

 Amadeo C-Systeme

Digitale Radiographie mit dem Deckenstativ-Röntgensystem **Amadeo C**



Amadeo C-DR-Röntgenkomplettsystem für digitales Röntgen





Amadeo C-Systeme

Deckenstativ- Röntgensystem mit höhenverstellbarem Patientenlagerungstisch und Rasterwandstativ

Das **Amadeo C** ist ein Deckenstativ-Röntgensystem mit Rasterwandstativ und höhenverstellbarem Patientenlagerungstisch. Durch die besondere Leichtgängigkeit kann das Deckenstativ schnell, effizient und mühelos in die gewünschte Aufnahme-position verfahren werden. Das System lässt sich optimal an unterschiedliche Raumgegebenheiten anpassen.

Das Deckenstativ für präzise Aufnahmen ist universell einsetzbar und dabei hoch flexibel. Für die besonders leichtgängige und kraftsparende Positionierung der Röntgenröhre sorgt hierbei ein neu konzipierter Federgewichtsausgleich.

Die freischwimmende Tischplatte des höhenverstellbaren Buckytisches unterstützt optimal alle Anforderungen zur Ausführung von Routineuntersuchungen. Dank der hohen Patiententraglast gepaart mit dem großen Aufnahmebereich können adipöse und große Patienten ohne Umlagerung von Kopf bis Fuß untersucht werden.

Das Rasterwandstativ kann freistehend aufgestellt werden und ist mit einer elektromagnetischen Bremse ausgestattet. Es eignet sich für eine breite Vielfalt an Röntgenuntersuchungen. Dank des optimalen Fahrbereichs der Buckyblende kann mit diesem Wandstativ der gesamte Körperstamm untersucht werden.

Die **dicomPACS®DX-R** Steuerungskonsole übernimmt sämtliche Funktionen zum Betrieb des Röntgensystems: Von der Steuerung des Röntgengenerators bis zum fertigen, qualitativ hervorragenden befundfähigen Bild. Alle notwendigen Einstellungen werden an einem einzigen Bedienpult vorgenommen. Der integrierte multimediale Röntgenhelfer bietet zusätzlich vielfältige Hinweise für die korrekte Einstelltechnik und Lagerung des Patienten.

Vorteile

Digitales Röntgen mit dem **Amadeo C-System**

Optimale Raumausnutzung

Flexible Schienenlösungen und einstellbare Vorzugspositionen erlauben die variable Zuordnung von Wandstativ und Buckytisch an unterschiedlichste Raumgegebenheiten.

Ihr Vorteil: Einfache Raumplanung entsprechend Ihrer individuellen Bedürfnisse.

Exzellente Bildqualität

Die standardmäßig eingesetzten hochwertigen Direkt-Radiographie-Detektoren auf Basis eines Cäsium-Jodid (CsI) Szintillators bestechen durch beste Bildqualität auch bei niedrigen Röntgendosiswerten.

Ihr Vorteil: Insbesondere bei einem direktem Bildvergleich mit den sonst vielfach verwendeten GadOx ($\text{Gd}^2\text{O}_2\text{S:Tb}$) Detektoren ist dieser Qualitätsvorsprung deutlich zu erkennen.

Schnell

Kurz nach dem Auslösen (6-8 Sekunden) steht die Röntgenaufnahme bereits zur Betrachtung und Befundung zur Verfügung.

Ihr Vorteil: Schneller Arbeitsablauf bei optimaler Dokumentation.

Einfache Handhabung

Das funktionelle Design garantiert eine einfache Bedienung und eine schnelle Einarbeitung des Röntgenpersonals. Der Röntgenstrahler und die Buckylade lassen sich bis auf den Boden herunterfahren.

Ihr Vorteil: Sicheres und einfaches Arbeiten.





Bedienerfreundlich

Die professionelle **dicomPACS® DX-R** Akquisitionsoftware besteht durch eine intuitive und moderne grafische Bedienoberfläche. Die Untersuchungen werden bequem am Monitor geplant und alle dabei notwendigen Einstellungen der Röntgenparameter automatisch an den Generator übergeben.

Ihr Vorteil: Sie arbeiten mit nur einer Bedienkonsole.

