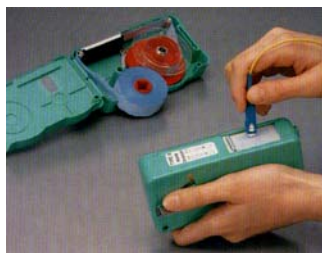


Reinigung für LWL-Stecker und -Buchsen CLETOP

NTT
International

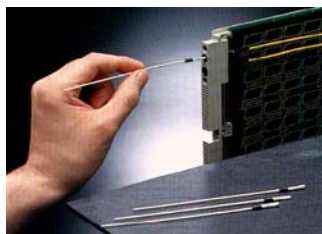
Die Steckerendfläche ist einer der empfindlichsten Teile in einem Glasfasernetzwerk. Verunreinigungen jeglicher Art müssen vermieden oder beseitigt werden. Für diese Aufgabe wurde das Reinigungssystem CLETOP von NTT Opto-Electronics in Japan entwickelt. Es kommt vollkommen ohne chemische Lösungsmittel oder Alkohol aus und ist in allen Situationen einfach zu benutzen.



CLETOP-RL Reinigungsgerät für LWL-Stecker

- reinigt alle Stecker mit 2,5mm Ferrule
- einfache Handhabung
- keine Reinigungsflüssigkeiten etc erforderlich
- 400 Reinigungen pro Rolle
- Abmessung: 130 x 75 x 40 mm

Beim CLETOP-RL betätigt der linke Daumen einen Hebelmechanismus, der das Reinigungsband in die nächste saubere Position rollt und gleichzeitig die Schutzklappe öffnet. Somit steht immer ein neuer Reinigungsabschnitt zur Verfügung. Der Bandwechsel nach 400 Reinigungen ist schnell und einfach auszuführen.



CLETOP-SK Reiniger für LWL-Buchsen

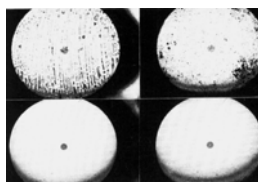
- reinigt alle 2,5mm Buchsen
- keine Reinigungsflüssigkeiten etc erforderlich
- Verpackungseinheit: 200 Stück
- Abmessung: 130 x 2,5 mm

Die CLETOP-SK Stäbchen arbeiten mit dem gleichen Reinigungsstoff, wie der Rollenautomat. Schwer zugängliche Steckeroberflächen in Buchsen etc. werden von allen Verunreinigungen befreit.

Beispiel einer verschmutzten Steckerendfläche vor

und nach dem Reinigen mit CLETOP.

Öl Staub



DRYKOM

Gesellschaft für
Faseroptik und
Datentechnik mbH

Heidredder 1
25436 Uetersen
Tel:04122/52099
Fax:04122/53024