

PROTOCOLE DE PRÉPARATION DAPTOMYCINE

IV direct

MÉDICAMENT :

DAPTOMYCINE **RF** (Cubicin^{MD}) ou DAPTOMYCINE formulation générique

POSOLOGIE :

IV aux 24 ou 48 heures

TEMPS D'ADMINISTRATION :

5 minutes

PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de DAPTOmycine **RF** à **50 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile AVEC bactériostatique*) ou solution de DAPTOmycine générique à 50 mg/ml (reconstituée avec chlorure de sodium 0,9%)

Prélever le volume de médicament requis dans une seringue de format de 10 ml ou plus
Mettre un bouchon stérile

DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de 50 mg/ml

DAPTOmycine **RF** : 5 jours au réfrigérateur ou 30 heures à température pièce*.

DAPTOmycine formulation générique : 9 jours au réfrigérateur ou 12 heures à température ambiante.

* Lorsque la DAPTOmycine **RF** est diluée avec de l'eau stérile SANS bactériostatique, la durée limite d'utilisation est réduite à 3 jours au réfrigérateur ou 24 heures à température pièce.

RÉFÉRENCES :

1. Données internes de la compagnie SUNOVION : octobre 2018
2. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.
3. Monographie de produit de la Daptomycine pour injection, Sunovion Pharmaceuticals Canada Inc, 15 mai 2020.