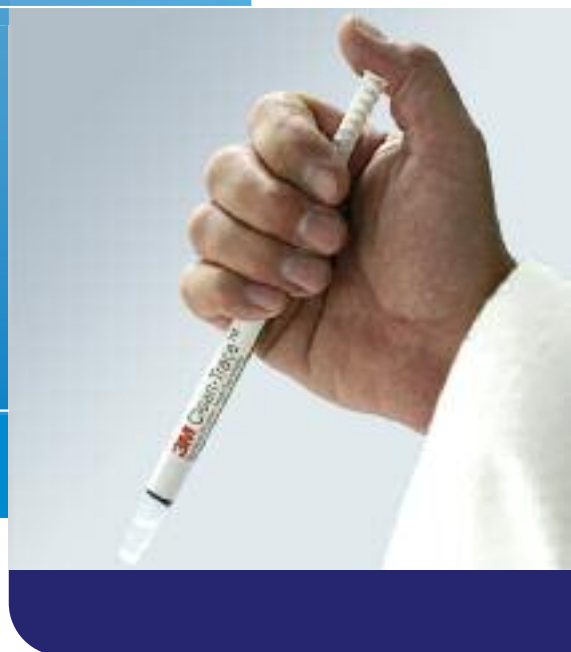


3M™ Clean-Trace™ Protein Test

Test de résidus protéiques



Simple et efficace

Un test de résidus protéiques conforme à la norme ISO 15883,
pour les services de stérilisation.



Quand c'est vert, c'est propre



Le test de résidus protéiques **3M™ Clean-Trace™ Protein Test** est un test de détection des résidus de protéines basé sur la réaction de Biuret.

Ce test est prévu dans la **norme NF EN ISO 15883-1_ Septembre 2009** pour valider l'efficacité du procédé de lavage. Extrêmement simple d'utilisation, il indique si le dispositif médical a été nettoyé selon l'exigence de la norme ISO 15883. **Prélever, cliquer, incuber et comparer.**

La forme et la flexibilité des écouvillons 3M™ Clean-Trace™ permettent de tester les instruments les plus difficiles à nettoyer, avec des angles, des stries... comme par exemple les canaux internes des pièces à mains, mandrins et porte-broches, fraises d'orthopédie, cotyles.

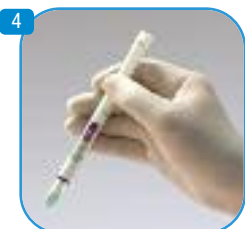
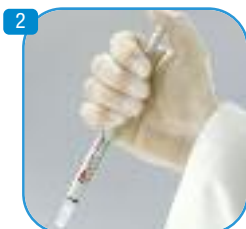
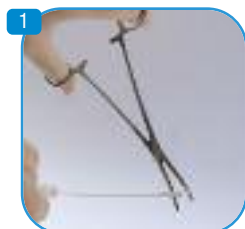
Un résultat « vert » signifie que l'instrument testé est suffisamment propre et exempt de résidu protéique pour être stérilisé.

Un résultat « violet » indique que l'instrument n'est pas suffisamment nettoyé pour être stérilisé et qu'il devra être nettoyé à nouveau.

Le test 3M™ Clean-Trace™ Protein Test permet de lever le doute possible lors des contrôles visuels au quotidien.

Sa **simplicité d'utilisation** permet une implémentation rapide dans les protocoles de test d'efficacité du laveur-désinfecteur. Ce test répond aux attentes des unités de stérilisation qui recherchent un test sûr et efficace de détection de résidus protéiques et s'inscrit dans le cadre de la **maîtrise des risques en stérilisation.**

Un test simple d'utilisation :



- 1) Humidifier l'écouvillon avec quatre gouttes d'éthanol (fourni). Prélever sur l'instrument.
- 2) Insérer l'écouvillon dans son tube. Appuyer fermement et complètement pour qu'il rentre en contact avec le réactif. Agiter doucement pendant 5 secondes en tenant le tube verticalement entre le pouce et l'index.
- 3) Placer le tube dans un incubateur pendant 15 minutes à 55 °C.
- 4) Après incubation, comparer la couleur du test à un test témoin.
Si c'est « Vert », c'est propre. Si c'est « Violet », il faut recommencer le nettoyage des dispositifs médicaux.

Informations de commande

Produit	Référence	Conditionnement
3M™ Clean-Trace™ Protein Test, test de résidus protéiques	CTPRO50	Boîte de 50 tests
3M™ Clean-Trace™ Digital Heating Block, incubateur	6727	1 incubateur



3M France
Marchés de la Santé
Département Marchés Hospitaliers

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tél. : 01 30 31 82 82
Fax : 01 30 31 85 65
www.3MSante.fr

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300