



MOBIL X RAY MOBILART EVOLUTION **SHIMADZU RÖNTGEN GERÄT DOM 2013**

SKU: MS012025-NV

Mobil X ray MobilArt Evolution Shimadzu ist ein mobiles Röntgengerät, das hochwertige Bildgebungslösungen für den flexiblen Einsatz in klinischen Umgebungen bietet. Das Modell DOM 2013 überzeugt durch seine kompakte Bauweise und präzise Diagnostik bei minimaler Strahlenbelastung.



Categories: [Röntgen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Mobil X-ray MobilArt Evolution** von **Shimadzu** ist ein hochmodernes, mobiles Röntgengerät, das speziell für den flexiblen Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Mit dem Herstellungsjahr **DOM 2013** bietet dieses Gerät eine zuverlässige Kombination aus Mobilität, Benutzerfreundlichkeit und hochqualitativer Bildgebung.

Technische Merkmale und Ausstattung:

- **Mobilität:** Das kompakte und leichtgängige Fahrgestell erlaubt eine einfache und schnelle Positionierung direkt am Patientenbett oder im Untersuchungsraum.
- **Bildqualität:** Hochauflösende Röntgenaufnahmen mit präziser Detaildarstellung sorgen für eine sichere Diagnostik.
- **Bedienkomfort:** Intuitive Steuerungselemente und ein übersichtliches Bedienfeld ermöglichen eine einfache Handhabung durch medizinisches Fachpersonal.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für den Einsatz in Notaufnahmen, Intensivstationen, Operationssälen sowie in der stationären und ambulanten Radiologie.
- **Sicherheit:** Integrierte Schutzmechanismen minimieren Strahlenexposition für Patienten und Anwender.



Anwendungsbereiche:

- Thorax- und Abdomenaufnahmen am Patientenbett
- Orthopädische Diagnostik direkt am Einsatzort
- Notfall- und Intensivmedizin
- Chirurgische Unterstützung durch intraoperative Bildgebung

Durch seine robuste Bauweise und moderne Technik ist das MobilArt Evolution von Shimadzu ein unverzichtbares Gerät für Einrichtungen, die eine flexible, qualitativ hochwertige mobile Röntgendiagnostik benötigen. Die Kombination aus einfacher Handhabung und exzellenter Bildqualität unterstützt medizinisches Personal dabei, schnelle und präzise Diagnosen zu stellen und somit die Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

