



[SIEMENS MOBILETT XP - MOBILETT - MOBILES RÖNTGENERÄT](#)

SKU: AS012026

Siemens Mobilett XP ist ein mobiles Röntgengerät, das durch seine flexible Handhabung und kompakte Bauweise eine schnelle und präzise Bildgebung direkt am Patientenbett ermöglicht. Es eignet sich ideal für den Einsatz in Notfällen, auf Intensivstationen und in der Chirurgie, um eine effiziente Diagnostik ohne Patientenverlegung sicherzustellen.



Categories: [Röntgen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Mobilett XP** ist ein hochmodernes, mobiles Röntgengerät, das speziell für den flexiblen Einsatz in verschiedenen medizinischen Einrichtungen konzipiert wurde. Es ermöglicht eine schnelle und präzise Bildgebung direkt am Patientenbett, wodurch Transportzeiten reduziert und die Patientenversorgung deutlich verbessert werden.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Mobiler Einsatz:** Das kompakte und wendige Design erlaubt den einfachen Transport zwischen verschiedenen Stationen, Notaufnahmen oder Intensivpflegebereichen.
- **Hochwertige Bildqualität:** Ausgestattet mit modernster Röntgentechnologie gewährleistet das Mobilett XP detailreiche und kontrastreiche Aufnahmen, die eine sichere Diagnose unterstützen.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Steuerung über ein ergonomisches Bedienfeld ermöglicht einen schnellen Workflow und minimiert Bedienfehler.
- **Flexibilität:** Anpassbare Einstellungen erlauben die Durchführung verschiedenster Untersuchungen, von der Thoraxaufnahme bis zu Extremitätenröntgen.
- **Sicherheit:** Integrierte Strahlenschutzmechanismen und präzise Dosiskontrolle sorgen für minimale



Strahlenbelastung sowohl für den Patienten als auch für das medizinische Personal.

- **Robustheit und Zuverlässigkeit:** Entwickelt für den anspruchsvollen Klinikalltag ist das Gerät äußerst belastbar und wartungsarm.

Anwendungsbereiche:

- Notfallmedizin
- Intensivstationen
- Orthopädie
- Chirurgie
- Allgemeine stationäre und ambulante Diagnostik

Das Siemens Mobilett XP unterstützt medizinisches Personal dabei, schnell und präzise Diagnosen zu stellen, ohne den Patienten bewegen zu müssen. Dies führt zu einer verbesserten Patientenkomfort und optimierten Arbeitsabläufen in der klinischen Versorgung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

