



OPTIPOP R ist ein Cassetten-Reinigungssystem für Glasfasersteckverbinder, das zur Senkung der Reinigungskosten nachgefüllt werden kann. Es enthält ein Reinigungstuch aus dicht gewebter Mikrofaser, um schädliche Verunreinigungssubstanzen von der Stirnfläche der Ferrule zu entfernen. Die Reinigungscassetten des Typs OPTIPOP R sind für alle Einfaserverbindungen geeignet. US Conec bietet spezielle Versionen der Reinigungscassette OPTIPOP R zum Reinigen von Mehrfasersteckverbindingssystemen wie zum Beispiel MTP®-Steckverbindern sowie Standard-MPO- und MTRJ-Steckverbindern für Singlemode- und Multimode-Steckverbinder. Die Ausrichtungsführungsstifte auf MT-Ferrulen mit Stift (male) passen in die maßgeschneiderten Reinigungscassetten des Typs OPTIPOP R. US Conec bietet eine Version der Reinigungscassette OPTIPOP R, die ideal für den Außendienstesatz an FTTX-Arbeitseinsatzorten ist, weil sie für OptiTap™-Steckverbindergehäuse geeignet und damit ideal für Techniker ist, die OptiTap™-Stecker an Drop-Kabeln reinigen müssen.

Das Antistatiktuch sorgt für eine makellos saubere Faserspitze und minimiert die Anziehung von Verunreinigungssubstanzen. Es ist vorgewaschen und verursacht weniger als 70 Partikel/CFM > 1 mm, was es zu einem ausgezeichneten Reinigungstool zum Einsatz in allen Produktionsumgebungen, zum Beispiel in Reinräumen, macht.

### Leistungsmerkmale

- Ersatzrollen können leicht installiert werden und senken die Kosten pro Reinigungsvorgang
- > 400 Reinigungsvorgänge
- Verhindert elektrostatische Ladung
- Das vorgewaschene, ultrasaubere Mikrofaserstuch entfernt Schmutzpartikel und andere Verunreinigungssubstanzen
- Das Tuch ist strapazierfähig, zerfasert nicht und hinterlässt keinerlei Faserreste
- Die bisher kostengünstigste High-End-Reinigungslösung

### Anwendungen

- FTTX-Arbeitseinsatzorte, an denen OptiTap™-Drop-Kabel installiert werden
- Installation von Datenzentren und vorbeugende Wartung
- Installation neuer Geräte in Zentralen und Kopfstellen und vorbeugende Wartung
- Fertigungsanlagen, in denen konfektionierte Glasfaserkabel fertig gestellt werden
- Prüf- und Messlabors, in denen optoelektronische Geräte verwendet werden
- Alle Anwendungen, bei denen nicht gesteckte Glasfasersteckverbinder verwendet werden

### Bestellinformationen

Teilenummer	Beschreibung
6227 (beschriftet) 6338 (nicht gekennzeichnet)	Reinigungscassette OPTIPOP R – ein Reinigungsschlitz. <i>Zum Reinigen aller Einfaser-Steckverbinder und aller Steckverbinder mit MT-Ferrule ohne Stift</i> NTT-AT: ATC-RE-01
6226 (beschriftet) 6339 (nicht gekennzeichnet)	Reinigungscassette OPTIPOP R – MPO Male. <i>Zum Reinigen von MPO-Steckverbindern mit Führungsstiften</i> NTT-AT: ATC-RE-03
6230 (beschriftet) 6437 (nicht gekennzeichnet)	Reinigungscassette OPTIPOP R – zwei Reinigungsschlitz. <i>Zum Reinigen von LC-Duplexsteckverbindern</i> NTT-AT: ATC-RE-02
8057 (nicht gekennzeichnet)	Reinigungscassette OPTIPOP R – FTTX. <i>Zum Reinigen von OptiTap™-Steckverbindern an FTTX-Drop-Kabeln</i> NTT-AT: ATC-RE-03W
6228 (beschriftet) 6340 (nicht gekennzeichnet)	Reinigungscassette OPTIPOP R – MTRJ Male. <i>Zum Reinigen von MTRJ-Steckverbindern mit Führungsstiften</i> NTT-AT: ATC-RE-04
6232	OPTIPOP-Nachfüllpackung (6er-Packung). <i>Ersatzrollen für alle Cassetten des Typs OPTIPOP R</i> NTT-AT: ATC-RS-01

Preise, Lieferbarkeit und weitere Informationen für die Reinigungscassetten des Typs OPTIPOP R erhalten Sie telefonisch bei unserer Kundenbetreuung unter +1 828 323-8883. Informationen finden Sie ebenfalls auf unserer Website unter [www.usconec.com](http://www.usconec.com)

MTP®, MTP Elite®, Conec®, MT Elite®, IBC™, Slimfan™ und Durofan™ sind Marken von US Conec Ltd.

OptiTap® ist eine Marke von Corning Cable Systems

© 2009 US Conec Ltd. Rev\_1

Alle Rechte vorbehalten.

**USCONEC**

PO Box 2306

Hickory, NC 28603-2306 USA

+1 (828) 323-8883 oder +1 (800) 769-0944

FAX: +1 (828) 326-8808

[www.usconec.com](http://www.usconec.com)