



## PHILIPS BV 25 - BV25 GOLD FAHRBARER C-BOGEN MIT DOPPELMONITOR

SKU: AK082025

zzgl. [Versandkosten](#)

Der PHILIPS BV 25 gold ist ein fahrbarer C-Bogen mit Doppelmonitor, der präzise Bildgebung in der interventionellen Radiologie und Chirurgie ermöglicht. Das kompakte Design und die hohe Bildqualität unterstützen effiziente Arbeitsabläufe bei minimalinvasiven Eingriffen.



---

Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **PHILIPS BV 25 gold** ist ein hochwertiger, fahrbarer **C-Bogen**, der speziell für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Er bietet exzellente Bildqualität und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Chirurgie, Orthopädie, Schmerztherapie und Interventionellen Radiologie.

Dank seines **modernen Doppelmonitor-Systems** ermöglicht der BV 25 gold eine gleichzeitige Darstellung von Live-Bildern und gespeicherten Aufnahmen. Dies erleichtert die präzise Planung und Überwachung von Eingriffen und verbessert die Effizienz im Untersuchungsraum.

#### Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Fahrbare Mobilität:** Leichtgängige Rollen und ein kompaktes Design erlauben eine einfache und flexible Positionierung direkt am Patientenbett oder im OP-Saal.
- **Hochauflösende Bildgebung:** Der C-Bogen liefert scharfe, kontrastreiche Bilder in Echtzeit, wodurch eine genaue Diagnostik und Behandlung gewährleistet wird.
- **Doppelmonitor:** Zwei unabhängige Monitore ermöglichen simultane Bildbetrachtung, was die Arbeitsabläufe optimiert und die Kommunikation im Team unterstützt.



- **Ergonomische Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente, ein benutzerfreundliches Interface sowie flexible Einstellungsmöglichkeiten erleichtern die Handhabung.
- **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist für den dauerhaften Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert und überzeugt durch hohe Zuverlässigkeit.

Der PHILIPS BV 25 gold erfüllt höchste medizinische Standards und unterstützt Ärzte dabei, präzise Interventionen durchzuführen und Patienten bestmöglich zu versorgen. Seine Kombination aus Mobilität, Bildqualität und Bedienkomfort macht ihn zu einem unverzichtbaren Instrument in modernen medizinischen Einrichtungen.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Weight</b>	350 kg
---------------	--------



## GALLERIE

