



[ZEISS STRATUS OCT III 3000 OHNE RECHNER](#)

SKU: CK062025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

ZEISS Stratus OCT III 3000 ist ein hochauflösendes optisches Kohärenztomographie-Gerät zur präzisen Darstellung retinaler Strukturen, das ohne integrierten Rechner geliefert wird. Es ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Diagnostik bei Netzhauterkrankungen und unterstützt Augenärzte bei der Behandlungsplanung.



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **ZEISS Stratus OCT III 3000** ist ein hochentwickeltes optisches Kohärenztomographie-System (OCT), das speziell für die detaillierte und präzise Bildgebung der Netzhaut und des Sehnervenkopfes konzipiert wurde. Dieses Gerät ermöglicht Augenärzten und Spezialisten in der Ophthalmologie eine verbesserte Diagnostik und Überwachung verschiedener retinaler Erkrankungen sowie des Glaukoms.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Präzise Bildgebung:** Die Stratus OCT III 3000 nutzt die optische Kohärenztomographie, um hochauflösende, zweidimensionale Schnittbilder der Netzhautstruktur zu erzeugen. Dadurch können Veränderungen in den einzelnen retinalen Schichten frühzeitig erkannt werden.
- **Vielseitige Diagnostik:** Das System unterstützt die Diagnose und Verlaufskontrolle von Erkrankungen wie der altersbedingten Makuladegeneration (AMD), diabetischem Makulaödem, retinalen Gefäßverschlüssen und Glaukom.



- **Erweiterte Analyseoptionen:** Das Gerät bietet verschiedene Scan-Protokolle und quantitative Messungen zur Auswertung der Netzhautdicke und des Sehnervenkopfes, was die klinische Entscheidungsfindung unterstützt.
- **Ergonomisches Design:** Das kompakte und benutzerfreundliche Design ermöglicht eine einfache Integration in die Praxisabläufe und eine komfortable Patientenuntersuchung.

Hinweis: Dieses Angebot umfasst das ZEISS Stratus OCT III 3000 *ohne Rechner*. Die Steuerung und Auswertung der Bilddaten erfordert einen kompatiblen Computer mit entsprechender Software, welcher separat erworben werden muss.

Zusammenfassung:

Das ZEISS Stratus OCT III 3000 ist ein bewährtes Diagnosesystem für eine präzise Netzhaut- und Sehnervanalyse. Es unterstützt Augenärzte dabei, fundierte Therapieentscheidungen bei einer Vielzahl von ophthalmologischen Erkrankungen zu treffen und den Krankheitsverlauf optimal zu überwachen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