Durchdacht

Dank der Verwendung einer Duallösung mit zwei kabelgebundenen 43 x 43 cm Röntgendetektoren (bzw. einem kabelgebundenen 43 x 43 cm Röntgendetektor + einem kabellosen 36 x 43 cm Röntgendetektor) ist kein mühseliges Transportieren des Detektors mehr notwendig.

Ihr Vorteil: Kein Zusatzaufwand zum Wechseln des Detektors notwendig.

Deckenstativ

Schnellste Variante für Röntgenaufnahmen in höchster Präzision

Den logischen und transparenten Ablauf der Bedienung ermöglicht die Steuerung des Systems durch bequeme Fingertipps. Das optional verfügbare 10" Front-Touch-Display bietet hierbei eine exzellente Übersicht über alle Einstellparameter.

Für eine besonders leichtgängige und kraftsparende Positionierung der Röntgenröhre sorgt hierbei der neu konzipierte Federgewichtsausgleich mit EasyDrive-System. Die signifikante Erhöhung der Lebensdauer durch EasyDrive reduziert die Wartungsintervalle und Ausfallzeiten erheblich und senkt die Betriebskosten spürbar. Flexible Schienenlösungen und einstellbare Vorzugspositionen erlauben die variable Zuordnung von Wandstativ und Buckytisch an unterschiedlichste Raumgegebenheit.

Überzeugende Eigenschaften

- leichte Bedienerführung über Displayanzeige im Bedienungsfeld
- EasyDrive für leichtgängige manuelle Bedienung
- reduzierte Betriebskosten
- höchste Präzision bei der Positionierung
- Memoryfunktion mit 30 programmierbaren Vorzugspositionen
- Systemsteuerung über CAN-Bus
- serielle Serviceschnittstelle RS 232
- variable Raumplanung durch modulares Schienensystem für optimale Raumnutzung und flexible Installation
- sehr kurze Installationszeiten

Optionale Funktion: Autotracking

Die perfekte Zentrierung der Röntgenröhre und Bildempfänger wird dank der optional integrierten Autotracking-Funktion gewährleistet. So wird die optimale Aufnahmeposition in wenigen Schritten erreicht.

Röhren-Tracking:

Die Röntgenröhre folgt der vertikalen Bewegung des Wandstativs und zentriert sich automatisch.

Bucky-Tracking:

Tisch-Bucky folgt horizontal der Röntgenröhre und zentriert sich automatisch.

SID-Tracking:

Die Röntgenröhre folgt vertikal dem Buckytisch in einem zuvor definiertem Abstand.





Technische Daten

Schienensystem	X-Achse: 4 m / Y-Achse: 3 m
Erweiterung des Schienensystems (Optional)	X-Achse bis zu 6 m, lieferbar in Erweiterungsmodulen à 1 m Y-Achse bis zu 4 m, lieferbar in Erweiterungsmodulen à 1 m
Horizontaler Längsverfahrbereich (X-Achse)	119 cm - 519 cm
Erweiterung des horizontalen Längsverfahrbereiches (X-Achse)	Beinhaltet bis zu drei elektromagnetische Sperren für definierbare Presetpositionen (z. B. SID-Abstand 1,5 m, Thorax-Aufnahme, usw.). Weitere Sperren optional möglich.
Horizontaler Querverfahrbereich (Y-Achse)	105 cm - 305 cm
Erweiterung des horizontalen Querverfahrbereiches (Y-Achse)	Beinhaltet eine elektromagnetische Sperre. Weitere Sperren optional möglich.
Zulässiges Anbaugewicht (Röhre / Tiefenblende / Kommandoarm)	Einschließlich Gewichtsausgleicher (Balancer) von 20 - ca. 40 kg Länge: 83,7 cm, Breite: 50,9 cm, Höhe: 32,2 cm
Vertikaler Verfahrbereich (Z-Achse)	165 cm + 2 cm unterteilt in 4 Elemente
Min. Strahler-Decken-Abstand	98 cm
Röhrenangulation Rastpositionen	A-Achse: 135° bis -135° 120° / 90° / 0° / -90° / -120°
Röhrenrotation Rastpositionen	B-Achse: 180° bis -160° 90° / 0° / -90°
Digitales Soft-Touch Bediendisplay	SID (Optional), horizontaler Röhrenrotationswinkel, automatische Einstellung, Modus (Tisch/Wandstativ)
Gewicht	320 kg - 360 kg



Rasterwandstativ

Höchste Stabilität in schlankem Design
für Röntgenuntersuchungen am gesamten Körper

Das vielseitige, senkrechte Wandstativ eignet sich für eine breite Vielfalt an Röntgenuntersuchungen: Thorax, Wirbelsäule, Becken, Schädel und Abdomen. Dank des optimalen Fahrbereichs der Buckyblende können Sie mit diesem Wandstativ den gesamten Körper untersuchen. Alle Einstellungen lassen sich mit einer Hand vornehmen!

