

GM 300

Lichtleiterkabel-Tester



Kompaktes, einfach zu bedienendes Gerät zum schnellen Testen von Lichtleitkabeln

Der Lichtleiterkabel-Tester **GM 300** prüft zuverlässig und reproduzierbar die Durchlässigkeit von Lichtleitkabeln und liefert einen Prozentwert, nach dem die Qualität des Kabels beurteilt werden kann.



Die Anzeige stellt den Mittelwert von mehreren unabhängigen Messungen dar und wird mit einem Hinweis zur Zustandsbeurteilung des Prüflings ergänzt.

Für den flexiblen Einsatz wird das Gerät durch eine Batterie betrieben, der Test beginnt direkt beim Anschluss des zu prüfenden Lichtleitkabels. Mit seiner kompakten und leichten Bauform passt das Testgerät praktisch in jede Kitteltasche

Technische Daten:

| | |
|------------|--|
| Anschlüsse | Storz (Faser-Ø 2,5 / 3,5 / 4,8 mm) Storz NCS(Faser-Ø 4,8 mm, Außen-Ø 6,1 mm) Storz mit ø 6 mm Bündel (Faser-Ø 6,0 mm) Wolf ACMI Olympus Olympus WA |
| Größe | 125 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 33 mm |
| Gewicht | 450g (inkl. 9 V Blockbatterie) |