




ONDANSETRON (ondansétron HCl dihydrate)

Antiémétique

Présentation	Ampoule 4 mg / 2 mL → 2 mg/mL Ampoule 8 mg / 4 mL → 2 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>IVD lent : pour dose ≤ 4mg et patient < 65 ans ^{1,32}</p> <p><i>Administration</i> : Sans dilution supplémentaire. ^{1,6}</p> <p><i>Durée</i> : 2 - 5 min. ¹</p>	<p>pH : 3 - 4</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 285-315 mOsm/kg</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>-</p>
<p>PI :</p> <p><i>Dilution</i> : dans 50 à 100 mL de NaCl 0,9% ou G5%. ¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 mg (1x 2 mL) + 50 mL → 80 microgr./mL  • 8 mg (1x 4 mL) + 100 mL → 80 microgr./mL  • 16 mg (2x 4 mL) + 100 mL → 160 microgr./mL <p><i>Administration</i> : par gravité par voie centrale ou périphérique¹</p> <p><i>Durée</i> : minimum 15 minutes. ¹</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. ²</p> 	<p>ATTENTION :</p> <p>- Générique de Zofran®</p> <p>- Il existe un risque, <u>dose dépendant</u>, d'allongement de l'intervalle QT. ¹⁰⁰</p> <p>La dose unique maximale en PI est donc de : 16 mg si patient < 75 ans et 8 mg si patient ≥ 75 ans. ³²</p> <p>- L'injection IVD lente est CI chez les patients > 65 ans ³²</p>
<p>PC :</p> <p><i>Dilution</i> : dans 50 - 100 mL de NaCl 0,9% ou G5% ⁸⁵</p> <p><i>Administration</i> : par PS, par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><i>Débit</i> : 1 mg/h ⁸⁵</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h T amb, 24h au frigo. ¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹</p>	<p>Principaux risques / EI : Céphalée, arythmies, angine de poitrine, bouffée de chaleur, réaction d'hypersensibilité (iv), hypoTA, signes extrapyramidaux ^{2,1}</p> <p>Vertiges lors d'injection trop rapide ¹</p> <p>Allongement de l'intervalle QT (dose dépendant) ²</p> <p>Surveillance : TA, signe d'intolérance</p>
<p>SC : Soins palliatifs, pour dose ≤ 4mg ⁸</p> <p><i>Dilution</i> : dans un volume adéquat d'eau ppi, NaCl 0,9% ou G5%. ^{48, 85}</p> <p><i>Débit</i> : max. 1 mg/h</p>		<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p> <p>Incompatible avec les solutions basiques ¹</p>