



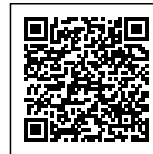
## PHILIPS LIBRA C ARM C BOGEN MOBILES RÖNTGEN

SKU: Z022023

~~6.999,00 €~~ **5.799,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

**Philips Libra C-Arm** ist ein mobiles Röntgengerät, das präzise Bildgebung in Echtzeit für chirurgische und interventionelle Anwendungen bietet. Dank seines flexiblen Designs und der hohen Bildqualität unterstützt es eine zuverlässige Diagnostik und Behandlung direkt am Patientenbett.



---

Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Philips Libra C-Arm** ist ein hochmodernes, mobiles Röntgengerät, das speziell für den Einsatz in der bildgebenden Diagnostik und interventionellen Radiologie entwickelt wurde. Dieses innovative System bietet eine herausragende Bildqualität bei gleichzeitig hoher Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit, was es zu einer idealen Lösung für chirurgische Eingriffe, orthopädische Anwendungen, Schmerztherapien und andere medizinische Prozeduren macht.

### Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Mobiler C-Bogen:** Der Libra C-Arm ist flexibel einsetzbar und lässt sich mühelos im Krankenhaus, in Notfallbereichen oder Operationssälen bewegen.
- **Hochauflösende Bildgebung:** Mit modernster Digitaltechnik gewährleistet das System eine exzellente Bildqualität, die präzise Diagnosen und sichere therapeutische Eingriffe unterstützt.
- **Ergonomisches Design:** Der kompakte C-Bogen ermöglicht eine einfache Positionierung und optimale Zugänglichkeit zum Patienten, wodurch Behandlungszeiten verkürzt und Arbeitsabläufe effizienter gestaltet



werden.

- **Intuitive Bedienoberfläche:** Das benutzerfreundliche Interface unterstützt medizinisches Personal bei der schnellen Einstellung von Parametern und der sofortigen Bildkontrolle.
- **Strahlenschutz:** Integrierte Strahlenschutzfunktionen minimieren die Exposition für Patient und Bedienpersonal, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Ideal geeignet für orthopädische Operationen, Gefäßinterventionen, Schmerztherapien und andere minimalinvasive Eingriffe.

#### **Technische Spezifikationen (Auszug):**

- Röntgenröhre mit hoher Leistungsfähigkeit
- Digitale Flachdetektoren für scharfe und kontrastreiche Bilder
- Drehbarer C-Bogen mit großem Öffnungsradius
- Integrierte Bildverarbeitungssoftware zur Optimierung der Bildqualität
- Mobilitätsfeatures wie leichtgängige Rollen und ergonomische Griffe

Der **Philips Libra C-Arm** ist somit eine zuverlässige und effiziente Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf präzise Bildgebung und flexible Einsatzmöglichkeiten legen. Durch seine Kombination aus technischer Innovation und anwenderorientiertem Design unterstützt er eine verbesserte Patientenversorgung und optimierte Behandlungsabläufe.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

