

PREPARATION DU MATERIEL AVANT DE MONTER UNE MACHINE

1. VERIFIER LE MATERIEL NECESSAIRE

Le filtre prescrit : - surface et expliquer la différence entre Low et High Flux

Les tubulures appropriées à la machine

Les flex de NaCl 0,9% :

- 2000 ml (seulement si Intégra ou filtre Néphral)
- 500 ml pour la restitution du sang à la fin de la dialyse et / ou en cas de chute de TA, quelquefois remplacé par du Physiogel® ou du Gluc 5%.

Produits annexes : - glucosé 20% et appareil de contrôle de la glycémie si besoin.

- une seringue de Cléxane® si prescrit ou autre anticoagulant (Liquémine® standard ou Refluidan®)

Les chariots sont préparés par les aides, mais les infirmières doivent savoir les préparer elles-mêmes et le contrôle final leur appartient.

2. COMPOSITION DU CHARIOT DE BASE : si fistule

Un set de ponction de fistule

Tampons.

Garrot

- Désinfectants :
- Pour les mains
 - Chloréxidine incolore
 - Ou Bétadine rouge pour le bras du patient
 - Ou Octénisept

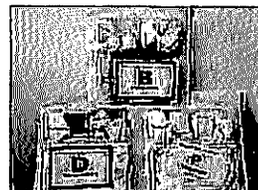
Un gobelet avec les pinces

Les aiguilles : détailler les longueurs et diamètres différents.

3. COMPOSITION DU CHARIOT DE BASE : si cathéter

Dessus :

- 1 set de branchement
- 2 amp de 20 ml de NaCl 0,9%
- 1 flacon de Liquémine® 25 000 unités (ou Actylise® pour le lock)
- 1 sparadrap micropore large
- Un gobelet de pinces,
- Désinfectant pour les mains
- Chloréxidine et benzine si cathéter en silicone
- Bétadine verte et benzine si cathéter en plastique



Dessous : - 1 set de débranchement, 1 set à pansement.

- des tampons.