



[ALCON LIO 532 NM LASER APERATURE HEINE EN20-1](#)

SKU: BC062025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Alcon LIO 532 nm Laser Aperture Heine EN20-1** ist ein präzises optisches Zubehörteil, das speziell für den Einsatz in der ophthalmologischen Lasertherapie entwickelt wurde. Dieses Produkt ist kompatibel mit Heine-Spaltlampen und ermöglicht eine exakte Fokussierung und Steuerung des Laserstrahls während der Behandlung.

Die Apertur ist für den **532 nm grünen Diodenlaser** konzipiert, der häufig in der Netzhaut- und Glaskörperchirurgie verwendet wird. Durch die präzise Abstimmung auf diese Wellenlänge gewährleistet die Apertur eine optimale Strahlführung und minimiert Streuverluste, was zu einer verbesserten Behandlungssicherheit und Wirksamkeit führt.

Produktmerkmale im Überblick:

- **Wellenlänge:** 532 nm, ideal für die grüne Lasertherapie im ophthalmologischen Bereich
- **Kompatibilität:** Passend für Heine EN20-1 Spaltlampen
- **Material:** Hochwertige, langlebige Optik für präzise Lichtdurchlässigkeit
- **Funktion:** Mikroskopische Steuerung des Laserstrahls zur sicheren und effektiven Behandlung
- **Einfache Montage:** Schnell und unkompliziert an der Spaltlampe zu befestigen

Dank der präzisen Konstruktion unterstützt die **Alcon LIO 532 nm Laser Aperture Heine EN20-1** die Durchführung komplexer laserchirurgischer Eingriffe mit höchster Genauigkeit. Sie trägt maßgeblich zur Verbesserung der Sichtverhältnisse und zur Reduktion unerwünschter Nebenwirkungen bei, indem sie den Laserstrahl exakt auf das Zielgebiet fokussiert.

Dieses Zubehör ist ein unverzichtbares Instrument für Augenärzte und Fachpersonal, das eine sichere und effektive Anwendung von 532 nm Lasern in der ophthalmologischen Praxis gewährleisten möchte.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

