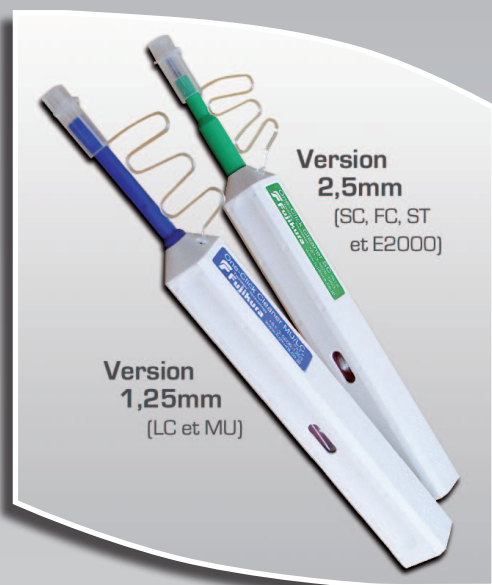


Outil de  
nettoyage optique

## Nettoyeur Optique CleanConnect



Le nettoyeur "CleanConnect" est un outil de nettoyage à sec en tissu conçu pour nettoyer efficacement et rapidement salissures et poussières sur une fiche optique (déjà montée dans un raccord).

Grâce à sa technique avancée innovante et au ressort pivotant de la pointe, il apporte un nettoyage parfait.

Le bouchon cache-poussière du nettoyant sert également d'adaptateur pour nettoyer les fiches optiques (pigtaills jarrettières).

Le "CleanConnect" est simple d'emploi et très efficace pour retirer l'huile et les poussières qui peuvent nuire à la performance optique.

Existe en deux versions, pour connecteurs :

- 1,25 mm (embout bleu) LC et MU (UPC et APC)
- 2,5 mm (embout vert) SC, FC, ST et E2000 (UPC et APC)

### Caractéristiques

- Conforme aux normes EU/95/2002/EC Directive (RoHS)
- Permet de nettoyer des surfaces de 800 µm
- En résine anti-statique
- Ergonomique, simple

### Particularités

- Bande de nettoyage défilante assurant un ruban propre à chaque utilisation, conçue pour 500 utilisations
- Efficace contre de nombreux types de salissures et poussières (Huile de la peau, Fibre de sèche-linge, Graphite – Avant raccordement, Graphite – Après raccordement, Résidu 70% IPA, Résidu H2O distillée, Lotion pour les mains, Résidu NaCl, Huile végétale)

### Utilisation

- Nettoyage sur l'installation existante (raccord) • Nettoyage des sorties optiques des appareils de mesure • Nettoyage des câbles de brassage pour la fibre optique avant mise en service • Nettoyage de l'interface optique
- Le mouvement d'enfoncement simple engage le connecteur et commence le nettoyage
- Le système de nettoyage tourne de 360° pour un balayage total (pointe avec ressort pivotant)
- La pointe extensible atteint les connecteurs encastrés
- Clic audible une fois engagé • Pré-nettoyage avec le premier clic • Après-nettoyage avec le deuxième clic

### Applications

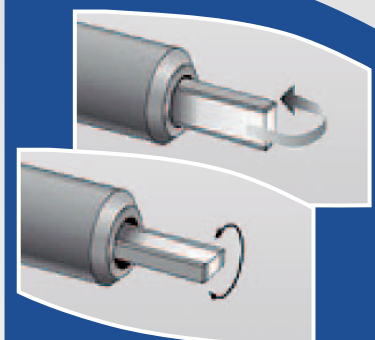
- Ensembles et panneaux de réseau de fibre
- Applications FTTx de plein-air
- Centre de production d'assemblages de câbles
- Laboratoires d'essais
- Serveurs, commutateurs, routeurs et OADMS avec interfaces SC, FC, ST et LC



### Dimensions

- H 17,5 x L 172,5 x P 17,5 mm (version 1,25 mm)
- H 17,5 x L 164,5 x P 17,5 mm (version 2,5 mm)
- Embout télescopique de 45 à 80 mm (version 1,25 mm)
- Embout télescopique de 37 à 72 mm (version 2,5 mm)

### Technique



- Pré-nettoyage avec le premier clic
- Après-nettoyage avec le deuxième clic

TETRADIS • +33(0)4 74 95 39 95 • [contact@tetradis.com](mailto:contact@tetradis.com) • [www.tetradis.com](http://www.tetradis.com)



