

FENTANYL

Stupéfiant / analgésique

1 ampoule = 500µg = 10 ml

Préparation/dilution

Fentanyl 1250µg = 2.5 amp.	25ml
Dilution NaCl 0.9%	25ml
Total	50ml

Administration

1ml = 25 µg
1ml/h = 25 µg/h

Compatibilités et incompatibilités

Voir le tableau d'incompatibilité pour les médicaments couramment administré en IV continu.
Compatibilités additionnelles :

Compatible : Acyclovir, Cefazoline Cefotaxime, Cefuroxime, Clindamycine, Digoxine, Fluconazole, Levofloxacin, Metoclopramide Ondansetron,

Incompatible : Sulfaméthoxazole-triméthoprime

Effets secondaires principaux et surveillance

- Dépression respiratoire, hypotension, bradycardie, nausées, vomissements, constipation, spasme du sphincter d'Oddi
- Surveillance : paramètres vitaux, prurit (KT péridural)

Remarques

- Analgésie réservée à l'anesthésie ou SI
- 100x plus puissant que la morphine, 700x plus puissant que la péthidine
- L'effet analgésique maximum survient déjà 2-3 min après l'injection iv.
- Conserver à l'abri de la lumière
- Stabilité de la perfusion : 48h à température ambiante
- **ANTIDOTE : NALOXONE**

Références : REFMED/FAMI, Micromedex, Trissel On line, consulté en fev 2018, Swissmedinfo, Création : MN/ALB fev 2018 Validation : ER/SW, 14 mai 2018