

# IR-Koffer

Verschmutzte Stecker können die Übertragungseigenschaften einer LWL-Strecke erheblich beeinträchtigen. Im Inspektions- und Reinigungskoffer sind verschiedene Hilfsmittel zur Reinigung und Prüfung zur Hand.

Neu beim Modell 2010 ist die Möglichkeit, auch Vorlaufasern unterbringen zu können, was die Mitnahme eines weiteren Koffers erspart!

Der „IR-Koffer Basis“ beinhaltet u.a. einen Alkoholbehälter mit Dosierpumpe, eine Druckluftdose und Reinigungstücher (Kim Wipes). Bitte ergänzen Sie den IR-Koffer Basis nach Ihren persönlichen Anforderungen:

- ◆ Zur Prüfung wählen Sie alternativ das optische Mikroskop OFS-300-200 (preiswert) oder das Videomikroskop ViewConn ggf. inkl. Handset CI-1100 zur Inspektion von LWL-Steckern im Patchfeld (100% augensicher und Bild speicherbar)
- ◆ Zur Faseridentifizierung und visuellen Fehlersuche wählen Sie alternativ den Fiberpoint ET (preiswert, koppelt berührungslos ein) oder den Fiberpoint 250/250MD.
- ◆ Zur Steckerreinigung im Patchfeld empfehlen wir den Fujikura One Click-Cleaner für 1,25 mm und/oder 2,5 mm (auch für E2000). Den „OCC“ können Sie bei Bedarf um einen Opternus Connector Cleaner bzw. eine Cletop-Kassette ergänzen.



IR-Koffer Basis inklusive Hartschaumeinlage und verriegelbarer Zwischenplatte im Deckel	
Basismodell mit folgender Grundausstattung	Optionale Ausstattung
Kim Wipes, Karton à 280Stk.	ViewConn VC-6200 incl. Steckereinigungsmodul
Druckluft 67, 200ml	ViewConn VC-6200-PL zusätzlich incl. Handset CI-1100
Alkoholbehälter mit Dosierpumpe und Verriegelung CP41	OFS-300-200C, Steckermikroskop
Runddose mit Schraubdeckel (leer für Utensilien)	Fiberpoint ET bzw. Fiberpoint 250/MD 250
	Fiberpoint Adapter auf 1,25mm incl. Adapterdose
	One Click-Cleaner 1,25 (blau) Typ: OCC-B für MU & LC
	One Click-Cleaner 2,5 (grün) Typ: OCC-A für ST, SC, FC, E2000 (APC und UPC)
	Opternus Connector Cleaner / Ersatzband für Opternus CC
	(alternativ) Cletop Reinigungskassette / Ersatzband
	Vorlaufaser(n) SM (1000m) Stecker frei konfigurierbar
	Vorlaufaser(n) MM (200m) Stecker frei konfigurierbar

## Ausstattungsbeispiel



Änderungen der technischen Daten und des Lieferumfangs sind jederzeit möglich. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer.