

VERROU LOCAL D'ANTIBIOTIQUE (VLA)

1- AMIKACINE, VANCOMYCINE (1VLA / jour pendant 14 jours)

A- Préparation.

1. Avec une seringue de 10 ml diluer 250 mg d'Amiklin[®] ou de Vancomycine[®] dans 10ml de sérum physiologique (solution A)
2. Prélever 1ml de la solution A (soit 25 mg/ml d'Amiklin[®] ou de Vancomycine[®]).
3. Ajouter 9 ml de sérum physiologique pour obtenir une **solution B à 2,5mg/ml.**
4. Conserver **2 ml** de cette solution (soit **5 mg** d'Amiklin[®] ou de Vancomycine[®]), jeter le reste.

B- Injection.

Réaspirer le VLA précédent.

Injecter directement les **2 ml** dans la valve bidirectionnelle.

2- TEICOPLAMINE (TARGOCID[®]) (1VLA / 48 h pendant 14 jours)

A- Préparation.

1. Avec une seringue de 10 ml, diluer 100 mg de Targocid[®] avec le solvant (1,8 ml).
2. Garder 1 ml de la solution soit 50 mg de Targocid[®] (solution A).
3. Ajouter 9 ml de sérum physiologique, soit **une solution B à 5 mg /ml.**
4. Conserver **1ml** de la solution **B**, jeter le reste.
5. Rajouter **1 ml** de sérum physiologique, soit une solution à **2,5 mg /ml.**

B- Injection.

C-

Réaspirer le VLA précédent.

Injecter directement les **2 ml** dans la valve bidirectionnelle.

**NE PAS RINCER, NI HEPARINER
APRES LE VERROU**