

## INSPEKTIONS- UND REINIGUNGS-KIT



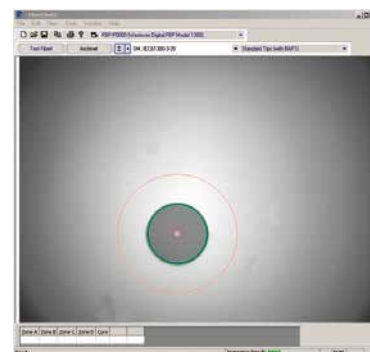
Dieser Koffer enthält alle Reinigungsmaterialien und Werkzeuge zur visuellen Inspektion und Reinigung von LWL-Steckverbindern und Kupplungen. Hauptbestandteil ist ein Backpanel-Videomikroskop, mit USB-Anschluss. Zum Betrieb der USB-Version ist ein Laptop oder PC mit USB 2.0 Schnitt-

stelle erforderlich. Es kann auch an ein Android Smart Phone angeschlossen werden. Zu den bereits enthaltenen Standardtypen für Steckverbinder mit  $\varnothing$  1,25 mm oder  $\varnothing$  2,5 mm Ferrule liefern wir Adapter zu allen gängigen Steckverbindern. Ein ausführliches Datenblatt senden wir Ihnen gerne zu.



Das Videomikroskop ermöglicht durch eine große Auswahl an Adaptern die Inspektion aller gängigen Steckverbinder. Die Inspektion ist auch direkt durch die Kupplung in einer Frontplatte möglich.

Die mit dem USB-Mikroskop gelieferte Software ermöglicht eine automatische Auswertung der aufgenommenen Bilder. Kratzer und Kontaminationen werden farblich dargestellt und ermöglichen eine sichere Beurteilung der Stirnflächenqualität. Auf diese Weise ist eine normgerechte Prüfung nach IEC 61300-3-35 möglich.



Bildschirm-Darstellung einer Ferrulenstirnfläche

BESTELLNUMMER		
Inspektions- und Reinigungs-Kit	USB-Mikroskop	099A0389

## PRÜFLASER EV-3

Laserlichtquelle zur Fehlersuche, Faseridentifizierung und Steckverbinderprüfung im Multimode- und Singlemode-Spektrum

- Mit Universalinterface 2,5 mm, inklusive 1,25 mm Adapter
- Technisches Datenblatt unter [www.rosenberger-osi.com](http://www.rosenberger-osi.com)



BESTELLNUMMER	
Prüflaser EV-3	099A0332