



[AGFA DX-D 30C DX D 30 C 5401 100 DETEKTOR](#)

SKU: EL112025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Röntgen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Agfa DX-D 30C Detektor** (Modellnummer 5401 100) ist ein hochmodernes digitales Röntgendetektionsgerät, das speziell für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine hervorragende Bildqualität bei gleichzeitig effizienter und schneller Bildaufnahme, was es zu einer idealen Lösung für verschiedene diagnostische Anwendungen macht.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Hohe Auflösung:** Der Detektor ermöglicht eine gestochen scharfe Bildwiedergabe, die eine präzise Diagnostik unterstützt.
- **Schnelle Bildakquisition:** Durch eine optimierte Signalverarbeitung werden die Röntgenbilder in Echtzeit erfasst, was die Untersuchungszeit deutlich verkürzt.
- **Robustes Design:** Der DX-D 30C ist für den täglichen Einsatz in klinischen Umgebungen konzipiert und besticht durch eine langlebige Bauweise.
- **Ergonomische Handhabung:** Das leichte und kompakte Design erleichtert die Positionierung des Detektors und erhöht den Komfort für das medizinische Personal.
- **Kompatibilität:** Der Detektor ist kompatibel mit verschiedenen Röntgensystemen und ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende Arbeitsabläufe.

Anwendungsbereiche:

- Allgemeine Radiographie
- Orthopädie
- Thoraxdiagnostik



- Notfallmedizin
- Pädiatrische Bildgebung

Dank seiner innovativen Technologie unterstützt der Agfa DX-D 30C Detektor die präzise Erfassung von Röntgenbildern bei reduziertem Strahlenaufwand, was sowohl die Patientensicherheit erhöht als auch die diagnostische Zuverlässigkeit verbessert. Die einfache Handhabung und hohe Bildqualität machen ihn zu einem unverzichtbaren Instrument in modernen radiologischen Einrichtungen.

Fazit: Der Agfa DX-D 30C Detektor ist eine leistungsstarke und benutzerfreundliche Lösung für die digitale Röntgendiagnostik, die durch hervorragende Bildqualität, schnelle Bildverarbeitung und robuste Bauweise überzeugt. Er ist optimal geeignet, um den hohen Anforderungen in medizinischen Diagnosezentren gerecht zu werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

