





# NALOXONE ORPHA (naloxone HCl)

Antagoniste des opiacés

<b>Présentation</b>	Ampoule 0,4 mg / 1 mL	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<p><b>SC / IM (voies de secours si aucun accès veineux) :</b></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution. <sup>1</sup></p> <p></p>	<p><b>pH :</b> 3 - 4</p> <p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> 300 mOsm/kg <sup>112</sup></p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b></p>
<p><b>IVD (adultes): voie de préférence - Indication : antidote Titration pour lever dépression respiratoire due aux opiacés</b></p> <p><u>Dilution</u> : 0,4 mg (1x 1 mL) + 9 mL NaCl 0,9% → 40 mcg/mL <sup>60, 112, 99</sup></p> <p></p> <p><u>Durée</u> : bolus (minimum 15 sec. <sup>6</sup>) Attendre 2 min. entre 2 injections <sup>85, 112</sup></p> <p><u>Dose</u> : selon OM En général bolus de 40 à 100 mcg à répéter jusqu'à fréquence respiratoire d'environ 8 -10/min. Dose totale de titration entre 0,4 mg à 2 mg Dose max. = 10 mg</p>	<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p> <p><b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) à l'abri de la lumière <sup>2</sup></p> <p></p>	<p><b>ATTENTION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Générique du Narcan®.</li> <li>- Peu efficace dans le cas d'intoxication par la buprénorphine (doses plus élevées peuvent être nécessaires)</li> <li>- Pour un ACR sur overdose, des doses plus élevées peuvent être nécessaires.</li> <li>- Le débit de la dose d'entretien est adapté en fonction de la réaction du patient à la perfusion de Naloxone et aux injections bolus précédentes. <sup>1</sup></li> <li>- Antidote lors d'intoxication aux opiacés. (cf ToxInfo)</li> <li>- Début d'action: IV : 1 à 2 min ; SC, IM : 2 à 5 min. <sup>86</sup></li> <li>- Durée d'action: IV: 20-30 minutes en IVD, IM, SC: 2-3 h</li> </ul>
<p><b>PC : Dose entretien (si nécessaire)</b></p> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% ou G5% 1,6 mg (4 x 1mL) + 36 mL → 0,04 mg/mL <sup>1</sup></p> <p></p> <p><u>Administration</u> : par PS par voie centrale ou périphérique. <sup>1</sup></p> <p><u>Débit</u> : selon OM En général: 60% de la dose totale de titration / h</p> <p>0,04 mg/h = 1 mL/h 0,2 mg/h = 5 mL/h</p>	<p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. <sup>1</sup> 24h au frigo. <sup>1</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. <sup>1</sup></p>	<p><b>Principaux risques / EI :</b> Frissons, HTA, hyperventilation, N&amp;V, agitation, anxiété, syndrome de sevrage, <sup>4</sup> réveil brutal, allergie, sudation, vertiges, tachycardie, vomissements... <sup>2</sup></p> <p><b>Surveillance :</b> État de conscience, fréquence cardiaque, TA, saturation, douleurs <sup>0</sup></p> <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b> Bisulfites, sulfites, solutions alcalines, héparine, <sup>2</sup> amphotéricine B...<sup>5</sup></p>