 mcg d'immunoglobulines anti-D neutralisent 1,5 mL d'érythrocytes de groupe Rh(D) positif. <sup>2</sup></li> <li>- <b>Matériel de réanimation</b> à proximité. <sup>4</sup></li> <li>- Administrer la solution à T amb. ou à T corporelle. <sup>2</sup></li> <li>- La solution doit être claire ou légèrement opalescente. Une solution trouble ou présentant un dépôt ne doit pas être administrée. <sup>2</sup></li> </ul>
<b>pH :</b> 5 – 5,4	<b>Osmolarité/ osmolalité :</b> ND							
<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -								
<p><b>Mode de conservation :</b> Conserver au <b>frigo</b> (2 - 8 °C) et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup> Ne pas congeler. <sup>2</sup></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div>  </div>								
<p><b>IVD lent :</b></p> <p><u>Administration</u> : Solution prête à l'emploi. <b>Sans dilution.</b> <sup>2,8</sup></p> <p><u>Durée</u> : <b>lentement, 1mL/min</b> <sup>1</sup></p>	<p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> : usage unique <sup>2</sup> → utilisation immédiate. <sup>4</sup></p>	<p><b>Principaux risques / EI :</b></p> <p>Frissons, réaction hémolytique, hypotension, oppression thoracique, choc anaphylactique, œdème de Quincke, crise d'asthme, urticaire, <sup>4</sup> douleur au site d'injection <sup>1</sup></p> <p><b>Surveillance :</b></p> <p>Surveillance clinique pendant au moins 20 min. après l'injection. <sup>4,2</sup></p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>Ne pas mélanger à un autre produit dans la même seringue ni perfusion. <sup>4</sup></p>						