



ELLEX SOLO LT5106-S **OPHTHALMOLOGISCHE LASER - 12.5X** **EYEPIECES**

SKU: BF062025

Der **ELLEX SOLO LT5106-S** ist ein hochpräziser ophthalmologischer Laser, ausgestattet mit *12,5-fach Okularen*, der optimale Sicht und exakte Behandlungsergebnisse in der Augenchirurgie gewährleistet. Dieses innovative Gerät kombiniert modernste Lasertechnologie mit ergonomischem Design für eine effiziente und sichere Anwendung.



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **ELLEX SOLO LT5106-S** ist ein hochmodernes ophthalmologisches Lasersystem, das speziell für die präzise Behandlung verschiedener Netzhauterkrankungen entwickelt wurde. Dieses Gerät kombiniert fortschrittliche Lasertechnologie mit ergonomischem Design, um sowohl Effizienz als auch Patientenkomfort zu maximieren.

Die integrierten **12,5-fach Okulare** ermöglichen eine exzellente Vergrößerung und eine klare, scharfe Sicht auf die Netzhautstrukturen. Dies erleichtert die genaue Fokussierung des Laserstrahls und unterstützt die Durchführung komplexer ophthalmologischer Eingriffe mit hoher Präzision.

Wesentliche Merkmale des ELLEX SOLO LT5106-S:

- **Hochpräziser Laser:** Ermöglicht gezielte Photokoagulation und andere Laserbehandlungen mit minimalem Gewebeschaden.
- **12,5-fach Vergrößerung:** Bietet hervorragende Detailerkennbarkeit für eine sichere und effektive Behandlung.
- **Ergonomisches Design:** Reduziert Ermüdungserscheinungen bei längerem Gebrauch und verbessert die Handhabung.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für eine Vielzahl von ophthalmologischen Indikationen, einschließlich diabetischer



Retinopathie, Netzhautlöchern und Gefäßanomalien.

- **Einfache Integration:** Kompatibel mit gängigen ophthalmologischen Untersuchungsstühlen und Geräten.

Das ELLEX SOLO LT5106-S unterstützt Augenärzte dabei, präzise und schonende Behandlungen durchzuführen, die zur Verbesserung und Erhaltung der Sehkraft der Patienten beitragen. Seine Kombination aus leistungsfähiger Lasertechnologie und komfortabler Optik macht es zu einer wertvollen Ergänzung in jeder ophthalmologischen Praxis oder Klinik.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