Pour la qualité de tous vos tests  
TETRADIS vous recommande le Cleanconnect

## PROPRIÉTÉS D'ENVIRONNEMENT

### Résistance à l'écrasement

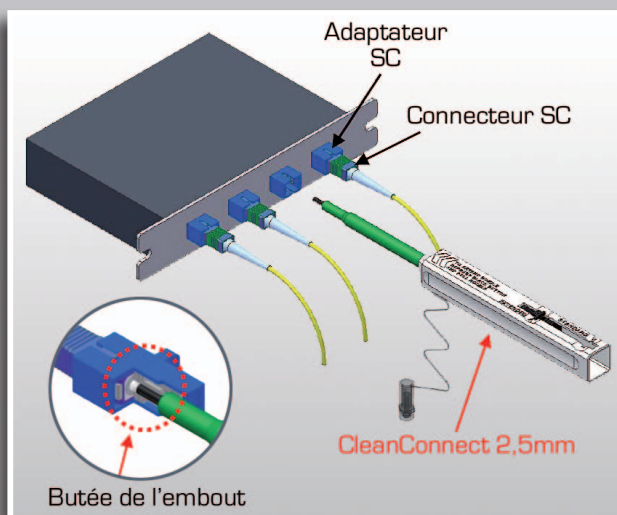
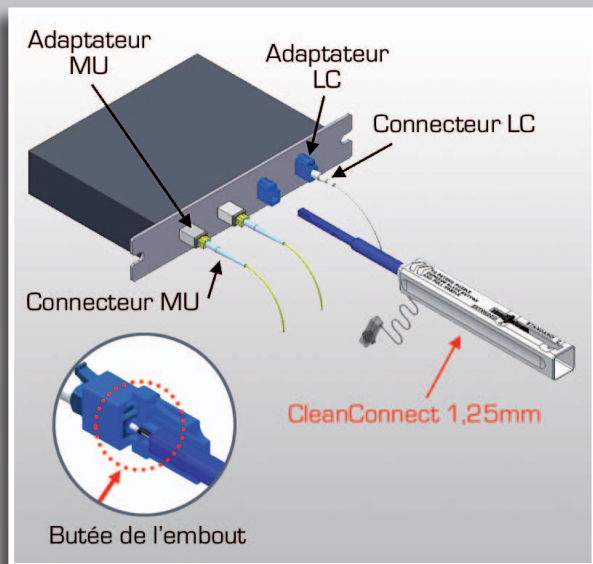
- Jusqu'à 20,4 kg

### Résistance à l'impact

- Jusqu'à 1,8 m

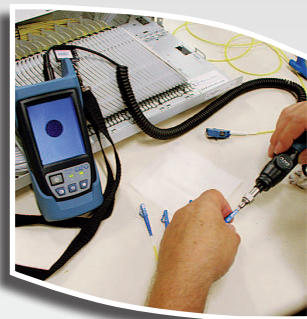
### Plage de température d'exploitation

- -10°C à +60°C

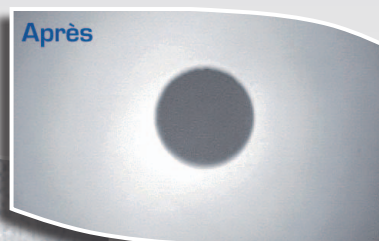
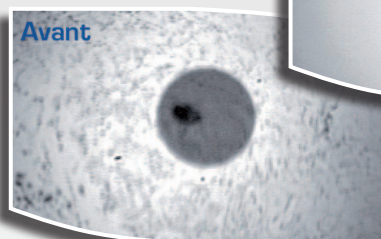


## EXEMPLES DE CODES COMMANDES

Désignation	Code commande
Nettoyeur de connecteur CleanConnect pour fêrulle & raccord 2,5mm SC, FC, ST et E2000 (UPC et APC)	OTSM-50-000055
Nettoyeur de connecteur CleanConnect pour fêrulle & raccord 1,25mm LC et MU (UPC et APC)	OTSM-50-000056



### Contrôle qualité



TETRADIS • +33(0)4 74 95 39 95 • [contact@tetradis.com](mailto:contact@tetradis.com) • [www.tetradis.com](http://www.tetradis.com)



**TETRADIS**  
est aussi organisme de formation.

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.