



[ZEISS 30 SL-M SPALTLAMPE](#)

SKU: BD072025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Zeiss 30 SL-M Spaltlampe** stellt eine hochpräzise und zuverlässige Lösung für die ophthalmologische Diagnostik dar. Entwickelt von Carl Zeiss Meditec, einem weltweit führenden Hersteller optischer Instrumente, bietet dieses Gerät eine exzellente Bildqualität und innovative Technik für detaillierte Untersuchungen des vorderen Augenabschnitts.

Leistungsmerkmale:

- **Optisches System:** Hochwertige Zeiss-Optik mit planachromatischer Vergrößerung für scharfe, kontrastreiche Bilder ohne Farbsäume.
- **Vergrößerungsstufen:** Variable Vergrößerung von 6x bis 40x, ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche diagnostische Anforderungen.
- **Beleuchtung:** Stufenlos einstellbare Spaltlampe mit homogenem, hellem Licht und variabler Spaltbreite von 0 bis 14 mm für präzise Beleuchtungssteuerung.
- **Ergonomie:** Komfortable Bedienung durch leichtgängige Joystick-Steuerung und robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer in der Praxis.
- **Integration:** Kompatibel mit diversen Zubehörteilen wie Kameras und Adapter zur Dokumentation und weiteren Analyse.

Technische Vorteile:

- Exzellente Tiefenschärfe für die Untersuchung verschiedener Augenstrukturen.
- Präzise Spaltbreiten- und Winkelverstellung zur optimalen Visualisierung von Hornhaut, Kammerwinkel, Linse und vorderen Glaskörper.
- Robuste und wartungsarme Konstruktion, die eine hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet.



- Einfache Integration in den Praxisalltag durch intuitive Bedienung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Die **Zeiss 30 SL-M Spaltlampe** ist somit ideal geeignet für Augenärzte, Optometristen und Forschungseinrichtungen, die höchsten Wert auf Präzision und Qualität legen. Sie unterstützt die Diagnostik bei einer Vielzahl von ophthalmologischen Erkrankungen und trägt maßgeblich zu einer sicheren und effizienten Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

