

## ACTILYSE® (alteplase ou rt-Pa) schéma embolie pulmonaire

<b>PRESENTATION</b>	Flacon de substance sèche à 50 mg = 29 mio UI + 1 fl. solvant 50 ml eau distillée	<b>STOCKAGE</b> T° ambiante
<b>PROPRIETES INDICATIONS</b>	Agent thrombolytique (fibrinolytique) Embolie pulmonaire critique avec instabilité hémodynamique	

<b>RECONSTITUTION</b>	Avec solvant	<b>STABILITE</b> 8 heures
-----------------------	--------------	------------------------------

<b>DILUTION</b> concentration :	Aucune 2 seringues = 100 mg = 100 ml	
------------------------------------	---	--

<b>ADMINISTRATION</b>	poids	<b><u>Dose de CHARGE</u></b> ↓ i.v. direct	<b><u>Dose d'ENTRETIEN</u></b> ↓ i.v. avec pousse-seringue en 2 h / 1,5 mg /kg maximum 90 mg
		40 kg	10 mg = 10 ml
45 kg	10 mg = 10 ml	67,5 mg = 34 ml / h	
50 kg	10 mg = 10 ml	75,0 mg = 37,5 ml / h	
55 kg	10 mg = 10 ml	82,5 mg = 41 ml / h	
≥ 60 kg	10 mg = 10 ml	90,0 mg = 45 ml / h	

<b>INCOMPATIBILITES</b>	Pas de données → doit couler seul
-------------------------	-----------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Etat de conscience, signes neurologiques (aphasie, troubles sensitivomoteurs)</li> <li>– Monitoring ECG</li> <li>– TA aux 5 minutes</li> <li>– Saturation</li> <li>– Hémorragie extériorisée</li> </ul>
---	--

	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Avant la thrombolyse, s'assurer auprès du médecin qu'il ait exclu les contre-indications et informé le patient</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dès la fin de la thrombolyse, anticoagulation par héparine, si PTT correct</li> <li>– Critères évocateurs de reperfusion : <ul style="list-style-type: none"> <li>– amélioration PaO<sub>2</sub> (saturation)</li> <li>– ↓ HTA pulmonaire (échographie cardiaque)</li> </ul> </li> <li>– Le patient doit être groupé et 2 CE commandés</li> </ul>
---	---