



**ZIEHM 8000 C-BOGEN C ARM
RÖNTGengerät MIT RÖHREN MONITOR -
DEFEKT**

SKU: ET022025

zzgl. Versandkosten

Der **Ziehm 8000 C-Bogen** ist ein hochmodernes Röntgengerät mit integriertem Röhrenmonitor, ideal für präzise bildgebende Diagnostik. Dieses Gerät wird als *defekt* angeboten und eignet sich für Reparatur oder Ersatzteilgewinnung in medizinischen Einrichtungen.



Categories: [C Bogen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Ziehm 8000 C-Bogen C-Arm Röntgengerät** ist ein bewährtes medizinisches Bildgebungssystem, das vor allem in der Chirurgie, Orthopädie und Traumatologie eingesetzt wird. Dieses Gerät ermöglicht hochauflösende, intraoperative Röntgenaufnahmen in Echtzeit und unterstützt somit präzise Diagnosen und minimalinvasive Eingriffe.

Produktbeschreibung:

- **Modell:** Ziehm 8000
- **Typ:** C-Bogen / C-Arm Röntgengerät
- **Mitgeliefert:** Röhrenmonitor zur Bildanzeige
- **Bildgebung:** Digitale Röntgenbilder mit hoher Detailgenauigkeit
- **Flexibilität:** Beweglicher C-Arm mit mehreren Freiheitsgraden für optimale Positionierung
- **Anwendungsgebiete:** Orthopädie, Chirurgie, Traumatologie, Schmerztherapie

Besondere Merkmale:

- Ergonomisches Design für einfache Handhabung und Bedienkomfort
- Intuitive Benutzeroberfläche zur schnellen Einstellung der Bildparameter
- Robuste Konstruktion für den dauerhaften Einsatz im klinischen Alltag
- Integrierter Röhrenmonitor für unmittelbare Bildkontrolle ohne externe Geräte

Hinweis zum Zustand:

Dieses Gerät wird als **defekt** angeboten. Die genaue Fehlerursache ist nicht näher spezifiziert. Es eignet sich hervorragend für Reparatur, Ersatzteilgewinnung oder als Basis für eine technische Aufarbeitung. Vor dem Einsatz ist eine umfassende technische Prüfung und Instandsetzung erforderlich.

Das Ziehm 8000 C-Bogen Röntgengerät bietet trotz des Defekts eine solide Basis für medizinische Einrichtungen, die einen zuverlässigen C-Arm für intraoperative Bildgebung suchen und bereit sind, in die Instandsetzung zu investieren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

GALLERIE

