

TIGER

RFQ

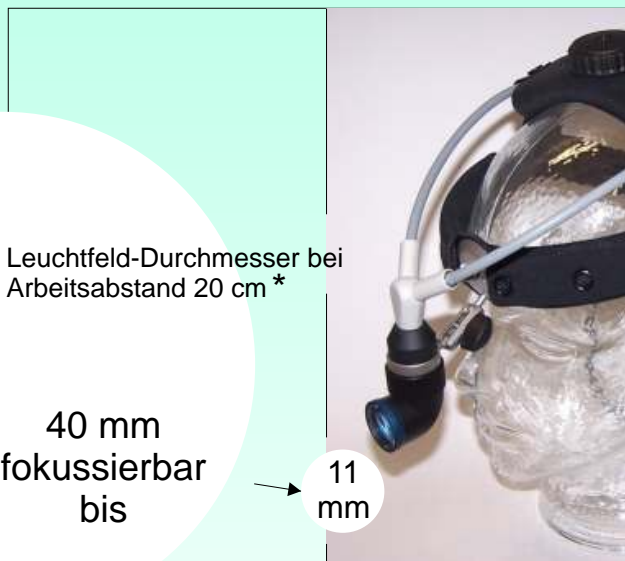


Moderne fokussierbare Fiberoptik-Stirnleuchte mit Hochleistungsoptik, weitem Stellbereich und hoher Lichtleistung.

Leichtes, komfortables Kopfband,
stabil armiertes Spezialkabel
(Teilung im Kopfbereich) für
optimalen Tragekomfort.
Für die Anwendung im HNO-OP
und alle offenen chirurgischen
Operationen.



Das gegabelte Glasfaserbündel leitet das Licht ohne Unterbrechung bis zum Lichtaustritt. Das Glasfaserkabel ist mit Befestigungsclips zur Gewichtsentlastung ausgestattet. Durch die Gabelung über Kopfbügel und Stirnband wird das Gewicht des Kabels gleichmäßig verteilt und gestattet somit eine komfortable Nutzung über Stunden. Die Hochleistungsoptik sorgt für einen intensiven und homogenen Lichtfleck und bündelt das Licht zu einem variablen Spot. Das ergonomische Stirnband ist komfortabel gepolstert und kann über zentrale Einhandstellräder dem Kopf stufenlos angepasst werden.



Leuchtfeld-Durchmesser bei
Arbeitsabstand 20 cm *

40 mm
fokussierbar
bis

11
mm

Technische Daten OP-Stirnlampe

offenes Stirnband schwarz
Glasfaserkabel gegabelt 0,7 m
Gesamtlänge 2,5 m, ø3,5 mm Durchmesser HTT

Klassifikation: Klasse I gemäß Anhang IX, RL 93/42 EWG

Lichtaustritt: stufenlos fokussierbar, Irisblende, Kugelgelenk

Leuchtfelddurchmesser:

Arbeitsabstand	20 cm	30 cm	60 cm
Leuchtfeld-Ø	11-67 mm	12-100 mm	16-210mm

Artikelnummer: 00-21320-80

RFQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG
Bruderhofstrasse 10-12 D-78532 Tuttlingen
Telefon +49(0)7461/96170 Telefax +49(0)7461/961720
www.rfq.de info@rfq.de