


KONAKION (phytoménadione)Vitamine K₁

| | | | |
|--|---|--|--|
| Présentation | Ampoule MM adulte 10 mg / 1 mL | | |
| Reconstitution / Dilution / Administration | Informations techniques | | Particularités |
| IM : <i>Administration</i> : Sans dilution. ¹ (douloureux) Injection IM contre-indiquée si thrombocytopénie | pH : 5,3 – 6,6 | Osmolarité/ osmolalité : 303 mOsm/kg | Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : - |
| SC : <i>Dilution</i> : Sans dilution. ¹ | Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Utiliser une poche de protection de la lumière si perfusion > 30 min. | | ATTENTION : - Pour les enfants de moins d'une année, il faut utiliser le Konakion MM pédiatrique à 2 mg / 0,2 mL. ¹ |
| IVD lent : voie de préférence <i>Administration</i> : 3 possibilités : - Sans dilution en IV lent au cours d'une perfusion de NaCl 0,9% ou de G5% dans la chambre inférieure de la tubulure de perfusion (voie préférentielle). ¹ - Sans dilution en IV lent, en au moins 30 secondes - Possible de diluer avec NaCl 0,9% : 10 mg (1x 1mL) + 9 mL → 1 mg/mL | Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. ²  | | - La solution de Konakion MM peut aussi être administrée par voie orale. ¹ - PI : Eviter de diluer avec NaCl 0,9% car donne une opalescence. ¹ - Pour les intoxications par les dérivés de la coumarine → cf. protocole du ToxInfo Suisse. |
| PI : <i>Dilution</i> : 10 mg (1 mL) + 100 mL G5% → 0,1 mg/mL ¹ <i>Administration</i> : par gravité, par voie centrale ou périphérique Perfuser à l'abri de la lumière si durée > 30 min. ¹ <i>Durée</i> : 15 min ¹ <i>Débit max.</i> = 1 mg / min. ¹ | Stabilité après ouverture : <i>Sol. mère</i> : 12h à T amb, abri de la lumière ou 24h au frigo. ¹ <i>Sol. diluée</i> : 8h à T amb, à l'abri de la lumière. ¹ | | Principaux risques / EI : Irritation veineuse, phlébite et réactions anaphylactoïdes ¹ |
| | | | Surveillance : Site d'injection, signe d'intolérance |
| | | | Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres médicaments. ¹ |