Durch Herunterdrücken des entsprechenden Hebels an der Laufrasterlade kann die Bucky senkrecht verfahren und gekippt (optional) werden. Alle Bewegungen sind hundertprozentig ausgeglichen und verlaufen daher stufenlos und ohne Anstrengungen. Das gilt sowohl für das senkrechte Verfahren als auch für die Kippbewegungen. Für stufenlose und lautlose Bewegungen ist die Laufrasterlade mit Kunststoff verkleidet.

Exzellente Vorteile

- **Optimale Bedingungen für exzellente Röntgenaufnahmen**
Eine aus schwach absorbierendem Material gefertigte Frontabdeckungsplatte gewährleistet einen höchstmöglichen Kontrast und minimale Strahlungseinwirkung auf den Patienten. Ein geringer Abstand vom Aufnahmeobjekt zum Detektor (in der Regel 40 bis 50 mm) sorgt für optimale Röntgenaufnahmen.
- **Bequeme Positionierung des Patienten**
Eine Kinnvertiefung erleichtert das Positionieren stehender und sitzender Patienten zur Brustuntersuchung.
- **Minimaler Platzbedarf und einfache Installation**
Dank der schmalen Säule lässt sich das Rasterwandstativ an der Wand befestigen oder auch ohne zusätzliche Stütze frei stehend installieren. Die Bedienelemente können bei der Installation auf Wunsch von links nach rechts ummontiert werden.





Technische Daten

Vertikalverfahung der Aufnahmeeinheit	min.: ca. 38 cm max.: ca. 190 cm
Haltekraft Vertikalbremse	250 bis 300 N
Betätigungskraft für Vertikalverfahung	= 25 N / < 25 N
Kippwinkel (nur für VK*)	90° bis -20° mit stufenlosen Zwischenstellungen
Bremskraft der mechanischen Bremse (nur für VK*)	> 200 N
Zusätzliche Rasterung bei 0° (nur für VK*)	Grundausrüstung
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	Geräte mit Vertikalverfahung: 224,5 x 65,1 x 36,7 cm Geräte mit Vertikalverfahung & Kippbewegung: 224,5 x 65,1 x 63 cm
Gewicht	Geräte mit Vertikalverfahung: 141 kg Geräte mit Vertikalverfahung & Kippbewegung: 196 kg

*Geräteausführung mit Vertikalverfahung und Kippbewegung

Buckytisch

Höhenverstellbarer Patiententisch mit exakter Positionier- und Zentriergenauigkeit

Die freischwimmende Tischplatte des Buckytisches unterstützt optimal alle Anforderungen zur Ausführung von Routineuntersuchungen. Dank der hohen Patiententraglast – gepaart mit dem großen Aufnahmebereich – können adipöse und große Patienten ohne Umlagerung von Kopf bis Fuß untersucht werden. Zusammen mit der Tischhöhenverstellung wird sogar der Patient im Rollstuhl schnell und unkompliziert positioniert. Darüber hinaus ermöglicht die flexibel einstellbare Arbeitshöhe dem Röntgenologen ein bequemes und ermüdungsfreies Untersuchen des Patienten.

Die pulverbeschichtete Oberfläche zeichnet sich durch extreme Widerstandsfähigkeit und durch bestmögliche Stabilität aus – die feine Struktur und die Gleichmäßigkeit der Dünnschicht erleichtert die Reinigung erheblich. Darüber hinaus sind Umweltfreundlichkeit (da ohne Lösungsmittel) und gute antibakterielle Eigenschaften gewährleistet.

