



# NOPA

## NOPA

Le sac NOPA est une solution stérile, spécialement conçu pour l'échantillonnage dans le secteur des oléagineux. Il garantit des résultats fiables tout en respectant les normes rigoureuses de la National Oilseed Processors Association (NOPA). Depuis des décennies, NOPA établit des standards stricts et soutient les intérêts de l'industrie de transformation des oléagineux. Équipé d'une pratique zone d'écriture, le sac NOPA assure une traçabilité optimale.

**C'est l'outil incontournable pour l'industrie de la transformation des oléagineux !**

## Caractéristiques et avantages

- Fait de matériel conforme à la FDA
- Répond aux normes de la NOPA et de la COPA
- Adapté pour les oléagineux
- Étanche et hermétique
- Peut être utilisé dans l'homogénéisateur
- Stérilité garantie
- Sans RNase, DNase et pyrogènes



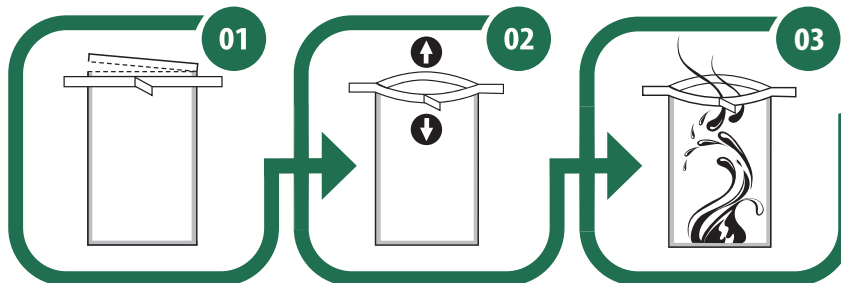
**Inspiré par vos défis**

**VISITEZ [LABPLAS.COM](http://LABPLAS.COM) POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS | Tél: 1.450.649.7343**

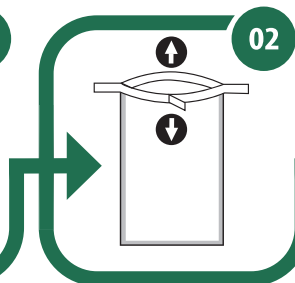
**LABPLAS**



# NOPA GUIDE D'UTILISATION



Retirer la barrière de sécurité le long des perforations



Utiliser les languettes pour ouvrir le sac



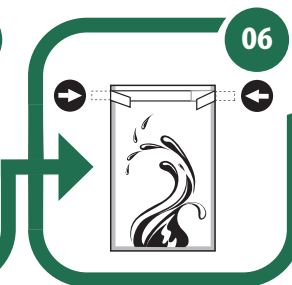
Insérer de manière aseptique l'échantillon dans le sac



Tirer sur les bandes de fermeture de chaque côté du sac



Tourner la bande blanche sur elle-même au minimum 3 fois pour refermer le sac



Replier les bandes de fermeture vers l'intérieur pour assurer une fermeture étanche et hermétique



Inspiré par vos défis

LABPLAS

VISITEZ [LABPLAS.COM](https://www.labplas.com) POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS | Tél: 1.450.649.7343

