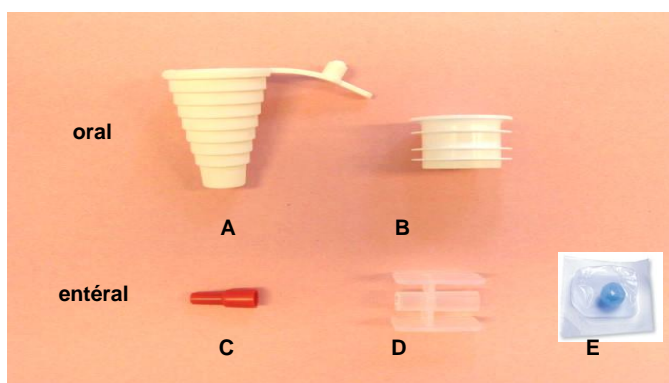


# MATÉRIEL ET SCHEMA D'ADMINISTRATION PAR VOIE ORALE / ENTERALE: SERINGUES ORALES BAXA

## Matériel



### ❖ Seringues orales Baxa® disponibles au magasin central des HUG:

Volume maximal	Code article	Libellé
1 mL	114078	Seringue à usage ORAL 1 mL BAXA 1601 (1x100)
3 mL	114079	Seringue à usage ORAL 3 mL BAXA 1602 (1x100)
5 mL	114080	Seringue à usage ORAL 5 mL BAXA 1605 (1x100)
10 mL	114081	Seringue à usage ORAL 10 mL BAXA 1610 (1x100)
20 mL	114082	Seringue à usage ORAL 20 mL BAXA 1620 (1x50)

### ❖ Accessoires disponibles au magasin central des HUG:

Type (voir photo)	Commentaire	Code article	Libellé
<b>Administration orale :</b>			
Adaptateur 18-22mm (B)	Compatible avec les liquides oraux produits par la pharmacie et avec la majorité des préparations du commerce	114085	Adaptateur à pression p/bouteille (PIBA) 18-22mm 4800 (1x100)
Adaptateur universel conique (A)	A utiliser si adaptateur 18-22 mm ne convient pas	114084	Adaptateur universel p/bouteille (UBA) a/fermeture 2001 (1x100)
Bouchon bleu (E)	Destiné à fermer hermétiquement une seringue, en attendant le moment de l'administration ou durant le stockage	114083	Bouchon p/seringue orale Exacta-Med 50300 (1x100)
<b>Administration entérale* :</b>			
Adaptateur nasogastrique Baxa rouge pour pédiatrie(C)	Connexion sonde de nutrition entérale type Compat et seringue Baxa®	138378	Adaptateur nasogastrique BAXA sachet 100pces (1x5)
Raccord blanc transparent (forme H) (D)	Connexion sonde Freka et seringue orale Baxa®	120553	Connecteur Luer-Lock à connecteur oral Baxa (1x1)

\*Pour les sondes qui ne sont pas munies du connecteur « ENLock »

## Recommandations générales:

- Les seringues orales Baxa<sup>®</sup> doivent être en stock dans tous les services de soins.
- N'utiliser que des seringues orales Baxa<sup>®</sup> pour la préparation et l'administration de liquides oraux et entéraux.
- Les seringues orales Baxa<sup>®</sup> permettent un prélèvement hermétique et précis et leur code couleur rouge évite tout risque de confusion de voie d'administration.
- Utiliser les adaptateurs recommandés pour la connexion des seringues orales Baxa<sup>®</sup> sur les sondes qui ne seraient pas munies du connecteur «ENLock».

## Schéma d'administration orale:

- **Prélèvement:** insérer la seringue sur l'adaptateur, renverser le flacon à l'envers, prélever le volume désiré, retourner le flacon et retirer la seringue.
- **Champ d'application:** à utiliser avec tous les liquides oraux, y compris ceux disposant d'un outil de dispensation intégré (mesurette, compte-gouttes, ...) car les doses libérées avec ce type d'outil peuvent être inexactes (voir à ce sujet [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/cpte\\_gouttes.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/cpte_gouttes.pdf)).
- **Mode d'utilisation:** enlever le dispositif compte-gouttes du flacon et insérer un adaptateur

Puis : 2 possibilités



### **Utilisation d'une seule seringue pour un flacon entier.**

La seringue peut être stockée sur l'adaptateur (cf. photo) ou éventuellement fixée au flacon à l'aide de ruban adhésif. Dans ce dernier cas, un bouchon doit fermer l'embout de la seringue.

- **Toutes les seringues en cours d'utilisation doivent être fixées au flacon correspondant**
- **La seringue doit être changée chaque fois qu'un nouveau flacon est entamé**

### **Utilisation d'une seringue neuve pour chaque administration (usage unique).**

Cette solution sera choisie chaque fois qu'une fixation au flacon est peu pratique ou si l'usage répété est peu hygiénique (produits visqueux p.ex).

