



FMD-200 Fiber Mikroskop



Anwendung

Das FMD-200 ist ein handliches Steckermikroskop mit kompletter Optik aus Glas zur Begutachtung der Steckerendfläche.

Das Mikroskop ist umschaltbar zwischen koaxialer und indirekter Belichtung um Verschmutzungen und Kratzer optimal zu erkennen. Dank der handlichen Form und der einfachen Bedienung ist das Mikroskop ideal für die Inspektion von fiberoptischen Steckern geeignet.

Spezifikation

Optische Vergrößerung:	200fach
Gewicht:	280g
Grösse:	190mm Länge, 45mm Durchmesser
Laserschutzfilter:	Integrierter IR Filter
Stromversorgung:	3 Stk. LR44 Batterien
Lebensdauer der LED:	Ca. 100'000 h
Farbe:	Schwarz
Belichtung:	koaxial (achsparell) und oblique (indirekt), Belichtung umschaltbar
Bedienelemente:	Kippschalter nach vorne oder nach hinten kippen. Die Belichtung wird achsparell oder Front Beleuchtung umgeschaltet. Fokussierad beim Okular für schnelle Fokussierung
Steckerkompatibilität:	PC-Typen: FC, ST, SC, E2000, LC, MU, LX.5 APC-Typen: FC, SC, E2000, LC, LX.5
Zubehör:	3 x LR44 Batterien, Universaladapter 2.5mm, Universaladapter 1.25mm, Etui, Kurzanleitung