



3-1 3M™ Clean Trace™ Surface Test Protéine Contrôle de propreté de surface

Un très bon nettoyage, c'est l'assurance d'une désinfection très efficace

DOMAINE D'APPLICATION

- ❑ Contrôle de l'état de propreté des surfaces en 10 minutes.

AVANTAGES

- ❑ **Technique rapide** ne nécessitant pas d'appareil de lecture : lecture visuelle au bout de **10 mn.**
- ❑ **Technique sûre et facile** à mettre en œuvre : minimum de manipulations.
- ❑ **Technique fiable et sensible** : détection de quelques µg. de **protéines ou de sucres réducteurs.**
- ❑ Pratique : **stockage des kits à 20° C.**

PRINCIPE

- ❑ Après prélèvement par écouvillonnage à l'aide du **Clean-Trace™ Surface Test Protéine**, précipitation des protéines et sucres réducteurs par réaction du Biuret.
- ❑ **Comparaison** de la couleur obtenue à celle de l'échelle de couleurs intégrée sur l'étiquette du **Clean-Trace™ Surface Test Protéine.**



256.046420.02	Clean-Trace™ Surface Test Protéine Pack de 10 écouvillons
241.046420.02	Clean-Trace™ Surface Test Protéine Pack de 50 écouvillons

Écouvillonnage...



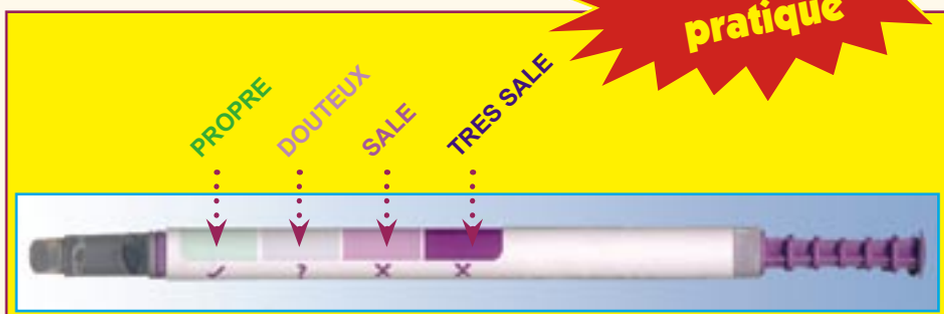
Introduction de l'écouvillon dans le tube...



Après 10 minutes, comparaison de la couleur obtenue par rapport à l'échelle colorée intégrée sur le tube.



Test STYLO pratique



Accessoire conseillé

607.005920.11 Gabarit inox ATL® de 10 x 10 cm avec poignée

