

TRAMADOL (tramadol chlorhydrate)

Analgésique stupéfiant

| | | |
|---|--|--|
| Présentation | Ampoule 100 mg / 2 mL → 50 mg/mL | |
| Reconstitution / Dilution / Administration | Informations techniques | Particularités |
| SC / IM : <i>Administration</i> : Sans dilution. ¹ | pH : 6,7 | Osmolarité/ osmolalité : ND |
| IVD lent: <i>Administration</i> : Sans dilution. ¹ Solution prête à l'emploi. ¹ <i>Dilution</i> : possible avec NaCl 0,9% ou G5% ^{5, 4} Ex : 100 mg (1x 2 mL) + 8 mL NaCl 0,9% ou G5% → 10 mg/mL ⁸ <i>Durée</i> : 2 - 3 minutes. ^{4, 85} | Matériel spécial (filtres/ tubulures...): - | Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : - ATTENTION : - Générique du Tramal®. - Précautions si : hypertension intracrânienne, épilepsie, association à des médicaments abaissant le seuil épileptogène. ⁴ - Antidote = naloxone en cas de surdosage |
| PI/PC : <i>Dilution</i> : dans 50 à 100 mL de NaCl 0,9% ou G5% ⁸⁵ <i>C_{max}</i> : 25 mg/mL ¹¹² <i>Administration</i> : PS ou pompe, ⁸⁶ possible par PCA, ⁴ par voie périphérique ou centrale. <i>Durée</i> : Selon OM PI en général en 15 min. ⁸⁵ | Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) ² | Principaux risques / EI : Vertige, céphalée, confusion, N&V, constipation, sécheresse buccale, transpiration, dépression du système respiratoire (si surdosage), réactions cutanées, réactions allergiques, ² choc anaphylactique, hypoTA ⁴ |
| PSSC : Diluer dans un volume adéquat de NaCl 0,9% ou eau pour préparations injectables. ^{85, 47} | Stabilité après ouverture : <i>Sol. mère</i> : utilisation immédiate. ² <i>Sol. diluée</i> : utilisation immédiate. ² | Surveillance : Fréquence respiratoire, TA, ⁰ évaluation de la douleur, diamètre pupillaire, signe d'intolérance Surveillance clinique étroite pendant 30 min. après 1 ^{ère} dose. ⁸⁶ Principales incompatibilités (mélange + Y) : Diazépam, nitroglycérine, diclofénac, flunitrazépam, midazolam, indométacine, ² clindamycine, acyclovir, ³⁷ héparine... ⁷¹ |