Eigenschaften

- **Beste Patientenlagerung**

Die niedrige Position mit 55 cm gestattet die schnelle Umlagerung des Patienten und minimiert den dafür nötigen Kraftaufwand. Durch diese tiefe Aufstiegsposition können selbst Patienten mit Handicap mühelos gelagert werden. Der hohe Fahrbereich auf bis zu 90 cm sichert die bequeme Vorbereitung des Patienten zur Untersuchung.

- **Kostengünstig bei Installation und Wartung**

Bekannte Qualität „Made in Germany“ reduziert die Wartung auf ein Minimum und bietet extrem schnellen Aufbau und Installation. In Abhängigkeit von der Position des Wandstatives kann die Bedienseite noch während der Installation geändert werden.

- **Patientensicherheit großgeschrieben**

Die Safe-Click-Bedienung verhindert die ungewollte Bewegung des Röntgentisches. Der integrierte Auffahrschutz vermeidet mögliche Kollisionen mit im Raum befindlichen Gegenständen.





Technische Daten

Tischhöhe	min.: 55 cm max.: 90 cm
Länge der schwimmenden Tischplatte	Standard: 220 cm Optional: 200 cm/220 cm nach oben abnehmbar
Verschiebbarkeit der Tischplatte	Längsverschiebung: Links 60 cm / Rechts 50 cm Querverschiebung: ± 12 cm
Fahrbereich Laufrasterlade	Links: 30 cm Rechts: 20 cm
Bewegungskraft	<30 N
Objekt - Detektor - Abstand	max.: 7 cm
Patiententraglast	max.: 320 kg
Maße (Länge x Tiefe x Höhe)	220 x 104 x 55-90 cm
Gewicht	ca. 250 kg

