



[PHILIPS BV PULSERA C ARM - C BOGEN](#)

SKU: IC102025

Der **PHILIPS BV Pulsera C Arm** ist ein hochmodernes bildgebendes System, das präzise und zuverlässige intraoperative Röntgenaufnahmen ermöglicht. Mit seiner flexiblen Bauweise und exzellenter Bildqualität unterstützt er effizient vielfältige chirurgische Anwendungen.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **PHILIPS BV Pulsera C-Arm** ist ein hochmodernes bildgebendes System, das speziell für den Einsatz in der interventionellen Radiologie, Chirurgie und anderen minimalinvasiven Verfahren entwickelt wurde. Dieses C-Bogen-Gerät bietet herausragende Bildqualität, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit, um präzise Diagnosen und Behandlungen zu ermöglichen.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Der BV Pulsera liefert gestochen scharfe fluoroskopische und radiologische Bilder, die eine exakte Darstellung anatomischer Strukturen gewährleisten.
- **Großer Bewegungsbereich:** Der C-Bogen ist flexibel in verschiedenen Winkeln und Positionen einstellbar, was einen optimalen Zugang zum Untersuchungsgebiet ermöglicht, ohne den Patienten bewegen zu müssen.
- **Intuitive Bedienung:** Das benutzerfreundliche Bedienfeld und die automatisierten Funktionen erleichtern die Handhabung und verkürzen die Untersuchungszeiten.
- **Effiziente Strahlenreduzierung:** Modernste Technologien minimieren die Strahlenbelastung für Patient und Personal, ohne Kompromisse bei der Bildqualität einzugehen.
- **Robustes Design:** Die stabile Bauweise garantiert eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit im klinischen Alltag.

Anwendungsbereiche:



- Interventionelle Kardiologie und Angiographie
- Orthopädische Chirurgie
- Neurochirurgische Eingriffe
- Minimalinvasive Operationen
- Traumatologie und Notfallmedizin

Zusammenfassung:

Der PHILIPS BV Pulsera C-Arm ist ein leistungsfähiges, vielseitiges und zuverlässiges bildgebendes System, das sich optimal für anspruchsvolle medizinische Anwendungen eignet. Durch seine exzellente Bildqualität, flexible Handhabung und innovative Strahlenschutztechnologien unterstützt er medizinisches Personal dabei, präzise Diagnosen zu stellen und sichere, effektive Behandlungen durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

