



## [GE OEC 9900 ELITE C-BOGEN GE HEALTHCARE IMAGE INTENSIFIER](#)

SKU: GP102025



---

Categories: [C Bogen und zubehör](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE OEC 9900 Elite C-Bogen** von GE Healthcare ist ein hochentwickeltes bildgebendes System, das speziell für intraoperative Bildgebung in verschiedenen medizinischen Fachbereichen entwickelt wurde. Mit seinem **fortschrittlichen Image Intensifier** gewährleistet das Gerät eine hervorragende Bildqualität bei minimaler Strahlenbelastung für Patienten und Personal.

#### Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösender Image Intensifier:** Der integrierte Intensifier bietet eine erstklassige Bildschärfe und Kontrastdarstellung, was präzise Diagnosen und Eingriffe ermöglicht.
- **Flexibles C-Bogen Design:** Der ergonomische C-Bogen erlaubt vielfältige Positionierungen und Zugänge rund um den Patienten, ideal für chirurgische, orthopädische und vaskuläre Anwendungen.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerung und konfigurierbare Einstellungen erleichtern den Arbeitsablauf im OP und reduzieren die Vorbereitungszeit.
- **Strahlenreduzierungstechnologie:** Das System ist mit modernen Funktionen zur Dosisminimierung ausgestattet, um die Sicherheit von Patienten und medizinischem Personal zu erhöhen.
- **Hohe Mobilität:** Der C-Bogen ist robust und leicht beweglich, was eine flexible Nutzung in unterschiedlichen Bereichen des Krankenhauses ermöglicht.
- **Kompatibilität:** Integration mit weiteren GE Healthcare Systemen und Schnittstellen zur Bildarchivierung (PACS) sind gegeben.

#### Technische Spezifikationen (Auszug):

- Image Intensifier Größe: 12 Zoll (optionale Größen verfügbar)
- Bildfrequenz: Bis zu 30 Bilder pro Sekunde
- Digitales Bildverarbeitungssystem mit Echtzeit-Bildoptimierung



- Vielseitige Bildgebungsmöglichkeiten einschließlich Fluoroskopie, Serienbildaufnahme und Speicherung
- Stromversorgung und Sicherheit gemäß internationalen medizinischen Standards

Der **GE OEC 9900 Elite C-Bogen** ist eine erstklassige Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf zuverlässige, präzise und sichere intraoperative Bildgebung legen. Durch seine Kombination aus innovativer Technologie und anwenderorientiertem Design unterstützt er Chirurgen und Radiologen bei der optimalen Patientenversorgung.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

