

OFS 300

Optisches Mikroskop

Eigenschaften:

- ◆ Robust und handlich
- ◆ 200x, 400x oder 200–400x Vergrößerung
- ◆ Universal-Adapteranschluß
- ◆ eingebautes Laser-Sicherheitsfilter
- ◆ Stativgewinde



Das OFS 300 ist ein vielseitiges Instrument zur Inspektion von Steckerendflächen. Durch den universellen Steckeradapter, kann es nahezu jede Art von Stecker auf Kratzer, Schmutz oder andere Ursachen untersuchen, die verantwortlich sind für schlechte Verbindungen.

Das OFS 300 bietet 60 Stunden Betriebsdauer mit einer Batterieladung. Ein 2.5mm Universaladapter, Tasche und Bedienungsanleitung gehören zum Lieferumfang.

Es sind 2 Modelle des OFS 300 verfügbar. Das OFS 300-200C bietet 200X Vergrößerung zur Prüfung von Multimode- und Singlemode Glasfasersteckern. Das OFS 300-400C mit 400X Vergrößerung ist für kritischere Prüfungen während der Terminierung, insbesondere von Singlemode Fasern, vorgesehen. Diverse Adapter sind verfügbar, um die Betrachtung der gewünschten Steckerart zu erleichtern. Das OFS 300-200C verwendet dieselben aufsteckbaren Steckeradapter wie die optischen Leistungsmessgeräte und Dämpfung Test Sets von AFL (Noyes). Das OFS 300-400C benutzt spezielle vorzentrierte Snap-in Adapter, die eine genaue Faserlage im Sichtbereich gewährleisten.



Spezifikationen	OFS 300-200C	OFS 300-400C
Vergrößerung	200X	400X
Steckeradapter	Thread-on (Universal)	Snap-on
Sicherheitsfilter	Schott KG3	
Allgemeine Spezifikationen OFS 300-200C & OFS 300-400C		
Betriebstemperatur	0 bis +50°C	
Lagertemperatur	-20 bis +50°C	
Stromversorgung	2 AA Alkalibatterien	
Gewicht gebrauchsfertig	0,67 kg	
Größe (H x B x T)	13 x 5 x 20 cm	

*Befolgen Sie immer die Laser Sicherheitsbestimmungen ihrer Firma und benutzen Sie niemals ein optisches Mikroskop, um optische Stecker im Betriebszustand zu untersuchen.

Bestellinformation

Im Lieferumfang enthalten:
OFS 300 Mikroskop, 2 x AA Batterien, Trageschleife, 2.5 mm Universaladapter und Bedienungsanleitung.

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

überreicht durch:



Opternus GmbH Optische Spleiss- & Messtechnik

Bahnhofstr. 5
D-22941 Bargtheide
Tel. +49(0)4532-20 44-0
Fax +49(0)4532-20 44-25

Büro Süd:

Wäldenbronner Str. 2
D-73732 Esslingen
Tel. +49(0)711-3 10 59 99-0
Fax +49(0)711-3 10 59 99-99

E-Mail: Info@Opternus.de - www.Opternus.de