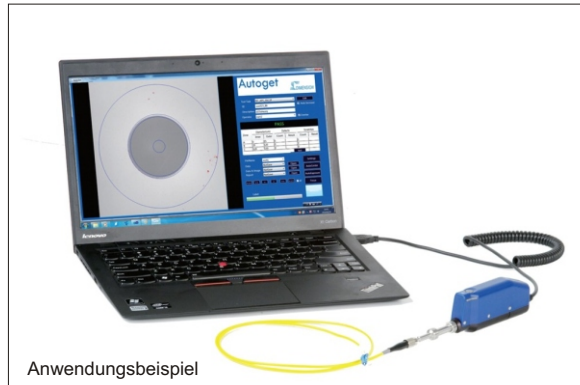


USB Videomikroskop AutoGet mit Autofokus



Beschreibung

Features:

- Autofokus und Auto-Zentrierung
- Automatische Analysefunktion
- hohe Bildqualität
- LED Status-Anzeige
- kompaktes Design
- schnelle One-Click Messung
- Analyse der Steckerendflächen gemäß IEC 61300-3-35

Automatische Analysefunktion:

Das Videomikroskop AUTOGET unterstützt Sie bei der Beurteilung von Glasfaser-Steckerendflächen mit präzisen Messungen. Mittels der automatischen PASS/FAIL Analyse werden die Steckerendflächen gemäß des IEC Standards oder vom Kunden definierter Kriterien geprüft und akkurate Messergebnisse angezeigt.

LED Status-Anzeige

Der Bediener kann über die 3-farbige LED-Anzeige den Status der Messungen sofort erkennen.

blaue LED - laufende Messung
 grüne LED - Testergebnis PASS
 rote LED - Testergebnis FAIL



Auto-Zentrierung

Eine Verschiebung des Faserkerns wird erkannt und automatisch zentriert.

Schnelle Messergebnisse

Durch die schnelle Fokussierung und Bildanalyse wird das Ergebnis in 2 Sekunden angezeigt.

Reporting

Mit der Software können die Daten gespeichert und in verschiedenen Formaten ausgegeben werden.

USB Videomikroskop AutoGet mit Autofokus

Spezifikationen

Vergrößerung	400-fach
Auflösung	1.0µm
Fokus	Autofokus
System	PC oder Smartphone
Leistung	2W
Stromversorgung	USB
Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C
Abmessungen	182 x 48 x 25mm
Gewicht	152g

Artikelnummer /Lieferumfang

- DI-AG USB-Video Mikroskop AUTOGET mit Autofokus, Pass/Fail Indikation per LED + Pass/Fail Analyse & Reporting mittels Software
- Set bestehend aus folgenden Positionen:
- Videomikroskop digital Inspectionprobe
 - Universaladpater für 1.25 und 2.5mm Ferrulen zur Steckerstirnflächenprüfung
 - Adapter für SC/PC, LC/UPC, FC/PC zur Steckerstirnflächenprüfung durch die Kupplung
 - Software-CD
 - Bedienungsanleitung (engl.)
 - Transportkoffer

Eine Vielzahl weiterer Adapter sind auf Anfrage lieferbar.