

# Datenblatt

## Reinigungskoffer Professional

Stand: 15.05.2017

### Mobiler universeller Reinigungskoffer bestehend aus

- 1 x Westover Scientific Fiber Microscope
- 1 x Kassetten-Reinigungssystem mit Ersatzreinigungsband
- 1 x Reinigungsstäbchen-Set (35 Stück)
- 1 x Flüssigkeitsspender für Reinigungsmittel
- 1 x Präzisionswischtücher (280 Stück)



Reinigungskoffer Professional offen

### Westover Scientific Fiber Microscope

- Widerstandsfähiges transportables Mikroskop mit 200-facher Vergrößerung und koaxialer Beleuchtung mit universalen Adaptern für 1,25 und 2,5 mm Ferrulen
- Abmessungen: 225 x 55 x 37 mm
- Sichtfeld: 950 µm
- Stromversorgung: 3 Batterien, Typ AAA
- Laufzeit: 100.000 Stunden
- Integrierter Laser-Sicherheitsfilter



Mikroskop

### Kassetten-Reinigungssystem mit Ersatzreinigungsband

- Nachfüllbares Kassetten-Reinigungssystem Optipop R für Glasfaser-steckverbinder mit zusätzlichen Reinigungsband
- Reinigungsband bestehend aus dicht gewebter Mikrofaser, um Verunreinigungen von der Stirnfläche der Ferrule zu entfernen
- 2 x 400 Reinigungsvorgänge
- 25 x 12,5 mm Reinigungsfläche
- Geeignet für alle Steckertypen



Reel Cleaner

### Reinigungsstäbchen-Set bestehend aus

- 20 x Adapterhülsen-Reiniger Neoclean S (je 10 Stück für 1,25 und 2,5 mm Hülsen; Mikrofaser-Reinigungstuch; Beschichtung mit antistatischem Harz; Länge des Stäbchens justierbar zwischen 45 und 152 mm)
- 15 x Ferrulen-Reiniger Optipop P (5 Stück für 1,25 mm Ferrulen; 10 Stück für 2,5 mm Ferrulen)

### Flüssigkeitsspender für Reinigungsmittel

- Automatische Dosierflasche für Reinigungsflüssigkeit saubere Dosierung
- Verhindert Verdunstung, Verunreinigung und Ausfließen

**Kimtech Science Präzisionswischtücher**

---

- Präzisionswischtücher in praktischer, wasserabstoßender Zupfbox mit speziell behandelten, besonders saugstarken und fusselfarmen Fasern für präzise Wischvorgänge.
  - 280 Tücher (11,4 x 21,3 cm), 1-lagig, weiß
  - Feinste Partikel werden von empfindlichen Oberflächen vollständig entfernt
  - 100 % Frischzellstoff
-