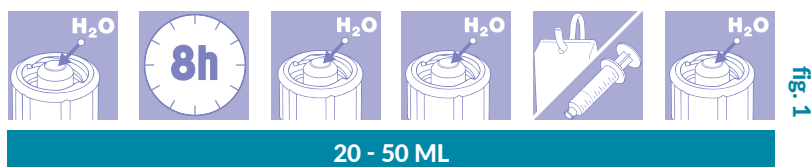


- Rincer la sonde Floccare® Benchmark® PEG/J avant et après l'administration de la nutrition et/ou du médicament et cela au moins toutes les 8 heures avec 20-50 ml d'eau pour prévenir toute obstruction (fig. 1).



- Contrôler l'état de la sonde en vérifiant la position et l'état du disque de rétention externe et de la sonde elle-même à chaque changement de nutrition entérale à chaque fois qu'il y a un doute au sujet de la position correcte de la sonde et au moins 3 fois par jour.
- La sonde GPE/J Floccare® Benchmark® doit être utilisée avec une sonde GPE Floccare® de Ch 18, qui nécessite un suivi similaire. Suivre attentivement les instructions concernant les soins de la sonde GPE Floccare®, même en cas d'utilisation conjointe avec la sonde GPE/J.
- La maintenance de la sonde GPE/J Floccare® combinée à la GPE Floccare® diffère en un point (voir ci-après). Dans les instructions d'utilisation de la GPE Floccare®, il est mentionné : Détacher la sonde du disque de rétention externe, tourner la sonde quotidiennement à 180° sur son axe et mobiliser la sonde de haut en bas dans la stomie (min. 1.5 cm). **Quand la sonde GPE Floccare® est combinée à une sonde GPE/J Floccare®, la sonde ne doit JAMAIS être tournée.** Pour prévenir l'incrustation du disque interne dans la paroi de l'estomac libérer la sonde du disque externe, l'enfoncer de 1,5 cm dans la stomie; ensuite remettre la sonde à sa position d'origine (fig. 2).



- La nutrition devra toujours être délivrée à l'aide d'une pompe de nutrition entérale pour contrôler le débit.

## Retrait

- Il est recommandé de remplacer la sonde GPE/J Floccare® Benchmark® toutes les 6 semaines. Le remplacement ou le retrait de ce produit peut différer de cette recommandation, en fonction de l'état médical, de la durabilité du produit et/ ou d'éventuels effets secondaires pour le patient.



Ne pas utiliser de désinfectants comme le Povidone-Iodine (PVP-I; par exemple: Iso-Betadine®, Braunol®) et chlorhydrate d'octénidine - Phenoxyethanol (par exemple: Octenisept®); ces produits pourraient altérer les caractéristiques physiques et/ou mécaniques de la sonde. L'utilisation de produits à base de Polyhexanide (par exemple Prontosan®) est recommandée.

## Rinçage et utilisation de seringues

- Pour le rinçage de la sonde, utiliser toujours une seringue de plus de 20ml et assurer un débit régulier.
- Pour l'administration de médicaments, utiliser toujours une seringue adaptée au volume à administrer et assurer un débit régulier.
- Ne jamais forcer. En cas de résistance, arrêter la procédure et solliciter l'aide du personnel soignant.





Les dispositifs médicaux, accessoires et outils de support Floca're® de Nutricia ont été développés afin de faciliter l'alimentation entérale. Une alimentation par sonde bien adaptée à votre rythme de vie est essentielle pour Nutricia. Nous proposons une grande variété de produits, de sorte que (l'administration de) l'alimentation par sonde puisse être adaptée à vos besoins personnels. L'alimentation par sonde ne doit pas constituer un obstacle dans votre vie quotidienne.

**VOUS SOUHAITEZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS OU UN CONSEIL ?**

Contactez Nutricia Advanced Medical Nutrition

 070/222.307

 [medical.nutrition@nutricia.be](mailto:medical.nutrition@nutricia.be)

 [www.nutriciamedical.be](http://www.nutriciamedical.be)

