

DESFERAL (déféroxamine mésilate)**Antidote du fer ferrique et de l'aluminium**

Présentation	Ampoule sèche 500 mg		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IM : (uniquement si IV ou PSSC impossible) <i>Reconstitution</i> : 500 mg + 2 mL eau ppi → 213 mg/mL ¹¹² <i>Administration</i> : Sans dilution supplémentaire ⁴	pH : 3,7 – 5,5	Osmolarité/ osmolalité : 281 mOsm/L ⁸⁵	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
PC : (voie de préférence) ² <i>Reconstitution</i> : 500 mg + 5 mL eau ppi → 95 mg/mL ¹¹² <i>Dilution</i> : dans 100 à 250 mL de NaCl 0,9% ou G5% Ex : pour une dose de 5000 mg : Retirer 50 mL d'un flex de 250 mL puis ajouter : 5000 mg (10 x 5 mL) + 200 mL NaCl 0,9% ou G5% → 20 mg/mL ¹ <i>Concentration max.</i> = 95 mg/mL ^{112, 60} <i>Administration</i> : par pompe , par voie centrale ou périphérique ^{1, 4, 6} <i>Durée/ Débit</i> : selon OM. <i>Débit max.</i> = 15 mg/kg/h ^{1, 60}	Matériel spécial (filtres/ tubulures...) : -	Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ²	ATTENTION : - Reconstitution : uniquement avec de l'eau stérile car sinon risque de précipitation. ¹
PSSC : voie principale en ambulatoire <i>Reconstitution</i> : 500 mg + 5 mL eau ppi. ¹¹² <i>Dilution</i> : dans un volume adéquat de NaCl 0,9% ou G5% ⁶ <i>Administration</i> : Perfuser par pompe en 8 - 12h voire 24h ¹¹²	Stabilité après ouverture : <i>Sol. mère</i> : 3 h à T amb. ¹¹² <i>Sol. diluée</i> : 24h à T amb. ¹¹²	Principaux risques / EI : - Vertiges, malaises, urticaire, prurit, N&V, diarrhée, troubles visuels, troubles auditifs, ⁴ coloration rougeâtre des urines, ² réaction anaphylactique , hypoTA , tachycardie surtout si administration trop rapide ¹ - Ne pas flusher les résidus présents dans la tubulure car risque de collapsus ² → faire un rinçage prudent de la ligne de perfusion . ⁴ - Réactions au site d'injection ²	Surveillance : TA, FC, signes d'intolérance, site d'injection
			Principales incompatibilités (mélange + Y) : Héparine ¹