




**OCTREOTID (octréotide acétate)**

Hormone

<b>Présentation</b>	Ampoule 0,05 mg / 1mL = 50 microgr./mL Ampoule 0,1 mg / 1mL = 100 microgr./mL	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<b>SC : voie de préférence</b>  <i>Administration</i> : Sans dilution <sup>4</sup> <i>Durée</i> : en minimum 20 secondes. <sup>4</sup>	<p><b>pH :</b> 3,9 – 4,5</p> <p><b>Osmolarité/ osmolalité :</b> 279 mOsm/kg</p>	<b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -
<b>IVD lent : (Urgences / SI)</b>  <i>Dilution</i> : Sans dilution <sup>1, 60</sup> <i>Durée</i> : 3 minutes. <sup>6, 86</sup>	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -	<b>ATTENTION :</b> - Générique de la Sandostatine®
<b>PC :</b>  <i>Dilution</i> : avec <b>NaCl 0,9%</b> <b>600 microgr.</b> (6x 1mL) + <b>234 mL</b> → 2,5 microgr./mL <sup>0</sup>  Si restriction hydrique: C <sub>max.</sub> = 25 microgr./mL  <i>Administration</i> : par <b>pompe</b> , par voie centrale ou périph. <sup>1</sup>  <i>Débit</i> : selon OM. <b>25 microgr./h = 10 mL/h</b> <sup>1</sup>	<b>Mode de conservation :</b> Conserver au réfrigérateur (2-8 °C) et à l'abri du gel et de la lumière. <sup>2</sup>     Pour l'utilisation quotidienne, les ampoules <i>non ouvertes</i> peuvent être gardées à température ambiante (pendant 15 j max.) <sup>2</sup>	- Pour réduire la douleur au site d'injection, administrer la solution à température ambiante et varier les sites d'injection <sup>2</sup>  - <b>PC</b> : utiliser de préférence NaCl 0,9% comme diluant car l'octréotide peut influencer l'homéostasie du glucose. <sup>2</sup>  <b>Principaux risques / EI :</b> Anorexie, N&V, douleurs abdominales, diarrhées, hypo/hyperglycémie, <sup>4</sup> douleur/rougeur au site d'injection, céphalées, <sup>1</sup> arythmies, tachy/bradycardie <sup>85</sup> réactions anaphylactiques <sup>86</sup>  <b>Surveillance :</b> Site d'injection, glycémies, <sup>0</sup> diurèse, signe d'intolérance. <b>Monitoring cardiaque pour injection IVD</b> <sup>85, 86</sup>
<b>PC (SI adultes) :</b>  <i>Dilution</i> : avec <b>NaCl 0,9%</b> <b>500 microgr.</b> (5x 1mL) + <b>45 mL</b> → 10 microgr./mL <sup>66: SIPHAROM</sup>  <b>étiquette n° 8437</b>  <i>Administration</i> : par <b>PS</b> par voie centrale ou périphérique. <sup>6, 1</sup>  <i>Débit</i> : selon OM. <b>1 mL/h = 10 microgr./h</b> <sup>66: SIPHAROM</sup>	<b>Stabilité après ouverture :</b>  <u>Sol. mère</u> : 12h à T amb, 24h au frigo. <sup>1, 26</sup>  <u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. <sup>1</sup>	<b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b>  Ne pas mélanger à un autre produit dans un même flacon et dans la même perfusion. <sup>4</sup>