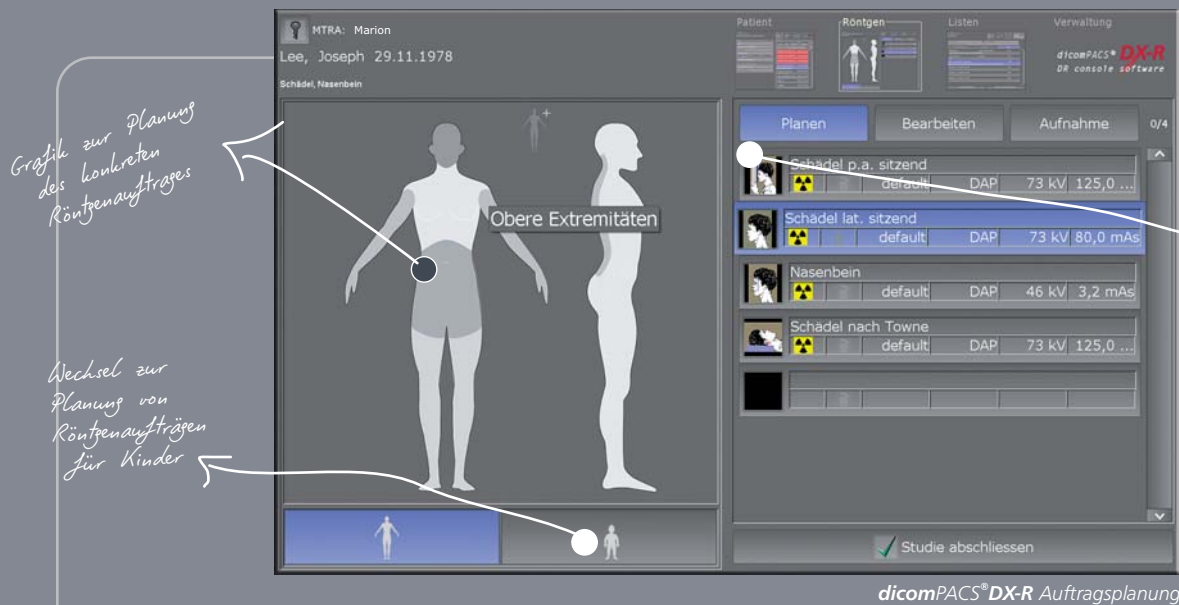


Software

Vorteile der professionellen **dicomPACS®DX-R** X-ray Akquisitionsoftware

- Moderne grafische Bedienoberfläche (GUI), adaptierbar für nahezu **beliebige Sprachversionen** - per **Touchscreen** bedienbar
- Übernahme der Patientendaten über **DICOM Worklist, BDT/GDT, HL7** oder andere Protokolle. Eine manuelle Erfassung ist ebenfalls möglich.
- Verwendung von **DICOM Procedure Codes** zur Übergabe aller relevanten Daten für eine Untersuchung direkt aus dem angeschlossenen Patientenmanagementsystem (HIS/RIS)
- **Freie Konfiguration** der im System bereits enthaltenen Körperregionen mit mehr als **200 Projektionen** und unzähligen Einstellungsvarianten
- Sichere und schnelle **Erfassung von Notfallpatienten**
- Erlaubt einen **Wechsel zwischen den geplanten Untersuchungen** eines Patienten, damit der Patient ggf. weniger häufig umgelagert werden muss
- Ermöglicht das **nachträgliche Hinzufügen von Aufnahmen** zu einer Untersuchung, auch wenn diese Untersuchung bereits abgeschlossen ist
- Integrierte Vermessung, spezielle Bildfilter und viele andere Werkzeuge zur Vermessung und Bildoptimierung
- Erfassung wiederkehrender **Untersuchungsabläufe als Makro**, z. B. Screenings oder BG-Untersuchungen
- Voll **integrierter, multimedialer Röntgenhelfer** zur richtigen Einstelltechnik für jede Untersuchung, inkl. vieler Hinweise, Videos, Foto und korrekter Bilder
- Ein Einzelplatzsystem mit installierter **dicomPACS®DX-R** Software kann um folgende Möglichkeiten erweitert werden (Auszug):
 - Werkzeuge zur Erstellung von Ganzbein- und Ganzwirbelsäulen-Aufnahmen (**Image stitching**)
 - Planen und Arbeiten mit **digitalen Prothesenschablonen/ OP-Planung**
 - Anschluss von mehreren Befundmonitoren
 - Erfassung zusätzlicher Patienten- und Untersuchungsdaten und deren frei konfigurierbare, **statistische Auswertung**





Bildprozessing

Automatische Bildberechnung für eine optimale Qualität

- Immer perfekte Bilder - in der Regel **keine Nachbearbeitung** notwendig
- Integrierte Software zur **automatischen Bildoptimierung**
- Professionelles und für jede einzelne Untersuchung **adaptierbares Bildprozessing** zur optimalen Bildberechnung für spezielle Kundenwünsche
- Das Bildprozessing erlaubt aufgrund spezieller Verfahren die **Modifikation der Röntgenparameter in weiten Grenzen** bei nahezu gleichbleibender Bildqualität (**Möglichkeit zur Dosisreduktion**)
- **Knochen und Weichteile** in einem Bild - das ermöglicht eine signifikant bessere Befundung
- Sehr gute **Detailerkennbarkeit von Fein- und Knochenstrukturen**
- Rauschunterdrückung
- **Schwarzmaskenfunktion** (automatic shutters)
- Automatische **Entfernung von Rasterlinien** bei Verwendung von stehenden Rastern



