



**NETPEPPERS** GmbH  
FOR BETTER NETWORKS

# All-in-One Set



**NP-FIBER-KIT212**



Der LWL-Werkzeugkoffer enthält Werkzeug zur Faservorbereitung und -reinigung vor dem Spleißen und zur Überprüfung der fertigen Glasfaserstrecke.



**NP-FIBER-KIT100**



Der LWL-Reinigungskoffer ist die perfekte Begleitung für jeden, der Glasfaser installiert, spleißt, misst oder wartet.



**NP-FIBER41**



NetPeppers Videomikroskop zur Überprüfung der Glasfaserstrecken auf Verschmutzung und Beschädigung. Per USB-Anschluss mit dem NP-FIBER1000 zu verbinden.



**2 x FUTURA  
Vorlauffasern  
SM 150m A1**



Set aus 2 FUTURA Vorlauffaser für Singlemode G.657.A1, Länge 150 m



**2 x FUTURA  
Vorlauffasern  
für Multimode OS4**



Set aus 2 FUTURA Vorlauffasern für Multimode OS4, Länge 150 m



**NP-FIBER1000**



Das OTDR1000 hat ein integriertes Quad-OTDR zur Glasfaser-Messung, das mit seinem hohen, dynamischen Bereich (bis zu 38 dB Singlemode) genug Reserven für Anwendungen im FTTX, LAN und WAN Bereich bietet.



**NP-CFS100**



Das kernzentrierende Fusionsspleißgerät CFS100 ermöglicht das Spleißen von allen gängigen Fasern in durchschnittlich neun Sekunden Spleißzeit.



**NP-CFS100\_WKST**



Die NetPeppers Workstation Pro wird hinten am Spleißgerät montiert und bietet feste Plätze für eine TELENT-Spleißschutzpresse, den OFC-30 Cleaver und einer Spleißkassette (nicht im Lieferumfang enthalten). Maße im aufgebauten Zustand: 29 x 15,6 x 24 cm



**1x NP-CFS100\_BOX1  
1x NP-FIBER1000\_BOX1**



Zwei Stück Sortimo-kompatible L-Boxx 238 zum Aufbewahren des Spleißgerätes CFS100 und Zubehör, sowie OTDR1000 und Zubehör. Beide Aufbewahrungsboxen sind ohne weiteres in Sortimo-Fahrzeugeinbauten integrierbar.