



## SIEMENS ARCADIS AVANTIC C-BOGEN C ARM - DOM 2012

SKU: IL102025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [C Bogen und zubehör](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Siemens ARCADIS Avantic C-Bogen** ist ein hochentwickeltes bildgebendes System, das speziell für den Einsatz in der interventionellen Radiologie, Chirurgie und Orthopädie entwickelt wurde. Das Modell mit dem Herstellungsdatum **DOM 2012** zeichnet sich durch seine hervorragende Bildqualität und flexible Handhabung aus, die eine präzise Diagnostik und Therapie unterstützen.

#### Technische Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Der ARCADIS Avantic bietet scharfe, kontrastreiche Bilder in Echtzeit, was die Visualisierung anatomischer Strukturen und Instrumente erleichtert.
- **Intuitive Bedienung:** Das benutzerfreundliche Bedienfeld und die ergonomische Gestaltung ermöglichen einen effizienten Workflow im OP oder Untersuchungsraum.
- **Flexible C-Arm Bewegung:** Der C-Bogen ist in mehreren Achsen beweglich, was eine optimale Positionierung und Anpassung an verschiedene Untersuchungsanforderungen erlaubt.
- **Strahlenschutz:** Fortschrittliche Dosismanagement-Systeme minimieren die Strahlenbelastung für Patienten und Personal bei gleichbleibend hoher Bildqualität.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für eine breite Palette von Anwendungen, darunter vaskuläre Eingriffe, Schmerztherapie, Wirbelsäulenchirurgie und mehr.

#### Anwendungsbereiche:

Der Siemens ARCADIS Avantic C-Bogen wird häufig eingesetzt in:

- Interventioneller Radiologie



- Orthopädie und Traumatologie
- Neurochirurgie
- Kardiologie
- Allgemein Chirurgie

### **Zusammenfassung:**

Mit seinem robusten Design, der ausgezeichneten Bildqualität und der flexiblen Handhabung ist der Siemens ARCADIS Avantic C-Bogen (DOM 2012) eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle medizinische Bildgebungsaufgaben. Er unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, präzise Diagnosen zu stellen und komplexe Eingriffe sicher durchzuführen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