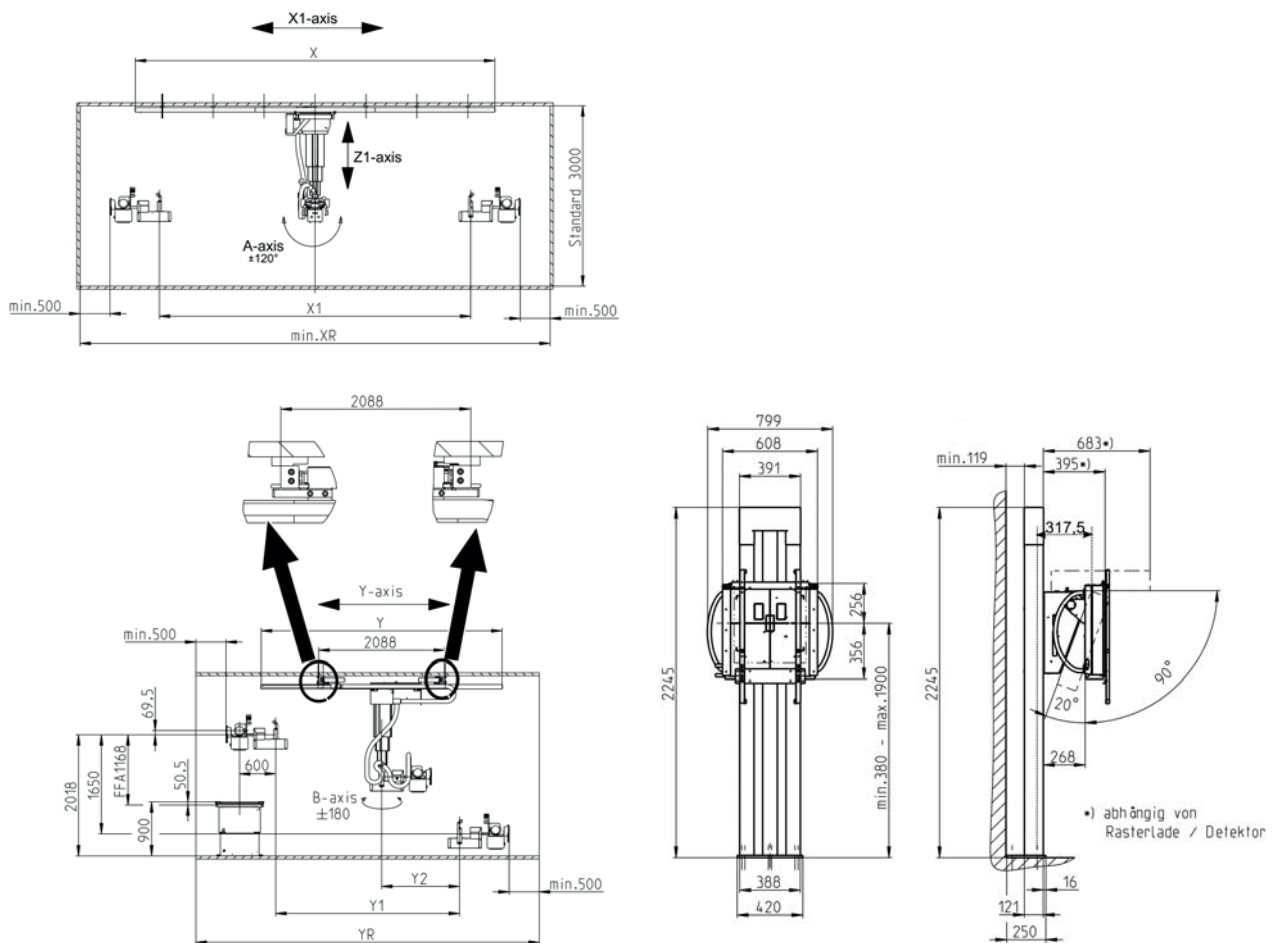
Aufnahme mit **Standard**-Bildprozessing



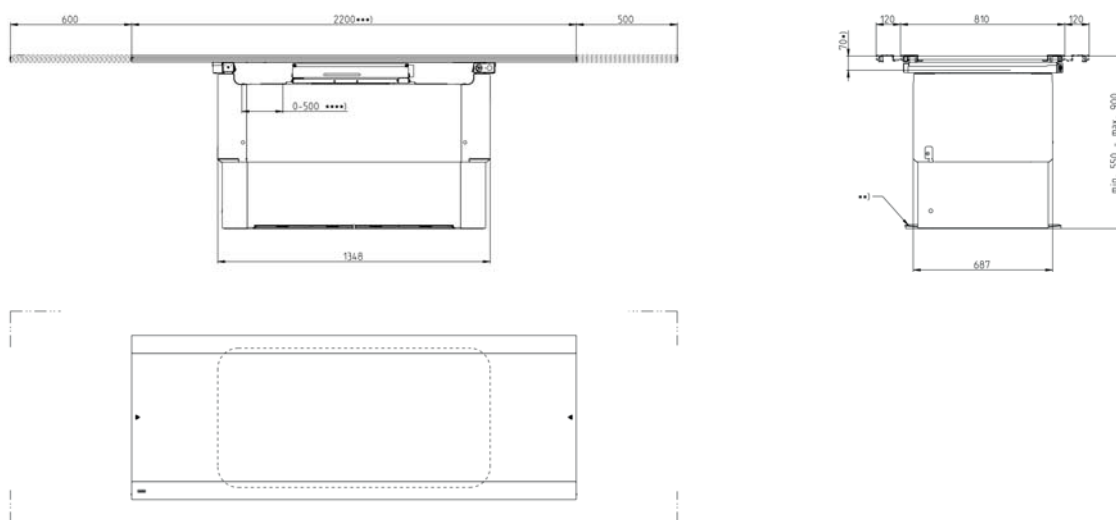
Aufnahme mit **dicomPACS®DX-R CoP** Bildprozessing



