

## MOSLA-02

### *Pompe d'alimentation*

<b>QUI</b>	Personnel et aidants intervenant à domicile
<b>QUOI</b>	Le contenu de ce document qui fait office de référence
<b>OU</b>	Au domicile d'un patient atteint de la SLA
<b>QUAND</b>	A chaque mise en application de l'action relative à ce texte
<b>COMMENT</b>	En respectant scrupuleusement les indications de ce document
<b>POURQUOI</b>	Pour respecter des standards de pratique et de sécurité

### Préparation de la poche

Prendre la poche adéquate (standard ou standard fibres), le flexible de raccordement, puis insérer l'embout blanc dans l'opercule de la poche ou bouteille plastique et le visser.

Remplir le flexible par gravité pour ne pas qu'il reste d'air à l'intérieur qui serait injecté dans l'estomac.

### Mise en place de la poche

Suspendre la bouteille en haut du pied à perf, puis ouvrir le boîtier de la pompe qui se trouve sur la droite de la pompe en tirant sur le levier d'ouverture.

Clipser l'accroche transparente dans son emplacement, puis insérer le flexible dans son circuit (image ci-dessous).



### Mise en service de la pompe

Sur la façade du boîtier de commande, appuyer plusieurs secondes sur la touche on/off. Pour activer l'alimentation, appuyer sur la touche start/stop. Vérifier qu'il n'y ait pas de bulle d'air dans le circuit, sans quoi la pompe s'arrêtera et signalera un défaut par un signal d'alarme. Cette précaution est à prendre lors du remplissage préalable de la tubulure

Au préalable, déclamer le circuit d'alimentation pour éviter que la pression fasse sauter le flexible et souille le drap de produit.

### Réglage des paramètres

La pompe Applix Smart (régulateur de débit). Deux réglages sont disponibles sur la façade du boîtier :

- Le débit, dont le réglage nominal est fixé de 100 à 350 ml/h, est ajusté Pour une question de transi, sachant qu'un débit plus faible permet à l'organisme De mieux assimiler l'aliment et de réduire les risques de désordres gastriques
- Le volume, qui permet de définir la quantité de nourriture à injecter dans l'estomac. Une fois la quantité administrée, la pompe s'arrête et émet un signal sonore.



### Fixation de la pompe et de la poche d'alimentation

Malgré l'action de la pompe, il est nécessaire de placer la poche à une certaine hauteur, sur le pied à perf afin que la gravité favorise l'écoulement du produit.