|  |  |
| --- | --- |
| CEFTAZIDIME 750 mg I.V. q. 6 h (1.5 g/Sac de 12h)  *\*\*\*\*UTILISER PRÉFÉRABLEMENT LES* ***DISPOSITIFS ÉLASTOMÉRIQUES*** *(INTERMATE ET CIE) AU LIEU DE LA POMPE AFIN DE LIMITER LA DÉGRADATION À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE (voir PGA # 16126)\*\*\** | |
|  | |
| **PRÉPARATION :** | |
| Peser sac : | Si < 286 g : ne pas utiliser |
|  | Si 286-296 g : O.K. utiliser |
|  | Si > 296 g : retirer quantité (1 g = 1 ml) pour obtenir 296 g |
| Volume sac : | 250 ml de NaCl 0.9% |
| Diluer fiole : | 6 g avec 56 ml d’eau stérile |
|  | 2 g avec 19 ml d’eau stérile |
|  | Conc. 100 mg/ml |
| Injecter : | 15 ml |
| Concentration finale : | 5 mg/ml |
| Enlever l’air : |  |
|  |  |
|  | |
| **CONSERVATION\* :** | |
| Stabilité : | Soluté T.P. : (**12 heures)**  T.R. : **9 jours** (14j)  Concentration : 1 – 30 mg/mL |
|  | |
| **PROGRAMMATION : 12 h** | |
| Volume total : | 280 ml |
| Volume dose : | 128 ml |
| Période : | 1 h 15 |
| Cycle : | 6 h |
| TVO : | 0.5 ml/h (4.75 ml) |
| Surplus moyen: | 19 ml |
|  |  |
| \* Références : | * Trissel 2003 * Info Médicale Eli Lilly 2000 * AHFS 2000 * Bing 2013 * Normes 2014 OPQ * PGA # 16126 |
|  |  |

Marie-Josée Lachance 2024/05/07; vérifiée par Alexandrine Coulombe 2025

7 mai 2024 (mjl) est codé Ariane Dev ok, et pompe ok (à activer dans la pompe) AC juin 2025

|  |  |
| --- | --- |
| CEFTAZIDIME 1.5 g I.V. q. 6 h **(3 g /Sac de 12h)**  *\*\*\*\*UTILISER PRÉFÉRABLEMENT LES* ***DISPOSITIFS ÉLASTOMÉRIQUES*** *(INTERMATE ET CIE) AU LIEU DE LA POMPE AFIN DE LIMITER LA DÉGRADATION À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE (voir PGA # 16126)\*\*\** | |
|  | |
| **PRÉPARATION :** | |
| Peser sac : | Si < 286 g : ne pas utiliser |
|  | Si 286-296 g : O.K. utiliser |
|  | Si > 296 g : retirer quantité (1 g = 1 ml) pour obtenir 296 g |
| Volume sac : | 250 ml de NaCl 0.9% |
| Diluer fiole : | 6 g avec 56 ml d’eau stérile |
|  | 2 g avec 19 ml d’eau stérile |
|  | Conc. 100 mg/ml |
| Injecter : | 30 ml |
| Concentration finale : | 5 mg/ml |
| Enlever l’air : |  |
|  |  |
|  | |
| **CONSERVATION\* :** | |
| Stabilité : | Soluté T.P. : (1**2 heures)**  T.R. : **9 jours** (14j)  Concentration : 1 – 30 mg/mL |
|  | |
| **PROGRAMMATION : 12 h** | |
| Volume total : | 295 ml |
| Volume dose : | 135 ml |
| Période : | 1 h 15 |
| Cycle : | 6 h |
| TVO : | 0.5 ml/h (4.75 ml) |
| Surplus moyen: | 20 ml |
|  |  |
| \* Références : | * Trissel 2003 * Info Médicale Eli Lilly 2000 * ~~AHFS 2000~~ * Bing 2013 * Normes 2014 OPQ * PGA # 16126 |
|  |  |

créée : Marie-Josée Lachance 2024/05/14; vérifiée par Alexandrine Coulombe

7 mai 2024 (mjl) est codé Ariane Dev ok, et pompe ok. À activer dans la pompe. AC

|  |  |
| --- | --- |
| CEFTAZIDIME 2 g I.V. q. 6 h (4 g / sac de 12h)  *\*\*\*\*UTILISER PRÉFÉRABLEMENT LES* ***DISPOSITIFS ÉLASTOMÉRIQUES*** *(INTERMATE ET CIE) AU LIEU DE LA POMPE AFIN DE LIMITER LA DÉGRADATION À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE (voir PGA # 16126)\*\*\** | |
|  | |
| **PRÉPARATION :** | |
| Peser sac : | Si < 286 g : ne pas utiliser |
|  | Si 286-296 g : O.K. utiliser |
|  | Si > 296 g : retirer quantité (1 g = 1 ml) pour obtenir 296 g |
| Volume sac : | 250 ml de NaCl 0.9% |
| Diluer fiole : | 6 g avec 56 ml d’eau stérile |
|  | 2 g avec 19 ml d’eau stérile |
|  | Conc. 100 mg/ml |
| Injecter : | 40 ml |
| Concentration finale : | 26 mg/ml |
| Enlever l’air : |  |
|  |  |
|  | |
| **CONSERVATION\* :** | |
| Stabilité : | Soluté T.P. : (**12 heures)**  T.R. : **9 jours** (14j)  Concentration : 1 – 30 mg/mL |
|  | |
| **PROGRAMMATION : 12 h** | |
| Volume total : | 305 ml |
| Volume dose : | 140 ml |
| Période : | 1 h 15 |
| Cycle : | 6 h |
| TVO : | 0.5 ml/h (4.75 ml) |
| Surplus moyen: | 20 ml |
|  |  |
| \* Références : | * Trissel 2003 * Info Médicale Eli Lilly 2000 * AHFS 2000 * Bing 2013 * Normes 2014 OPQ * PGA # 16126 |

créée : Marie-Josée Lachance 2024/05/14; vérifiée par Alexandrine Coulombe

7 mai 2024 (mjl) est codé Ariane Dev ok, et pompe ok. À activer dans la pompe AC