

LED 150



Die LED 150 ist eine universelle LED-Lichtquelle für kleinere Anwendungen mit faseroptischer Beleuchtung wie HNO oder Proktologie.

LEUCHTMITTEL

Die LED 150 verfügt über ein langlebiges LED-Beleuchtungsmodul, dessen Lichtleistung ungefähr einer Xenonlampe mit 80W entspricht und die Lichtleistung einer 150W bzw. 250W Lichtquelle weit übertrifft. Mit der langen Lebensdauer des Leuchtmittels entfallen die ständigen Leuchtmittelwechsel, wie sie bei den Halogen- oder Xenonlichtquellen notwendig waren.

LICHTREGELUNG

Über die reinigungsgerechten Folientaster kann die Helligkeit des Lichtaustrettes bedarfsgerecht geregelt werden. Dabei ist eine stets gleichmäßige Faserausleuchtung gewährleistet.

ANSCHLUSS

Der Anschluss für die Lichtleiter ist Typ Storz. Andere Anschlüsse sind nicht verfügbar.

Wichtiger Hinweis:

Die Lichtkonzentration der LED kann ältere Lichtleiter beschädigen. Verwenden Sie generell hitzefeste Lichtleiter für LED Lichtquellen.

ZERTIFIKATE

Die Lichtquelle LED 150 erfüllt alle erforderlichen Sicherheitsvorschriften (z.B. IEC 60601-1-2) und trägt das CE-Zeichen.

TECHNISCHE DATEN

Klassifikation:	Klasse I (EU) 2017/745 (MDR)
Stromversorgung:	110-240 V (max 55VA)
Abmessungen:	295 x 128 x 278 mm (BxHxT)
Schutzklasse:	BF
Zertifikate:	IEC 60601-1, CE
Gewicht:	3.8 kg
Leistungsaufnahme:	max 55 W
Lichtleiteranschuß:	Storz
Lampe:	LED
Farbtemperatur:	5700°K
CRI	70
Artikelnummer:	12-0160