

# PROTOCOLE DE PRÉPARATION DAPTOMYCINE-LOCK

## IV direct

### MÉDICAMENT :

DAPTOMYCINE RF (Cubicin<sup>MD</sup>)  
HÉPARINE

### POSOLOGIE :

IV aux 24 heures

### DILUANT :

Lactate Ringer

### TEMPS D'ADMINISTRATION :

Rapide (pour fermeture cathéter)

### PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de DAPTOmycine RF à **50 mg/ml** (reconstituée avec eau stérile AVEC bactériostatique\*)

Utiliser solution d'héparine à 1000 unités/ml

Prélever **30 mg** de DAPTOmycine dans une première seringue

Prélever **600 unités** d'héparine dans une deuxième seringue

Prélever **4,8 ml** de diluant dans une seringue de 10 ml

À l'aide d'un dispositif de transfert seringue-seringue, transvider la DAPTOmycine dans la seringue de diluant, puis l'héparine

Mettre un bouchon stérile

### DURÉE LIMITE D'UTILISATION :

Pour concentration de DAPTOmycine RF 5 mg/ml et héparine 100 unités/ml : 9 jours au réfrigérateur

### RÉFÉRENCES :

1. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie – Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.
2. Ortega R, Salmeron-Garcia A, Cabeza J, et al. Stability of daptomycin 5 mg/mL and heparin sodium 100 units/mL combined in lactated Ringer's injection and stored in polypropylene syringes at 4 and -20 °C". Am J Health-Syst Pharm 2014; 71: 956-9.

