



## ÉPONGE STICK



**Vous souhaitez prélever des échantillons sur des points critiques afin d'éviter la contamination de votre production ?**

- Prélèvement microbiologique des surfaces
- Éponge en cellulose sans biocide (3.81 X 7.62) : n'affecte pas la viabilité des micro organismes
- Pratique pour les grandes surfaces (éponges préhumidifiées ou non)
- Manche sécable (sécurité) et identifiable (bleu) avec possibilité d'adapter une tige télescopique pour des prélèvements en hauteur



L'éponge Stick est conçue pour prélever, conserver et transporter en toute sécurité des échantillons depuis le lieu de collecte jusqu'au laboratoire.

Le manche permet de prélever des échantillons dans des endroits difficiles d'accès et sans avoir à manipuler directement l'éponge, augmentant ainsi l'efficacité du prélèvement avec moins de risques de contamination et une meilleure reproductibilité.



**Diluants**  
(EPT, NB, D/E)



**Manche**  
autocassable



**Stérilisé**  
gamma irradiation



**Identifiable**  
sac bleu



**DéTECTABLE**  
serre sac en métal



**Recouvrement**  
grande surface



**Pratique**  
préhumidifié



**Sécurité**  
grande hauteur



# 3M



## ÉPONGE STICK

### MODE D'EMPLOI

1. Positionner le manche vers l'extrémité du sac.
3. Ouvrir le sac en écartant les tiges métalliques. Saisir le manche aseptiquement au-dessus de l'onglet pour retirer l'éponge pré-humidifié.
4. Prélever aseptiquement sur toute la surface de prélèvement 3, 4, 5, 6.
5. Retourner l'éponge. Changer la direction de 90° et prélever à nouveau sur la même surface.
6. Placer aseptiquement l'éponge dans le sac jusqu'à la démarcation.
7. Maintenir l'éponge en place à l'intérieur du sac. Plier le manche jusqu'à ce qu'il se casse. Laisser tomber l'éponge dans le sac. Jeter le manche.
8. Replier le sac afin de le fermer.
9. Plier les extrémités des bandes bleues vers l'intérieur.