Abmessungen des Decken- und Rasterwandstativs



Abmessungen des Patientenlagerungstisches



[alle Maße ohne Gewähr]

Lieferumfang

Die Amadeo C-Systeme umfassen standardgemäß folgende Komponenten:

Komponenten

50 KW HF-Generator

Patientenlagerungstisch

- Röntgentisch mit 4-Wege schwimmende Tischplatte, 220 cm
- Verfahrwege längs 110 cm, quer 24 cm
- Tischhöhe motorisiert verstellbar 55 - 90 cm
- Motorisierte Bucky für Schwingraster, inkl. 3-Feld Ionisierungskammer (AEC)
- Herausnehmbares Schwingraster M (40 L/cm; r 10:1, FFA = 86 - 112 cm)
- Stabile Konstruktion mit hoher Tragkraft des Tisches, max. 320 kg



Rasterwandstativ

- Rasterlade kann gekippt werden
- Höhenverstellbar, mit Gegengewichtsausgleich, Verfahrweg vertikal 152cm
- Motorisierte Bucky für Schwingraster, inkl. 3-Feld Ionisierungskammer (AEC)
- Herausnehmbares Schwingraster L (40 L/cm; r 10:1, FFA = 100 - 180 cm)



Deckenstativ

- Schienenlänge 4m x 3m (X-Richtung x Y-Richtung)
- Verfahrbereich 3,19m x 2,05m (X-Richtung x Y-Richtung)
- Reibungslose und leichtgängige Positionierung des Deckenstativs mit Gegengewichtsausgleich
- 3x Elektromagnetische Rastung in X-Richtung und 1x in Y-Richtung, für definierbare Presetpositionen
- Teleskopsäule mit motorisch verstellbarer Position (Z-Richtung)
- Kommandoarm mit 5" Display
- Manuell bedienbare Tiefenblende mit halogenem Vollfeldlichtvisier

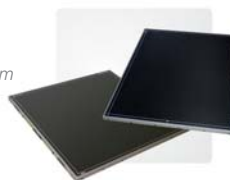


Röntgenröhre 150 kVp

optischer Brennfleck: 0,6 und 1,2, Anodendrehzahl: 2.850 U/min, Anodenwinkel: 12°, Wärmekapazität: 300 KHU, Brennfleck: 0,6 / 1,2 mm, max. Spannungsfestigkeit: 150 kVp

1 x kabelloser Röntgendetektor 14" x 17" und 1 x 17" x 17" Röntgendetektor Festeinbau

- Portabler 14" x 17" Wireless-Detektor basierend auf amorphem Silizium (a-Si) mit Cäsiumjodid (CsI) Szintillator
- Aufnahmefläche 35,5 x 43,0 cm (13,9" x 16,9")
 - Pixeldichte 100 µm
 - Pixelmatrix 3.556 (h) x 4.320 Pixel (v) (15 Mio. Pixel)
 - Auflösung ca. 5.0 Lp/mm



17" x 17" Detektor basierend auf amorphem Silizium (a-Si) mit Caesiumjodid (CsI) Szintillator




- Exzellenter Bildqualität auch bei geringer Strahlendosis (hohe DQE)
- Aufnahmefläche 43,2 x 43,2 cm (17" x 17")
- Pixeldichte 100 µm
- Pixelmatrix 4.320 (h) x 4.320 Pixel (v) (18,5 Mio. Pixel)
- Auflösung ca. 5.0 Lp/mm

Amadeo C-DR
Deckenstativ-
Röntgensystem
mit Dual-Detektor
(17" x 17"
Festeinbau und
14" x 17" kabellos)

Amadeo C-DR
Deckenstativ-
Röntgensystem
mit Dual-Detektor
(2x 17" x 17"
Festeinbau)



