

HYDROMORPHONE BICHSEL (hydromorphone HCl)

Analgésique opiacé (stupéfiant)

Présentation	Ampoule 2 mg / 1 mL Ampoule 200 mg / 10 mL → 20 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
<p>SC / IM :</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution.¹</p> <p>☐ étiquette n° 8904 (20 mg/mL)</p> <p>☐ étiquette n° 8563 (2 mg/mL)</p>	<p>pH : 3,5 – 5,5²⁵</p> <p>Osmolarité/ osmolalité : 320 mOsm/l²⁵</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>Sans conservateurs</p>
<p>IVD lent:</p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution pour les amp. à 2 mg/mL^{1,6}</p> <p>Toujours diluer les amp. de 20 mg/mL avant d'injecter i.v : 20 mg (1 x 1mL) + 9 mL NaCl 0,9% → 2 mg/mL</p> <p><u>Durée</u> : maximum 1 mg/ min¹</p>	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Seringues opaques pour les perfusions continues</p> <p>Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière.² Ne pas mettre au frigo (risque de précipitation)!¹</p> <p> </p>	<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stupéfiant - Remplace le Palladon® injectable - Risque de confusion car emballages look-alike ! - Antidote = naloxone en cas de surdosage - Suite à un forum de discussions des différentes pratiques interhospitalières (Gsasa) : les fortes douleurs ressenties lors d'une injection s.c peuvent être atténuées si dilution 1 :1 avec NaCl 0,9%.
<p>PC / PSCC (Soins palliatifs):</p> <p><u>Dilution</u> : de 0,2 mg/mL à 5 mg/mL avec NaCl 0,9%/ G5%⁶⁰</p> <p>20 mg (10 x 2 mg/1mL) + 30 mL → 0,5 mg /mL⁰</p> <p>☐ étiquette n° 8905</p> <p><u>Administration</u> : par PS, par voie centrale ou périphérique¹, avec seringues opaques.</p> <p><u>Débit</u> : Selon OM et réponse clinique</p> <p>Pour adultes < 50 kg : débit max. = 0,005 mg/kg/h²</p>	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p>Sol. mère/ diluée : 24h T amb. et à l'abri de la lumière.⁶</p> <p></p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>N&V, constipation, hypoTA, réaction au site d'injection,¹ Myosis serré, bradypnée, baisse de la vigilance, ECA</p> <p>Surveillance : FR, diamètre pupillaire, transit, TA, évaluation douleur⁰ Myoclonies, allodynie, hyperalgésie, ECA</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Solutions alcalines (sodium bicarbonate, furosémide),¹ phénytoïne, phénobarbital.....⁵</p>