

# TIGES NETTOYANTES POUR FÉRULES 1.25 mm & 2.5 mm TED®



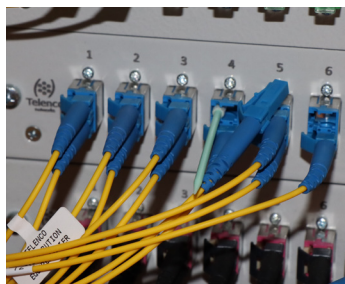
30064



30065



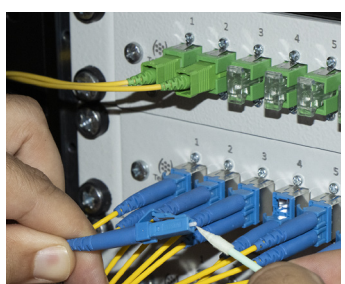
Nettoyage d'un raccord  
SC/ST



Nettoyage d'un raccord  
LC/MU



Nettoyage d'une férule  
2.5 mm SC/ST/FC



Nettoyage d'une férule  
1.25 mm LC/MU

Les tiges nettoyantes pour férules 1.25 mm (LC, MU) et 2.5 mm (SC, ST, FC) constituent l'un des éléments principaux pour la décontamination des faces optiques des différents points de raccordement et de connexion.

Ne pas décontaminer la fibre optique ou ses connecteurs entraîne des pertes de signal plus ou moins importantes, ce qui représente la 1ère source de panne sur les réseaux FTTX.

Les conséquences, sont une augmentation des besoins de réintervention et des pénalités associées, ainsi qu'un retard pour les installateurs.

Les tiges nettoyantes permettent un nettoyage à sec puis humide (après avoir été imbibés d'alcool isopropylique) des férules. La combinaison de ces deux méthodes, est la plus efficace pour garantir une décontamination efficace.

RÉF.	DÉSIGNATION	CONDT
30064	Tiges nettoyantes TED® pour férules 1,25mm (LC, MU) /Qté 50	50 pièces
30065	Tiges nettoyantes TED® pour férules 2,5mm (SC, ST, FC) /Qté 50	50 pièces

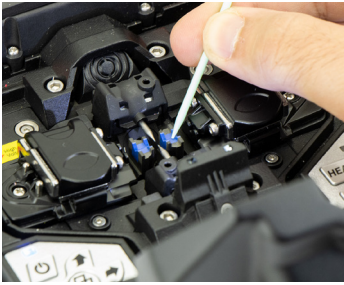
## LES + PRODUIT

- Solution de nettoyage 2 en 1 humide et sec pour décontaminer les faces optiques
- Elles permettent également d'assurer l'entretien des soudeuses optique

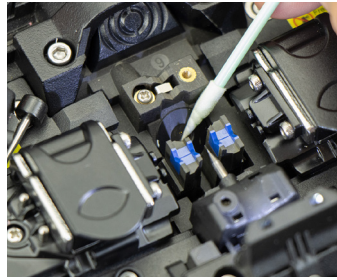
## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tige en polypropylène
- Embout en mousse éponge anti-peluche
- 2 modèles pour nettoyer la majorité des faces optiques 1.25 mm (LC/MU) et 2.5 mm (SC/ST/FC)

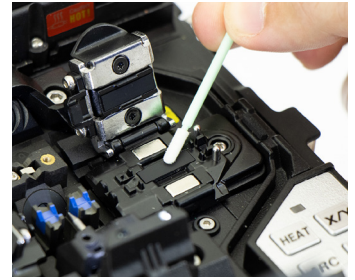
## NETTOYAGE D'UNE SOUDEUSE FIBRE OPTIQUE



Nettoyage des v-groove



Nettoyage des miroirs des caméras



Nettoyage des supports/ holders

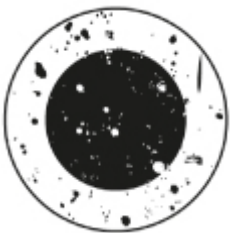
## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



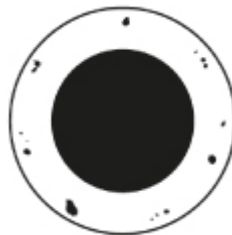
Le microscope optique TED® est un outil d'inspection de la fibre monomode et multimode de haute qualité avec un grossissement de 400 fois. Équipé d'un éclairage à LED blanc, il permet d'inspecter les connecteurs optiques et détecter la présence de rayures et des défauts de contamination.

Le microscope dispose de deux adaptateurs vissables pour férule de 2,5 mm et 1,25 mm.

RÉF.	DÉSIGNATION
33007	Microscope optique TED® 400x



Connecteur saturé de poussières, et résidus



Connecteur après nettoyage à sec



Connecteur après nettoyage humide