



Ein Bild zu jeder Zeit an jedem Ort

POLYMOBIL Plus, POLYMOBIL III

www.siemens.com/medical

SIEMENS
medical



POLYMOBIL – Mobiles Röntgen einfach und zuverlässig

POLYMOBIL® hat sich im Laufe der Jahre in Tausenden von medizinischen Versorgungseinrichtungen weltweit einen Namen gemacht. Seit der Einführung der POLYMOBIL-Serie haben diese mobilen Röntgensysteme in zahlreichen Anwendungsbereichen immer wieder ihre Flexibilität und Vielseitigkeit unter Beweis gestellt. Mit dem POLYMOBIL III und dem POLYMOBIL Plus bietet Ihnen Siemens die Möglichkeit, zwischen einer „Grundausführung“ und einer „Grundausführung mit Extras“ zu wählen. Das POLYMOBIL Plus verfügt über einen 16 kW Generator mit einer Kapazität von 250 mAs – mehr Leistung für eine noch höhere Bildqualität.

Mit dem POLYMOBIL bringen Sie die Röntgeneinrichtung schnell und einfach zum Patienten und erhalten umgehend Röntgenbilder von hoher Qualität. Ob auf Pflege- und Intensivstationen, in Operationssälen, in der Sportmedizin, in betriebsmedizinischen Betreuungseinrichtungen oder in der Veterinärmedizin – das POLYMOBIL ist eine Investition, die sich garantiert auszahlt.





POLYMOBIL Plus

SIEMENS

Mobiles Röntgen direkt am Patientenbett

Hohe Beweglichkeit

Beim Transport des POLYMOBIL von einer Abteilung zur anderen müssen oft Aufzüge benutzt, Türschwelle überwunden und enge Kurven gefahren werden. Der kurze Radstand der großen Polyurethanräder hilft bei der Überwindung von Rollwiderständen und unterstützt die Leichtgängigkeit des Systems.

Der Strahlertragarm ist gewichtsausgeglichen und bietet eine hohe Flexibilität bei der Ausrichtung des Röntgenstrahlers. Ebenso leicht und präzise lassen sich die bewegliche Blende und das Lichtvisier auf die gewünschte Projektionsrichtung einstellen. Da der Röntgenstrahler in jede Richtung drehbar ist, können sowohl horizontale als auch vertikale Aufnahmen gemacht werden. Der jeweilige Winkel lässt sich auf den Winkelanzeigen zu beiden Seiten des Röntgenstrahlers bequem ablesen.

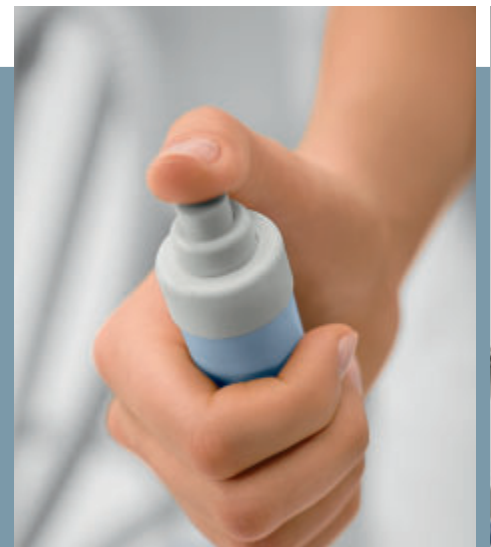
Einfache Bedienung

Die Bedienung des POLYMOBIL Plus und POLYMOBIL III ist ebenso einfach wie der Transport. Mit Hilfe der Sensortasten und der Digitalanzeige von kV- und mAs-Werten auf dem ergonomisch konstruierten Bedienpult lassen sich Aufnahmeparameter rasch und einfach einstellen.

Die hohe Ausgangsleistung des Hochfrequenz-Röntgengenerators mit Multipulsspannung sorgt für kurze Belichtungszeiten. Dadurch reduziert sich das Risiko von Bewegungsartefakten auf ein Minimum. Eine gute Reproduzierbarkeit und eine konstant hohe Bildqualität sind das Ergebnis.

Das POLYMOBIL erfüllt mit seiner hohen Betriebsbereitschaft und den langen Wartungsintervallen mit Sicherheit Ihre Erwartungen.

