



PHILIPS TYP PRACTIX 300 RÖNTGENGERÄT - FAHRBAR - VOLLFUNKTIONSFÄHIG

SKU: BV012023

PHILIPS Typ Practix 300 ist ein fahrbares, vollfunktionsfähiges Röntgengerät, das sich durch zuverlässige Bildqualität und flexible Einsatzmöglichkeiten auszeichnet. Es eignet sich ideal für mobile radiologische Untersuchungen in verschiedenen medizinischen Einrichtungen.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **PHILIPS Typ Practix 300 Röntgengerät** ist ein hochwertiges, fahrbares Diagnostiksystem, das speziell für vielseitige Anwendungen in der medizinischen Bildgebung konzipiert wurde. Es zeichnet sich durch seine **vollständige Funktionsfähigkeit** und robuste Bauweise aus, wodurch es sich ideal für den Einsatz in Kliniken, Arztpraxen und mobilen Diagnoseeinheiten eignet.

Produktmerkmale:

- **Mobilität:** Das Gerät ist **fahrbar** und ermöglicht somit eine flexible Nutzung an verschiedensten Einsatzorten ohne aufwendige Installation.
- **Technische Ausstattung:** Das PHILIPS Practix 300 verfügt über moderne Röntgentechnologie, die eine präzise und qualitativ hochwertige Bildgebung gewährleistet.
- **Bedienkomfort:** Intuitive Steuerungselemente und ein übersichtliches Bedienfeld erleichtern die Handhabung und reduzieren die Einarbeitungszeit für medizinisches Fachpersonal.
- **Sicherheit:** Das Gerät erfüllt sämtliche relevanten Sicherheitsstandards und bietet integrierte Schutzmechanismen zum Strahlenschutz von Patient und Anwender.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für zahlreiche diagnostische Anwendungen, darunter orthopädische Untersuchungen,



Thoraxaufnahmen und andere allgemein radiologische Fragestellungen.

Technische Details:

- Hersteller: PHILIPS
- Modell: Practix 300
- Zustand: Vollfunktionsfähig
- Mobilität: Fahrbar auf stabilen Rollen
- Bildgebung: Hochauflösende Röntgenbilder
- Bedienung: Ergonomisches Bedienfeld mit übersichtlicher Benutzeroberfläche

Das PHILIPS Typ Practix 300 Röntgengerät stellt eine zuverlässige Lösung für medizinische Einrichtungen dar, die Wert auf Qualität, Flexibilität und einfache Handhabung legen. Durch seine **voll funktionsfähige** Ausstattung und mobile Bauweise unterstützt es eine effiziente und präzise Diagnostik in unterschiedlichsten klinischen Umgebungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

