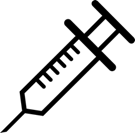
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vitamine C (Acide ascorbique)** | | | |  |
| **INDICATION** : | Supplément |  | **Classe thérapeutique** : | Vitamine |

**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMATS DISPONIBLES** | **RECONSTITUTION** | | **DOSE** | **MODE DE DILUTION** | **TEMPS D’ADMINISTRATION** | **REMARQUES** |
| VOLUME ET DILUANT | CONCENTRATION FINALE | DOSE PRESCRITE | COMPLÉTER AVEC ou DILUER DANS |
| Ampoule unidose  500 mg/2 mL | Déjà dilué | 250 mg/mL | 50 - 499 mg | Mini sac 50 mL de NS | En 30 minutes  Vitesse maximale de 33 mg/minute | Voie IV : Concentration entre 1-25 mg/mL  Peut aussi être administré IM ou SC |
| 500 – 1000 mg | Mini sac 100 mL de NS |
| Conservation :  Température ambiante  Abri de la lumière |
| 1000 - 2000 mg | Mini sac 250 mL de NS | En 60 minutes  Vitesse maximale de 33 mg/minute |

**Stabilité pour une préparation à l’unité de soins :**

|  |  |
| --- | --- |
| Fiole utilisée : | Jeter toute portion inutilisée |
| Sac : | L’administration doit se faire dans l’heure suivant la préparation. Conserver à l’abri de la lumière |

**Compatibilité avec les solutés :** NS, D5%, D10%, LR

**Incompatibilité :** Se référer au tableau des compatibilités

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vitamine C (Acide ascorbique)** | | | |  |
| **INDICATION** : | Supplément |  | **Classe thérapeutique** : | Vitamine |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRÉCAUTIONS ET MONITORAGE** | **EFFETS INDÉSIRABLES** |
| **Monitorage** :  Fonction rénale  Cr  Douleur ou difficulté à uriner  Site d’injection  **Précautions** :  Favoriser une bonne hydratation pendant la thérapie.  Les patients à risque de calculs rénaux ne devraient pas prendre de fortes doses de vitamine C sur de longues périodes.  Les patients diabétiques ne devraient pas prendre de fortes doses de vitamine C (plus de 500 mg) sur de longues périodes, puisque cette dernière pourrait entraîner de fausses valeurs de glucose urinaire. | **Communs :**  Douleur ou enflure au site d’injection  Néphrolithiases (hyperoxalurie) à forte dose  Diarrhées à forte dose  Nausées  Éviter une perfusion trop rapide de l’acide ascorbique par voie parentérale. Une administration trop rapide peut occasionner des étourdissements ou des faiblesses temporaires. |