

Roues de compatibilité 7DL/7EL (VVC triple lumière)

Avertissement:

- Les roues de compatibilités ont été développées **spécifiquement pour les patients des unités 7DL et 7EL équipés de cathéters veineux centraux triple lumière (CVC)**. Les autres unités doivent se référer au tableau des compatibilités des médicaments injectables, disponible sur le [site de la pharmacie](#) et, au besoin, appeler l'assistance pharmaceutique au 31080.
- Les concentrations notées dans les roues de compatibilités correspondent aux concentrations maximales utilisées aux 7DL/7EL. Si les concentrations utilisées pour votre patient sont supérieures, il est nécessaire d'appeler l'assistance pharmaceutique au 31080.
- La chimiothérapie et les produits sanguins doivent être passés seuls sur la voie proximale du CVC.

Mode d'emploi des roues de compatibilités

Voie

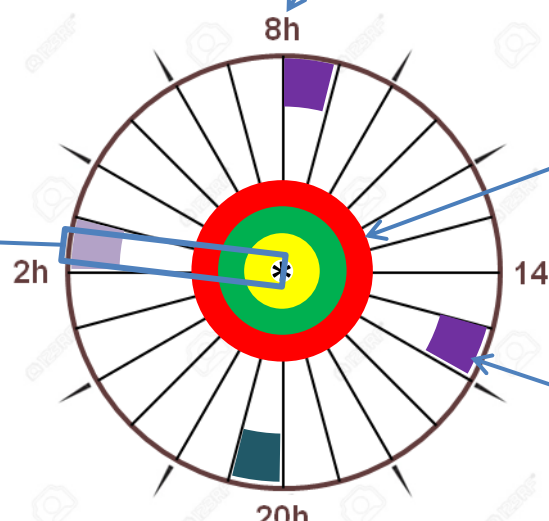
Identification de la lumière correspondant à la roue présentée. La couleur correspond à celle de l'embout du cathéter utilisé.

Voie distale

Hydratation de base
NaCl 0.9%+héparine

Horaire

Correspond à l'horaire habituel de passage des différents traitements. L'horaire peut être décalé tant que la séquence d'administration est respectée.



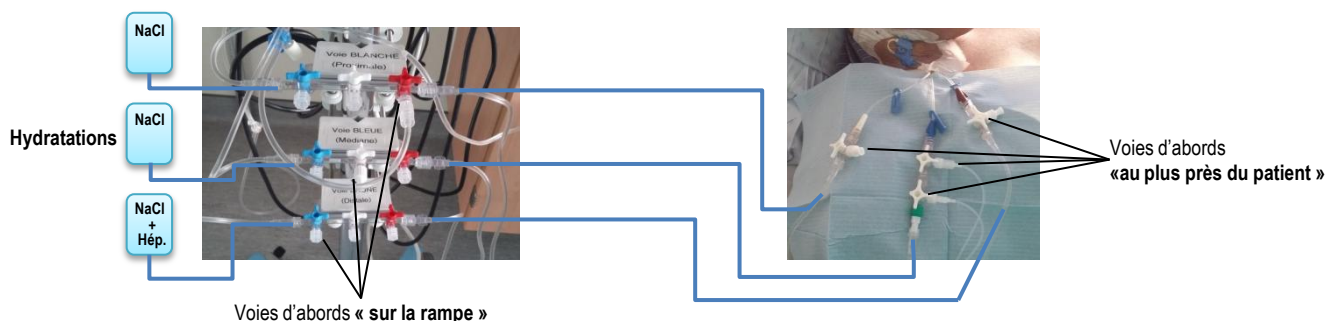
Perfusion continue

Perfusion intermittente
(ici sur 1h)

Lecture d'une roue

Sur cet exemple, on voit que les médicaments **a**, **b**, **c** et **d** pourront être passé simultanément en Y sur la rampe.