-

Komponenten		Amadeo C-DR	Amadeo C-DR
<p>2 x Röntgendetektor 17" x 17" CsI</p> <p>Detektor basierend auf amorphem Silizium (a-Si) mit Caesiumjodid (CsI) Szintillator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exzellenter Bildqualität auch bei geringer Strahlendosis (hohe DQE) • Aufnahmefläche 43,2 x 43,2 cm (17" x 17") • Pixeldichte 100 µm • Pixelmatrix 4.320 (h) x 4.320 Pixel (v) (18,5 Mio. Pixel) 		-	✓
<p>Bedienung über dicomPACS® DX-R Akquisitionsstation</p> <p>Mini-PC mit 19" Touchscreen-Monitor</p> <p>dicomPACS® DX-R professionelle Konsolensoftware mit moderner grafischer Bedienoberfläche mit Basis-Softwareausstattung</p>		✓	✓
<p>Wandstativ mit Tilting-Funktion</p>		✓	✓
Optionale Komponenten zur Erweiterung des Amadeo C-Systems:			
DAP-Meter (Dosis-Flächen-Produkt-Messgerät)		•	•
Aufrüstung von 50 KW auf 65 KW		•	•
Aufrüstung von 50 KW auf 80 KW		•	•
Patientenmatte für Röntgentisch		•	•
<p>Lateralhalter für Detektor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Haltevorrichtung für einen Detektor zur lateralen Befestigung in den Tischprofilschienen (detektorabhängige Maße) • Der Detektor ist in Strahlenrichtung stufenlos verstellbar und zusätzlich um seine senkrechte Achse schwenkbar 		•	•
<p>Autotracking SID</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Röntgenstrahler folgt vertikal dem Bucky-Tisch in einem zuvor definiertem Abstand 		•	•
<p>Autotracking Wandstativ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Röntgenröhre folgt der vertikalen Bewegung des Wandstativs und zentriert sich automatisch 		•	•
<p>Autotracking Buckylade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Buckylade im Patientenlagerungstisch folgt horizontal dem Röntgenstrahler und zentriert sich automatisch 		•	•
<p>Haltegriff für Patienten am Wandstativ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patienten-Haltegriffe links und rechts • Patienten-Streckgriff oben 		•	•
Schienenverlängerung 1m		•	•
Zusätzliche Deckenbefestigung pro Set für 1m		•	•
Zusätzliche Rastung für X-Richtung		•	•
Zusätzliche Rastung für Y-Richtung		•	•

Portfolio

Oehm und Rehbein-Produkte im Überblick



Medici DR-Systeme

DR Retrofit - digitale Nachrüstsets für bereits vorhandene Röntgenanlagen inkl. **dicomPACS®DX-R** Akquisitionsssoftware, verfügbar für stationäre und mobile Röntgensysteme



Leonardo DR -Systeme

DR-Kofferlösungen - kompakte Systeme für portables Röntgen inkl. **dicomPACS®DX-R** Akquisitionsssoftware



Amadeo Röntgensysteme

Digitale Röntgenkomplettsysteme (inkl. Stativ, Bucky, Generator, Flatpanel etc. und **dicomPACS®DX-R** Akquisitionsssoftware), mobile Röntgenlösungen sowie portable Röntgenlösungen



Divario CR-Systeme

CR-Lösungen - CR-Systeme für digitales Röntgen mit Kassetten inkl. **dicomPACS®DX-R** Akquisitionsssoftware



Röntgenzubehör

Röntgenzubehör
z.B. Strahlenschutzwände, Röntgenhandschuhe etc.



dicomPACS®

Bildmanagement (PACS) - umfasst Akquisition, Verarbeitung, Befundung, Transfer und Archivierung von Bildmaterial



ORCA

Cloud-basierte Archivlösung - sichere Langzeitarchivierung der Patientendaten mit intelligenter Nutzung von internen Datenspeichern sowie Kommunikationsplattform mit Kollegen und Spezialisten oder als einfache Möglichkeit der Bilddatenweitergabe an den Patienten



dicomPACS®DX-R
X-ray Acquisition Software

X-Ray Akquisitionsssoftware [nur für OEMs] - Akquisitions- und Befundsoftware für Röntgenbilder von DR Flatpanel- und CR-Systemen



Oehm und Rehbein

Röntgen | Imaging | Lösungen
für Medizin und Industrie

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

Ihr überregionaler Ansprechpartner:

Oehm und Rehbein GmbH

18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c

Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555

www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

[Stempel Vertriebspartner]