## **Schéma d'administration entérale:**

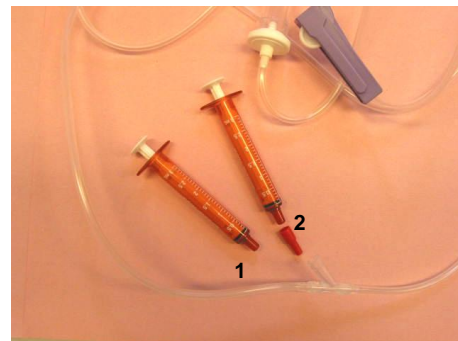
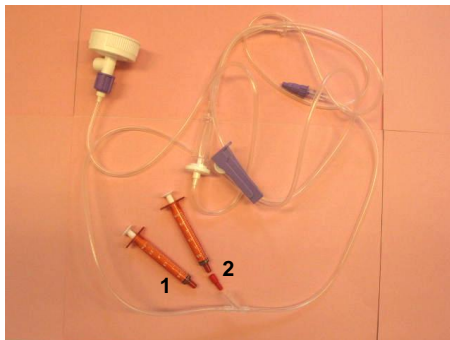
Actuellement, les sondes d'alimentation entérale distribuées aux HUG sont munies d'un connecteur « ENLock ». Cet embout sécurisé permet une connexion directe avec la seringue orale Baxa® et rend impossible la connexion avec une seringue IV (embout Luer) :

**Exemple de connexion sur sonde Compat® (Pédiatrie) « ENLock » :**



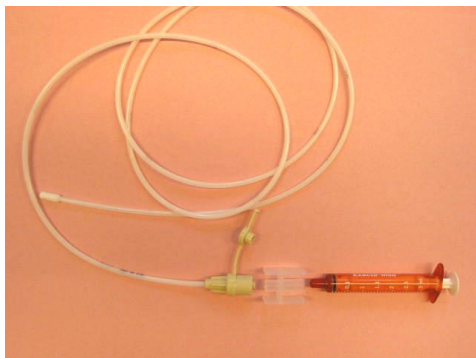
Toutefois, pour les sondes qui ne seraient pas munies du connecteur « ENLock », il est recommandé d'utiliser les adaptateurs (voir ci-dessous) permettant de connecter la seringue orale Baxa®.

- **Tubulure de nutrition entérale, raccord en Y:**

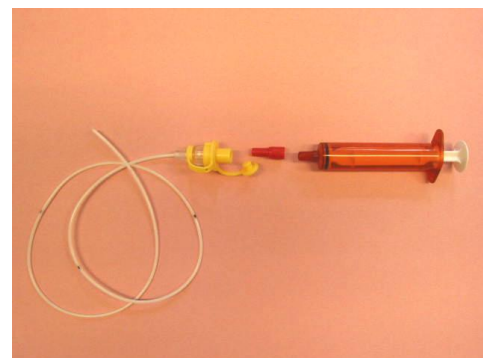


➔ **Connexion directe de la seringue orale Baxa® (1) possible ou utiliser adaptateur rouge (2)**

- **Sondes de nutrition entérale:**



➔ **Connexion sur sonde Freka® avec adaptateur en forme de H**



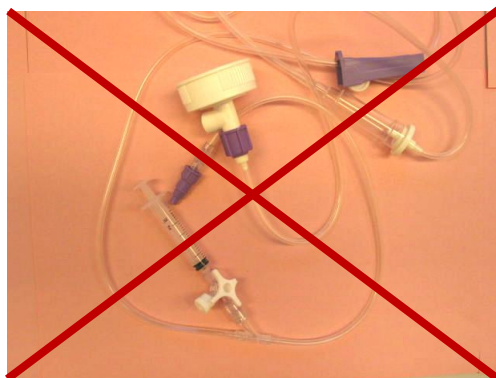
➔ **Connexion sur sonde Compat® (Pédiatrie) avec adaptateur rouge**

## **Pratiques à abolir:**

- **Ne pas connecter de seringue IV sur le raccord en Y de la tubulure de nutrition**

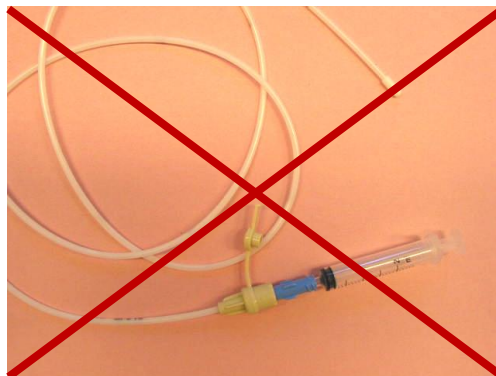


- **Ne pas connecter de robinets à 3 voies sur la tubulure de nutrition**



- **Ne pas utiliser l'adaptateur bleu livré avec les sondes Freka<sup>®</sup>**

- **Ne pas connecter de seringue IV sur une sonde Freka<sup>®</sup>**



### **Références:**

National patient Safety Agency. Promoting safer measurement and administration of liquid medicines via oral and other enteral routes. Mars 2007. <http://www.nrls.npsa.nhs.uk/resources/?entryid45=59808> (consulté le 05.08.16) / Catalogue produits Baxa, online <http://ecatalog.baxter.com/ecatalog/loadcategory.html?cid=20016&lid=10001&hid=20001&categoryId=38450> (consulté le 05.08.16) / Information fabricants Novartis, documentation Assistance pharmaceutique, Pharmacie des HUG