

MODE D'EMPLOI DES TUBULURES Cyto-Ad Z

Les chimiothérapies sont livrées avec des tubulures courtes remplies de solvant (NaCl 0.9% ou G5%) et un bouchon inviolable. Ces dispositifs sont faits pour s'adapter sur un set de perfusion spécifique, le Cyto-ad-Z. Ce set ne s'adapte pas à toutes les pompes (MVP Orchestra, notamment), raison pour laquelle certaines unités reçoivent une poche de chimiothérapie devant être troquée avec les tubulures standards disponibles dans l'unité.

Administration des chimiothérapies:

1. Clamper la tubulure Cyto-Ad-Z aux 2 niveaux (pince et roulette)
2. Troquer une poche de solvant de **250mL** (NaCl 0.9% ou G5%) qui servira au rinçage en haut du Cyto-Ad-Z
3. Purger la chambre à gouttes en effectuant 2 pressions tête en bas, puis faire l'appoint normalement en appuyant légèrement (remplir la chambre à gouttes jusqu'à la graduation). Clamper à nouveau les 2 clamps
4. Installer la tubulure sur le statif et sur la pompe
5. Brancher la poche de chimiothérapie sur un des ports (ou sites)
6. Régler la pompe volumétrique
7. Déclamper la tubulure courte de chimio puis ouvrir le clamp à roulette
8. A la fin de la chimiothérapie, clamper la tubulure courte de la chimiothérapie
9. Régler un volume de rinçage de 50mL sur la pompe, **en 15 minutes**. Déclamper le clamp de la tubulure de rinçage et passer 50mL de rinçage, puis clamper à nouveau
10. **Nouvelle chimiothérapie** : refaire point 5 à 9, en veillant à bien remplir la chambre à gouttes jusqu'à la graduation
11. Fin d'administration de toutes les chimiothérapies : rinçage, fermer tous les clamps, déconnecter du patient la tubulure Cyto-Ad-Z et jeter tout le système sans autre déconnexion

Administration autre médication et hydratation

A passer sur le robinet le plus proche du patient, sans rallonge

Protection : gants et sur-blouse, selon directive du GRESI. Toute élimination des déchets doit se faire dans le réceptacle des cytostatiques

Remarques : les chimiothérapies nécessitant l'emploi d'un filtre (ex : paclitaxel) NE peuvent PAS être passées par ce système

Livraison chimiothérapie pour Cyto-ad-Z



Tubulure: Cyto-ad-Z

