

## PRÉPARATION D'UN MÉDICAMENT INJECTABLE

### Préparer un médicament pré dilué à partir d'une fiole

#### MATÉRIEL

- Médicament en ampoule ou en fiole
- Seringues et aiguilles
- Tampons d'alcool 70%
- Solution pour diluer PRN (solvant)
- Étiquette d'identification <http://pharmacie.hsj.qc.ca/indexpasphar.asp?>
- FADM
- Stylo

#### NORMES

- Cette technique doit être effectuée de façon stérile
- Utiliser une nouvelle fiole lorsque la voie d'administration est centrale.
- Si la fiole peut être multidose, inscrire la date d'ouverture et la coller sur la fiole.
- Ne pas injecter de l'air dans une ampoule, le liquide serait expulsé hors de l'ampoule.
- S'assurer au moment du prélèvement que le médicament ne doit pas être prélevé à partir d'une aiguille filtrante.
- Une fois le médicament prélevé dans une seringue, l'aiguille doit être changée si elle a été contaminée ou si le calibre ou la longueur de l'aiguille ne correspondent pas à la voie d'administration

#### RÉFÉRENCES

- Lemire, C., Poulin, S. (2010). *Soins infirmiers Méthodes de soins 1.* (p.355-358). Saint-Laurent : Chenelière éducation
- Lippincott's, Williams & Wilkins. (2013). *Nursing procedures, sixth edition.* Philadelphia: Wolters Kluwer Health.

1

Se référer à la [section préambule](#) pour les étapes applicables à toutes les techniques de soins infirmiers.



2

Se référer à la section [préambule de l'administration des médicaments](#) pour les étapes applicables à toutes les techniques reliées à l'administration des médicaments



3

Abouter l'aiguille à la seringue.



4

Retirer le capuchon de la fiole.



5

Désinfecter la pellicule caoutchouc avec un tampon d'alcool et laisser sécher 30 sec.



6

Tenir la seringue avec la main dominante et retirer le capuchon protecteur de l'aiguille sans la contaminer en évitant qu'elle touche le pourtour du capuchon.



7

Déposer le capuchon sur un tampon d'alcool.



8

Aspirer le volume d'air équivalent au volume du médicament à prélever.



