



TAMPON À PICOTS SUR STICK

“ **Faites-en plus avec le nouveau tampon de prélèvement à picots 3M™...**

Un nouveau standard pour le prélèvement des surfaces pour votre programme de surveillance de l'environnement.

- Le matériau composite non tissé multicouches maintient son intégrité lors de l'échantillonnage de zones rugueuses.
- Le stick est détectable au détecteur de métaux et dispose d'un mécanisme de séparation facile en une étape.
- Le neutralisant à spectre large 3M™ est compatible avec la plupart des tests dont les tests Petrifilm™ et le système de détection moléculaire 3M™.

Le tampon à picots sur stick 3M™ pour prélèvement d'environnement avec neutralisant à spectre large est un dispositif d'échantillonnage prêt à l'emploi destiné à être utilisé dans l'industrie agro-alimentaire, Pré-hydraté avec le neutralisant à large spectre exclusif 3M™ offrant une capacité de neutralisation efficace sur un ensemble de désinfectants, y compris les ammoniums quaternaires, les nettoyeurs à forte teneur en acide, les désinfectants à base de chlore, de peroxyde d'hydrogène et d'acide peroxyacétique.



Neutralisant
à large spectre



Détachement
par torsion en 1 étape



Détectable
au détecteur de métaux



Couleur vive
meilleure visibilité



Composite
non tissé multicouches



Stick
ergonomique