# **MODALITÉS D'ADMINISTRATION**DE LA NUTRITION ENTÉRALE

# **COMMENT ADMINISTRER LA NUTRITION ENTÉRALE?**

#### 1. AVANT L'ADMINISTRATION

Avant toute manipulation, désinfectezvous les mains en les lavant au savon et à l'eau claire ou avec 3 ml d'une solution hydroalcoolique et en les frictionnant pendant 30 secondes.



■ Vérifier la bonne position de la sonde.





Respecter une position semi-assise.



# 2. PRÉPARATION

#### ■ Vérifier :

- la conformité du produit avec la prescription
- l'intégrité de l'emballage : sans fuite, ni altération
- l'aspect du contenu : bien fluide, sans flocon
- la date de péremption.
- Agiter la bouteille pour homogénéiser le mélange.
- Ouvrir l'emballage de la tubulure.
- Bien revisser tous les bouchons et connecteurs de la tubulure.





### 3. CONNEXION BOUTEILLE ET TUBULURE

- Poser la bouteille sur le plan de travail, ouvrir le capuchon puis trocarder.
- Si utilisation d'une pompe, positionner le bloc d'insertion de la tubulure dans la pompe.
- Purger la tubulure sur toute sa longueur en ouvrant la molette ou le clamp, ou grâce à la pompe.
- Fermer le robinet de la tubulure pour pompe ou la molette de la tubulure par la gravité pour stopper le passage de nutriments.

# 4. CONNEXION TUBULURE ET SONDE

- Rincer la sonde avec au moins 20 ml d'eau à l'aide d'une seringue fournie.
- Connecter la tubulure à la sonde.



#### 5. ADMINISTRATION DE LA SOLUTION NUTRITIONNELLE

- Ouvrir la molette ou le robinet de la tubulure.
- Régler le débit (manuellement ou à l'aide de la pompe).
- Si utilisation d'une pompe, possibilité de régler également le volume.
- Débuter la nutrition.



Tout le long de la nutrition, vérifier le bon écoulement du nutriment.

#### 6. ARRET DE LA NUTRITION

- Fermer le robinet ou la molette de la tubulure, clamper la sonde.
- Déconnecter la tubulure de la sonde.
- Nettoyer l'embout de la tubulure et remettre le bouchon de protection.
- Déclamper et rincer la sonde avec 20 à 60 ml d'eau.



Une bouteille trocardée avec une tubulure peut se conserver 24 h maximum à température ambiante. Changer la tubulure toutes les 24 h.