



## AGFA HEALTHCARE DX-D 100 DX D 100 DIGITALES RÖNTGENSYSTEM DEFEKT

SKU: EM112025

**Agfa Healthcare DX-D 100** ist ein digitales Röntgensystem, das für präzise Bildgebung in der medizinischen Diagnostik entwickelt wurde. Dieses Angebot betrifft ein *defektes Gerät*, das eine Reparatur benötigt und daher ideal für technische Experten oder als Ersatzteilsender geeignet ist.



---

Categories: [Röntgen und zubehör](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Agfa Healthcare DX-D 100** ist ein digitales Röntgensystem, das für die präzise und effiziente Durchführung radiologischer Untersuchungen entwickelt wurde. Es ermöglicht die schnelle Erfassung hochauflösender Röntgenbilder und optimiert somit die diagnostischen Arbeitsabläufe in medizinischen Einrichtungen.

**Wichtiger Hinweis:** Das hier angebotene Gerät ist **defekt** und befindet sich nicht im betriebsbereiten Zustand. Es wird ausschließlich für Reparaturzwecke, Ersatzteilgewinnung oder technische Überarbeitung angeboten.

#### Produktmerkmale des Agfa Healthcare DX-D 100:

- **Digitales Detektorsystem:** Hochauflösender Flachdetektor für exzellente Bildqualität
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerung für effiziente Arbeitsabläufe
- **Erweiterte Bildverarbeitung:** Optimierung von Kontrast und Schärfe für präzise Diagnosen
- **Konnektivität:** Einfache Integration in bestehende PACS- und RIS-Systeme
- **Ergonomisches Design:** Flexibel einsetzbar in verschiedenen Untersuchungspositionen

#### Technische Hinweise zum Defekt:



- Das Gerät weist derzeit Funktionsstörungen auf, die eine Inbetriebnahme verhindern.
- Konkrete Defektursachen sind vor Ort oder durch Fachpersonal zu prüfen.
- Keine Gewährleistung auf Funktionalität oder Vollständigkeit der Komponenten.

**Empfehlung:** Dieses Röntgensystem ist geeignet für Techniker, Servicestellen oder Unternehmen, die Erfahrung mit der Reparatur medizinischer Bildgebungssysteme besitzen und das Gerät wieder instandsetzen oder als Ersatzteilspender nutzen möchten.

Bitte beachten Sie, dass für den sicheren und regelkonformen Betrieb nach Reparatur alle relevanten gesetzlichen und sicherheitsbezogenen Vorgaben einzuhalten sind.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