Schéma de montage

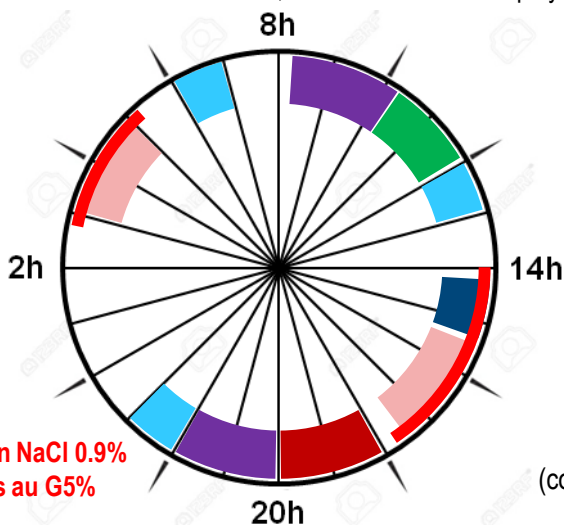


Roues de compatibilité 7DL/7EL (VVC triple lumière)

Voie proximale

Hydratation de base
NaCl 0.9%

Stop hydratation: prise de sang au plus près du patient



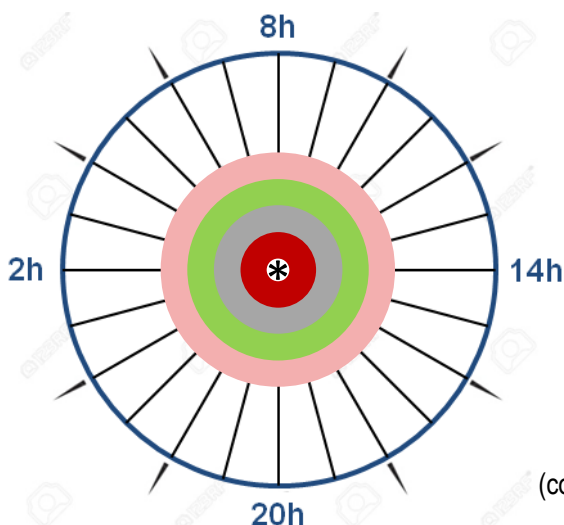
- vancomycine (10mg/mL)
- méthylprednisolone (1.25mg/mL)
ou voriconazole (5mg/mL)
- aciclovir (5mg/mL)
- amphotéricine B liposomale
(Ambisome) (4mg/mL)
- mycophénolate mofetil (6mg/mL)
- magnesium sulfate
(0.33mmol/mL = 72.5mg/mL)

— Stopper hydratation NaCl 0.9%
et faire les rinçages au G5%

(concentrations indiquées = concentrations max
pour compatibilité)

Voie médiane

Hydratation de base
NaCl 0.9%

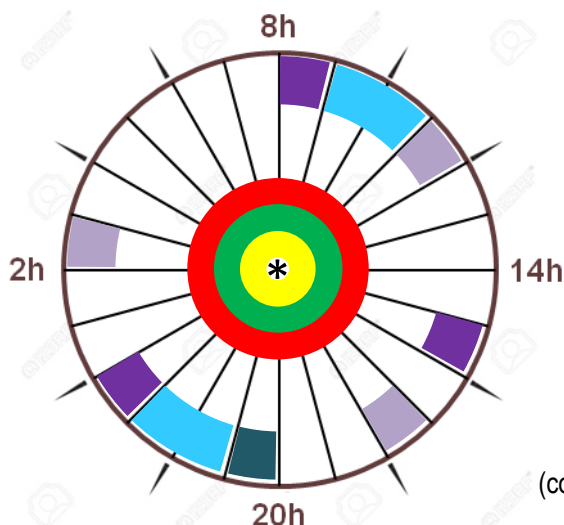


- nutrition parentérale totale
- PCA/PSE morphine (5mg/mL)
- Insuline (1UI/mL)
- Ciclosporine (2mg/mL) ou
tacrolimus (0.17mg/mL)

(concentrations indiquées = concentrations max
pour compatibilité)

Voie distale

Hydratation de base
NaCl 0.9%+héparine



- héparine (80UI/mL) (dans
hydratation de base)
- furosémide (5mg/mL)
- potassium chloride (1mmol/mL)
- imipénem-cilastatine (5mg/mL)
- pipéracilline-tazobactam
(90mg/mL)
- ganciclovir (3mg/mL)
- foscarnet (24mg/mL)

(concentrations indiquées = concentrations max
pour compatibilité)