



AUTOPORTANT

AUTOPORTANT

Le sac **AUTOPORTANT** est une alternative économique aux récipients rigides d'échantillonnage. Son design, renforcé par un soufflet au bas du sac, lui permet de se tenir debout avec seulement une petite quantité de liquide. L'utilisateur a ainsi les mains libres pour effectuer des manipulations complexes.

Ne nécessitant aucun support ni accessoire, il facilite et accélère le processus d'analyse et réduit les erreurs de manipulation!

Caractéristiques et avantages

- Léger et facile à transporter
- Peut contenir des échantillons solides, semi-solides et liquides
- Le sac se tient seul - aucun soutien supplémentaire n'est requis
- Résiste aux températures d'incubation
- Peut être utilisé dans un homogénéisateur de série 400
- Un moyen économique et efficace de prélever, transporter et analyser des échantillons
- Adéquat pour l'échantillonnage selon les normes de la FDA, USDA, HACCP et ACIA
- Stérilisation par irradiation gamma



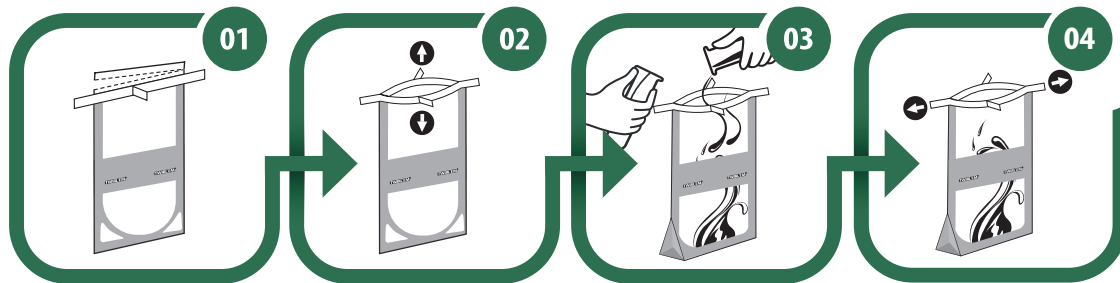
Inspiré par vos défis

LABPLAS

VISITEZ LABPLAS.COM POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS | Tél: 1.450.649.7343



AUTOPORTANT GUIDE D'UTILISATION

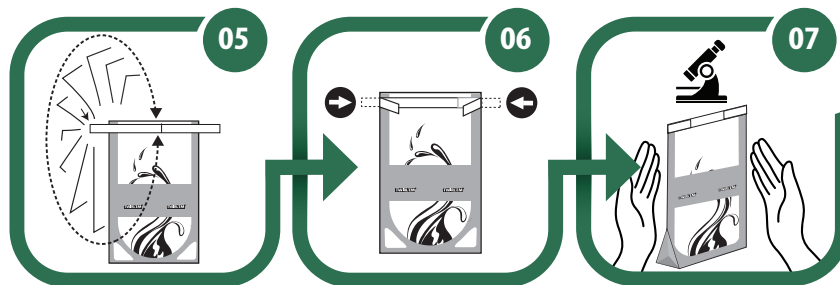


Retirer la barrière de sécurité le long des perforations

Utiliser les languettes pour ouvrir le sac

Insérer de manière aseptique l'échantillon dans le sac

Tenir le sac à l'aide des languettes et enlever le plus d'air possible



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

L'utilisateur a les mains libres pendant la phase de test et d'analyse



Inspiré par vos défis

LABPLAS

VISITEZ LABPLAS.COM POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS | Tél: 1.450.649.7343