Schließen Sie das POLYMOBIL einfach an eine gewöhnliche Netzsteckdose an und Sie können Ihr Gerät sofort verwenden – jederzeit.



Diese Eigenschaften bringen POLYMOBIL an die Spitze der analogen mobilen Röntengeräte:

Eine logische Wahl

Wenn Betriebssicherheit, einfache Handhabung und ein gesundes Preis-Leistungs-Verhältnis die ausschlaggebenden Kriterien für die Anschaffung einer mobilen Röntgeneinrichtung sind, ist das POLYMOBIL von Siemens die logische und nahe liegende Wahl.

Mit über 100 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der medizinischen Röntgensysteme ist Siemens weltweit für seine erstklassigen klinischen Lösungen bekannt. Darin eingeschlossen ist die gesamte Palette von mobiler Röntgentechnik in Standardausführung bis zum breitesten Spektrum an komplexen diagnostischen und therapeutischen Systemen. Siemens verfügt über ein weltweites, 140 Länder umfassendes Vertriebsnetz, das sämtliche Dienstleistungen vom Verkauf über die Finanzierung bis zur Wartung abdeckt.

Erleben Sie die Vielseitigkeit und einfache Handhabung des POLYMOBIL in Ihrer Praxis oder in Ihrem Krankenhaus.

- Das leichte kompakte POLYMOBIL lässt sich problemlos transportieren.
- Der kurze Radstand der großen Polyurethanräder unterstützt die Leichtigkeit des Systems.
- Die beiden Aufnahmeparameter kV und mAs stellen Sie auf der übersichtlichen Digitalanzeige ein.
- Die Blende ist einfach in der Handhabung und ermöglicht eine präzise Einstellung des Strahlenfeldes.
- Der gewichtsausgeglichene Strahlertragarm und der drehbare Röntgenstrahler lassen sich mühelos und exakt in die gewünschte Position bringen.



Life – unsere umfassende Kundenbetreuung

Sie wollen Ihre Investition von heute über den gesamten Lebenszyklus optimal nutzen und eine maximale Rendite erzielen. Wir bieten Ihnen Unterstützung. Mit Life. Nach dem Kauf stellen wir Ihnen verschiedene Programme und Dienstleistungen zur Verfügung, wie Weiterbildungen, Services zur Maximierung der Produktivität oder Zugang zu neuen technologischen Entwicklungen. Für die kontinuierliche Weiterentwicklung von Know-How, Produktivität und Technologie. Life. Kundenbetreuung so individuell wie Ihre Bedürfnisse.



Aufgrund lokaler Einschränkungen von Vertriebsrechten und Serviceverfügbarkeiten können wir leider nicht gewährleisten, dass alle in dieser Broschüre aufgeführten Produkte weltweit gleichermaßen durch Siemens vertrieben werden können.

Die Informationen in diesem Dokument beinhalten allgemeine technische Beschreibungen von Leistungen und Ausstattungsmöglichkeiten, die nicht in jedem Einzelfall vorliegen müssen. Verfügbarkeit und Ausstattungspakete können sich von Land zu Land unterscheiden. Aus diesem Grund sind die gewünschten Leistungen und Ausstattungen im Einzelfall bei Vertragsschluss festzulegen.

Siemens behält sich das Recht vor, Konstruktion, Ausstattungspakete, Leistungsmerkmale und Ausstattungsmöglichkeiten ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern. Bitte wenden Sie sich für die neuesten Informationen an Ihre Siemens-Vertretung.

Hinweis: Innerhalb definierter Toleranzen kann es Abweichungen von den technischen Beschreibungen in diesem Dokument geben. Bei der Reproduktion verlieren Originalaufnahmen immer ein gewisses Maß an Detailtreue.

Das passende Zubehör finden Sie unter:
www.siemens.de/medizinisches-zubehoer

© 07.2007, Siemens AG
Bestell-Nr. A91SG-40003-1C1
Gedruckt in Deutschland
CC SP WS 07071.

Kontakt

Siemens AG, Medical Solutions
Special Systems Division
Allee am Röthelheimpark 2
D-91052 Erlangen
Telefon: +49 9131 84-0

Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
D-80333 München
Deutschland

Headquarters

Siemens AG, Medical Solutions
Henkestr. 127, D-91052 Erlangen
Deutschland
Telefon: +49 9131 84-0
www.siemens.com/medical