

Dosage ThickenUP® Clear

Il est facile de mélanger ThickenUP® Clear avec votre boisson. Vous devez cependant respecter les étapes car la poudre réagit rapidement au liquide. Si le dosage n'a pas été respecté, la boisson peut sembler grumeleuse et granuleuse.

ThickenUP® Clear est une poudre épaississante à base de gomme xanthane facile d'utilisation

Goût neutre, transparent, sans odeur



Épaississement rapide et durable

Résistant à l'amylase salivaire

Cliniquement démontré : Réduit le risque de fausse route!



JUSQU'À PRÉSENT

NIVEAU IDDSI

MESURETTES / SACHETS POUR 100 ml

NIVEAU 1 (TRÈS LÉGÈREMENT ÉPAIS)

½ x  ou ½ x 

NECTAR

NIVEAU 2 (LÉGÈREMENT ÉPAIS)

1 x  ou 1 x 

MIEL

NIVEAU 3 (MODÉRÉMENT ÉPAIS)

2 x  ou 2 x 

PUDDING

NIVEAU 4 (TRÈS ÉPAIS)

3 x  ou 3 x 

Épaississement de Resource®

Mettez d'abord la poudre ThickenUP® Clear dans un verre ou une tasse propre selon les quantités recommandées dans le tableau de dosage. Ajoutez la moitié du supplément nutritif oral (par ex. Resource® Energy/Resource® 2.0 Fibre) et remuez immédiatement le mélange jusqu'à ce que la poudre soit diluée complètement. Ajoutez la deuxième moitié du supplément nutritionnel oral et remuez immédiatement. Laissez reposer jusqu'à ce qu'il ait atteint la texture désirée.



Instructions d'utilisation



1. D'abord la poudre
Utilisez la mesurette fournie dans l'emballage



2. Ajouter le liquide
Ajoutez le liquide à la poudre



3. Mélanger
Remuez immédiatement le mélange jusqu'à ce que la poudre soit complètement diluée



4. Servir
Les boissons fraîchement préparées ont meilleur goût

Influence de la fluidité du bolus sur l'aspiration chez les patients atteints de dysphagie

Leonard RJ et al. J Acad Nutr Diet. 114: 590-594, 2014.
Center for Voice, Speech and Swallowing, University of California, Davis, USA.

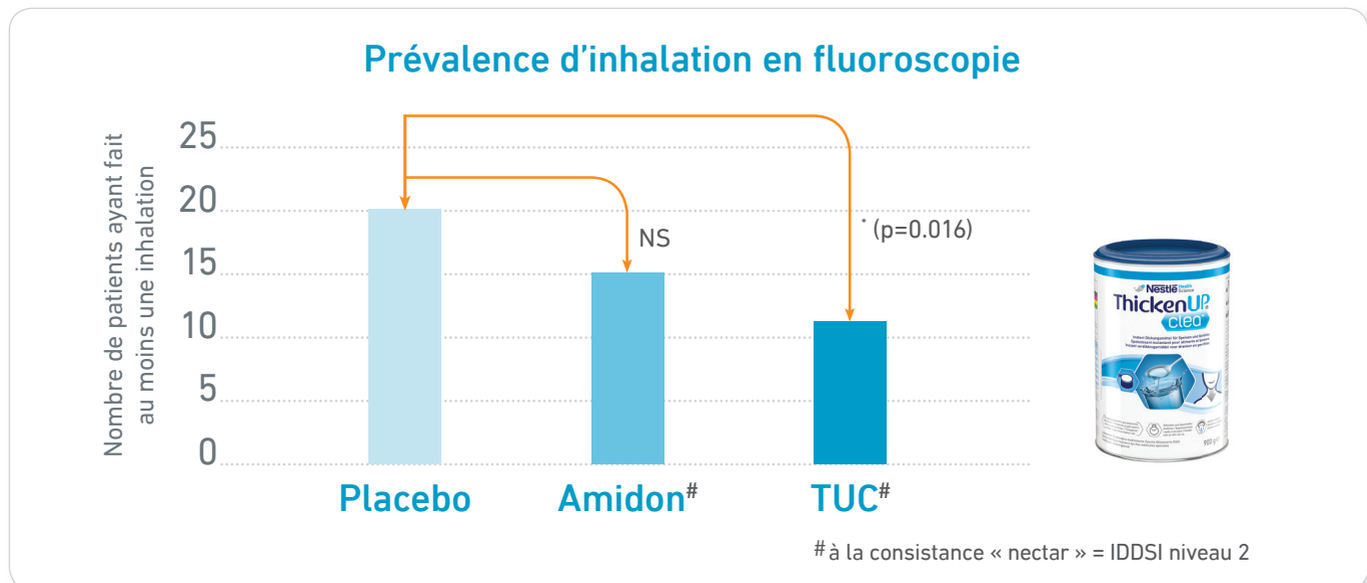
Étude comparative d'efficacité d'un liquide épaissi avec **ThickenUP® Clear (TUC)** et avec un épaississant à base d'amidon modifié (amidon) *versus* liquide sans épaississant (placebo) sur la prévalence d'inhalation du patient dysphagique.

Méthode :

- Étude randomisée, contrôlée en double-aveugle réalisée aux États-Unis sur des adultes dysphagiques
- Chaque patient est son propre contrôle et reçoit les 3 produits selon un ordre randomisé
- Population incluse (n=100) : 58 % sont des hommes dont l'âge moyen est de 62,5 ans (+/- 13)

Résultat :

Diminution significative du **critère principal** de la prévalence d'inhalation* évaluée par fluoroscopie avec l'épaississant **ThickenUP® Clear**



Amélioration significative du **critère secondaire** de l'échelle PAS (Penetration-Aspiration Scale) TUC *versus* placebo, $p < 0.001$ vs amidon *versus* placebo, NS

Conclusion : cette étude randomisée en double-aveugle supporte l'efficacité *vs* placebo de **ThickenUP® Clear** sur la diminution du risque d'inhalation contrairement au produit à base d'amidon modifié.

ThickenUP® Clear est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales - A utiliser sous contrôle médical