



[GE OEC 7900 C-BOGEN C ARM](#)

SKU: BU112025



Categories: [C Bogen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE OEC 7900 C-Bogen** ist ein hochmodernes fluoroskopisches Röntgengerät, das speziell für den Einsatz in der interventionellen Radiologie, Chirurgie und Orthopädie entwickelt wurde. Dieses System ermöglicht eine präzise Bildgebung in Echtzeit und unterstützt medizinisches Personal bei komplexen diagnostischen und therapeutischen Eingriffen.

Hauptmerkmale und Vorteile des GE OEC 7900 C-Bogens:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Der C-Arm verfügt über einen hochwertigen Bildverstärker, der gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder liefert, um die anatomischen Strukturen detailliert darzustellen.
- **Flexible Beweglichkeit:** Dank des ergonomischen Designs und des schwenkbaren C-Arms sind vielfältige Positionierungen möglich, wodurch ein optimaler Zugang zu verschiedenen Körperregionen gewährleistet wird.
- **Echtzeit-Fluoroskopie:** Das System bietet dynamische Bildgebung in Echtzeit, was besonders bei minimalinvasiven Eingriffen und der Kontrolle von Implantaten von entscheidendem Vorteil ist.
- **Intuitive Bedienoberfläche:** Die benutzerfreundliche Steuerung ermöglicht eine einfache Anpassung der Bildparameter und eine effiziente Workflow-Integration im OP oder Untersuchungsraum.
- **Strahlenschutz:** Fortschrittliche Technologien minimieren die Strahlenbelastung für Patienten und Personal, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.
- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** GE Healthcare steht für hochwertige medizinische Geräte mit robustem Aufbau und langer Lebensdauer, was den GE OEC 7900 zu einer wirtschaftlichen Investition macht.

Anwendungsbereiche:

- Orthopädische Chirurgie (z. B. Frakturversorgung, Gelenkoperationen)
- Interventionelle Radiologie (z. B. Angiographien, Biopsien)
- Chirurgische Eingriffe mit bildgebender Kontrolle (z. B. Wirbelsäulenoperationen)



- Notfallmedizin
- Schmerztherapie und Neurologie

Der **GE OEC 7900** C-Bogen ist ein bewährtes System, das durch seine Kombination aus Leistung, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Er unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Behandlungen sicher und effizient durchzuführen.

Dank seiner Kompatibilität mit verschiedenen Zubehörteilen und Softwarelösungen lässt sich das Gerät individuell an die Anforderungen der jeweiligen Klinik oder Praxis anpassen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

