



GE OEC 6600 - OEC6600 MINI C ARM

SKU: AN102025

zzgl. Versandkosten



Categories: Radiographie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE OEC 6600 - OEC6600 MINI C ARM** ist ein hochmodernes, mobiles bildgebendes System, speziell entwickelt für den Einsatz in chirurgischen, orthopädischen und interventionellen Verfahren. Dieses C-Bogen-System kombiniert herausragende Bildqualität mit hoher Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit, wodurch es sich ideal für eine Vielzahl medizinischer Anwendungen eignet.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- Hochauflösende Bildgebung: Der OEC 6600 bietet exzellente Bildqualität mit tiefen Details und hoher Kontrastauflösung, was präzise Diagnosen und Behandlungsentscheidungen unterstützt.
- **Mini C-Design:** Das kompakte Design des Mini C-Arms ermöglicht eine einfache Positionierung um den Patienten und bietet gleichzeitig großzügigen Zugang zum Operationsfeld.
- **Mobile und flexible Anwendung:** Dank der leichtgängigen Rollen und des ergonomischen Designs lässt sich das Gerät mühelos in verschiedenen OP-Sälen oder Behandlungsräumen einsetzen.
- **Intuitive Bedienung:** Das benutzerfreundliche Interface mit Touchscreen-Steuerung erleichtert die schnelle Einstellung von Parametern und die Navigation durch Bildgebungsoptionen.
- Strahlenschutz: Ausgestattet mit innovativen Technologien zur Minimierung der Strahlenbelastung, schützt



das System sowohl Patienten als auch medizinisches Personal effektiv.

• Vielseitige Einsatzbereiche: Geeignet für Orthopädie, Traumatologie, Schmerztherapie, Gefäßdiagnostik und viele weitere interdisziplinäre Anwendungen.

Technische Spezifikationen (Auswahl):

- Bildverstärker-Durchmesser: ca. 9 Zoll (Mini C-Arm)
- Bildfeldgröße: optimiert für detailreiche Darstellung kleinerer anatomischer Strukturen
- Auflösung: Hochauflösende digitale Bildverarbeitung
- Strahlungsdosis: Niedrigdosis-Modi zur Reduktion der Patientendosis
- Mobilität: Leichtes Fahrgestell mit stabiler Verankerung

Der **GE OEC 6600 - OEC6600 MINI C ARM** ist eine zuverlässige Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf präzise Bildgebung und effiziente Arbeitsabläufe legen. Seine Kombination aus fortschrittlicher Technologie und anwenderorientiertem Design macht ihn zu einem unverzichtbaren Gerät für moderne Bildgebung im klinischen Alltag.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







