

## FERMETURE DES VOIES A L'ACTILYSE

### Définition

- Actilyse : agent fibrinolytique dont le principe actif est alteplase (glucoprotéine humaine recombinante) qui provoque la lyse du caillot de fibrine.
- L'élimination est hépatique.
- La demi-vie est d'environ 40 minutes.

### Indication

- Sur prescription médicale
- Utilisée avant le week-end lorsque la perméabilité du cathéter diminue.

### Déroulement du soin

- Diluer 10mg d'Actilyse dans 5ml de NaCl.
- Injecter la quantité nécessaire pour remplir la lumière de chaque branche du cathéter.
- Fermer en pression positive.

**NE PAS AJOUTER DE LIQUEMINE OU DE CITRATE**

### Précaution

- L'Actilyse ne doit être en contact avec AUCUN médicament
- Une fois reconstituée, l'Actilyse se conserve 24h au frigo ou au maximum 8h à température ambiante inférieure à 25°C.

Dr C. Stoermann Chopard