



## [RODENSTOSCK SPALTLAMPE](#)

SKU: IA072021 // IN072021

**Rodenstock Spaltlampe** ist ein hochpräzises ophthalmologisches Untersuchungsgerät, das eine detaillierte Beurteilung der vorderen Augenabschnitte ermöglicht. Durch ihre exzellente optische Qualität und ergonomisches Design unterstützt sie Fachärzte bei der präzisen Diagnostik und Therapie.



---

Categories: [Ophthalmologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Rodenstock Spaltlampe** ist ein hochmodernes ophthalmologisches Diagnosegerät, das speziell für die detaillierte Untersuchung des vorderen Augenabschnitts entwickelt wurde. Sie ermöglicht Fachärzten und Optometristen eine präzise Beurteilung von Hornhaut, Bindehaut, Linse und vorderem Kammerwinkel.

### Technische Merkmale und Ausstattung:

- **Hochauflösende Optik:** Die Spaltlampe verfügt über ein erstklassiges optisches System mit vergrößernden Linsen, das eine scharfe und kontrastreiche Darstellung der Augenstrukturen gewährleistet.
- **Variable Spaltbreite und -höhe:** Die Lichtquelle kann in Breite und Höhe flexibel eingestellt werden, um verschiedene Untersuchungsmodi zu ermöglichen, darunter schmale Spaltstrahlen für Schnittbildverfahren.
- **360° drehbarer Lichtstrahl:** Für eine umfassende Untersuchung aller Augenbereiche ist der Lichtstrahl einfach und präzise drehbar.
- **Integrierte Beleuchtung:** Die hochwertige LED- oder Halogen-Beleuchtung sorgt für eine gleichmäßige, blendfreie Ausleuchtung mit einstellbarer Helligkeit.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist benutzerfreundlich gestaltet und ermöglicht eine komfortable Handhabung bei Untersuchungen, um Ermüdungserscheinungen zu minimieren.



- **Stabiler Tischstandfuß:** Für eine sichere Positionierung und einfache Beweglichkeit während der Diagnostik.

#### **Medizinische Anwendungsbereiche:**

- Diagnose von **Katarakten** (Linsentrübungen)
- Erkennung und Beurteilung von **Hornhauterkrankungen** wie Keratitis oder Hornhautverletzungen
- Untersuchung des **Glaskörpers** und der **vorderen Augenkammer**
- Beurteilung von **Augenoberflächenentzündungen** und Fremdkörpern
- Überwachung von **Glaukom** durch Analyse des Kammerwinkels

Die **Rodenstock Spaltlampe** ist somit ein unverzichtbares Instrument in der Augenheilkunde und Optometrie, das durch seine Präzision und Vielseitigkeit eine exakte Diagnostik unterstützt. Durch ihre robuste Bauweise und hochwertige Komponenten gewährleistet sie eine lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion im klinischen Alltag.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

