

Bestell-Nr.
KR-SB

Oehm und Rehbein GmbH

Produkt Information



Konventionelle Röntgengeräte

Schwenkbügelstativ: Komplettes Röntgensystem mit Schwenkbügel, Generator und Dienstleistungen etc.

Im Angebot enthalten:

- **SIEMENS Röntgengenerator** POLYDOROS IT 55 (55 kW) mit Belichtungsautomatik IONTOMAT
- **SIEMENS Bedienteil** Standard mit Membrantasten
- **COSMOS 2 - Universal-Röntgengerät (PAUSCH) inkl.:**
 - **SIEMENS** Röntgenstrahler 150/30/50 C – 100, Nennleistung 30/50 kW, Brennfleck 0,6/1,0 einschließlich Handtiefenblende
 - **SIEMENS** Röntgenstrahlerhalterung
 - Rastereinrichtung
 - Raster Pb 10/40 (Laufraster)
 - **SIEMENS** IONTOMAT Dreifeldermesskammer
 - Flächendosismessgerät Wellhöfer KermaX inkl. EDV-Anschluss
 - Frontplatte mit seitlichen T-Nut-Profilschienen
 - **SIEMENS** Hochspannungskabel, 12 m
- **Dienstleistungen**
Projektmanagement:
 - Lieferung
 - Montage
 - Einweisung des Bedienpersonals
 - Entsorgung der Altanlage
 - Lieferung frei Haus
 - Übergabeprotokoll
 - Abnahmeprüfung nach RöV/DIN

SIEMENS Röntgengenerator POLYDOROS IT 55

- mit Belichtungsautomatik IONTOMAT
- Leistung: 55 kW
- Aufnahmespannung: 40 kV bis 150 kV
- Kürzeste Schaltzeit: 2 ms
- mAs-Bereich: 0,5 - 500 mAs

Flächendosismessgerät

- Rechteckige, transparente Ionisationskammer mit integrierter Elektronik und Anzeigeeinheit, Anschlusskabel und Stoßverbinder
 - Netzteil oder AC/DC Converter
 - AKP-Kabel 18m mit Y-Verbinder (Verbindungskabel zwischen der Messkammer und dem Netzteil)
- Zur elektronischen Erfassung und Weiterverarbeitung der Werte des Flächendosimeters ist das **dicomPACS®**-Röntgentagebuch erforderlich.

COSMOS 2 - Universal- Röntgengerät

- für Aufnahmen am stehenden, sitzenden und liegenden (nur mit Lagerungstisch) Patienten bestehend aus:
- Stativ mit Dreharm zum Anbau der Rasterlade und des Röntgenstrahlers mit Tiefenblende
 - mit +/- 45° kippbarer Rasterlade mechanisch arretierbar
 - mit elektromagnetischen Vertikal- und Dreharm- Bremsen
 - mit motorischer FFA-Verstellung von 1000-2000 mm, mit Kommandoarm (röhrenseitig) und

fischer + sehnert
MEDICAL IMAGING

Zentralgriff (Dreharmachse).

Der Zentralstrahl ist permanent auf die Rasterlade zentriert. Niederspannungseinheit am Kopfstück des Stativs.

Sonstiges

Die Angebotspreise enthalten die Kosten für Entsorgung der Altanlage, Lieferung frei Haus, Verpackung, Montage - sofern die Arbeitsvoraussetzungen nicht durch außer-



COSMOS 2
Universal-
Röntgengerät

gewöhnliche Umstände erschwert sind - und betriebsfertige Übergabe (incl. Abnahmeprüfung) mit Einweisung des Bedienpersonals. Bauseitig evtl. erforderliche Maurer-, Schreiner-, Installations- und sonstige Handwerksarbeiten sowie das benötigte Montagematerial wie evtl. zusätzliche Kabel etc. sind in dem Angebot nicht enthalten.



Schwenkbügelstativ:
 Komplettes Röntgen-
 system mit Schwenkbügel,
 Generator und
 Dienstleistungen etc.

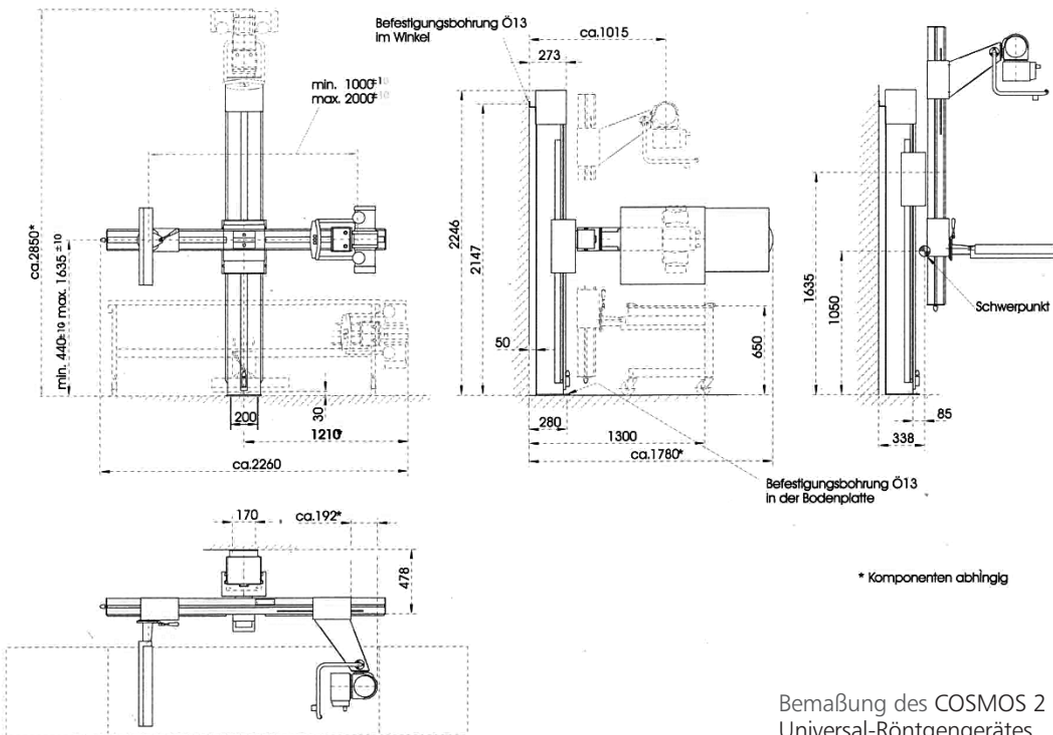


SIEMENS
 Röntgeneratorschalttafel
 POLYDOROS IT 55

Flexibel: das COSMOS 2
 Universal-Röntengerät



© PAUSCH



Bemaßung des COSMOS 2
 Universal-Röntengerätes

Diese Anlage bietet Ihnen die
 Oehm und Rehbein GmbH in
 Kooperation mit dem Servicezentrum
 Röntgentechnik, der Firma fischer -
 sehner MEDICAL IMAGING, an.



Servicezentrum
Röntgentechnik
 der Oehm und Rehbein GmbH



Stempel Vertriebspartner

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.