


IBUPROFEN Fresenius 400 mg/100 mL (ibuprofène)

Anti-inflammatoire

| | | | |
|--|--|---|--|
| Présentation | Solution pour perfusion 400 mg/100 mL | | |
| Reconstitution / Dilution / Administration | Informations techniques | Particularités | |
| PI : <i>Dilution</i> : solution prête à l'emploi ² <i>Administration</i> : par gravité , par voie centrale ou périphérique ¹ <i>Durée</i> : 30 min ² | pH : 7,2 – 8,0 ² | Osmolarité/ osmolalité : 270 - 330 mOsmol/kg ² | |
| | Matériel spécial (filtres/ tubulures...): - | Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : 371 mg de sodium par flacon, ce qui équivaut à 18,6% de l'apport alimentaire quotidien maximal recommandé par l'OMS de 2 g de sodium par adulte ² . | |
| | Mode de conservation ² : Ne pas conserver au-dessus de 30°C. Ne pas congeler. Conserver le récipient dans son carton pour le protéger de la lumière.  | ATTENTION : - Douleurs et sensation de brûlure au site d'administration (important de respecter la vitesse d'administration) - Durée maximale de traitement = 3 jours ² | |
| | Stabilité après ouverture : <i>Sol. mère</i> : utilisation immédiate ² | Principaux risques / EI : Fatigue ou insomnie, céphalée, vertige, réduction de la capacité de réaction, pyrosis, douleurs abdominales, pertes de sang gastro-intestinales mineures, hématomèse, ulcères gastro-intestinaux, stomatite ulcéreuse, exanthème cutané, douleurs et sensation de brûlure au site d'administration ² | |
| | | Surveillance : Site d'injection, signe d'intolérance | |
| | | Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres médicaments ⁸ | |