

HUMANMEDIZIN
PROSLIDE 32 SR System

Mobile Röntgeneinheit
mit RAPIXX DR-System



PROSLIDE 32 SR in analoger Basisausstattung
ohne 19" Touchmonitor



Zentrale Bedieneinheit



19" Touchbildschirm in
volldigitaler (DR)
Konfiguration



Sicherheit beim Verfahren
des Systems

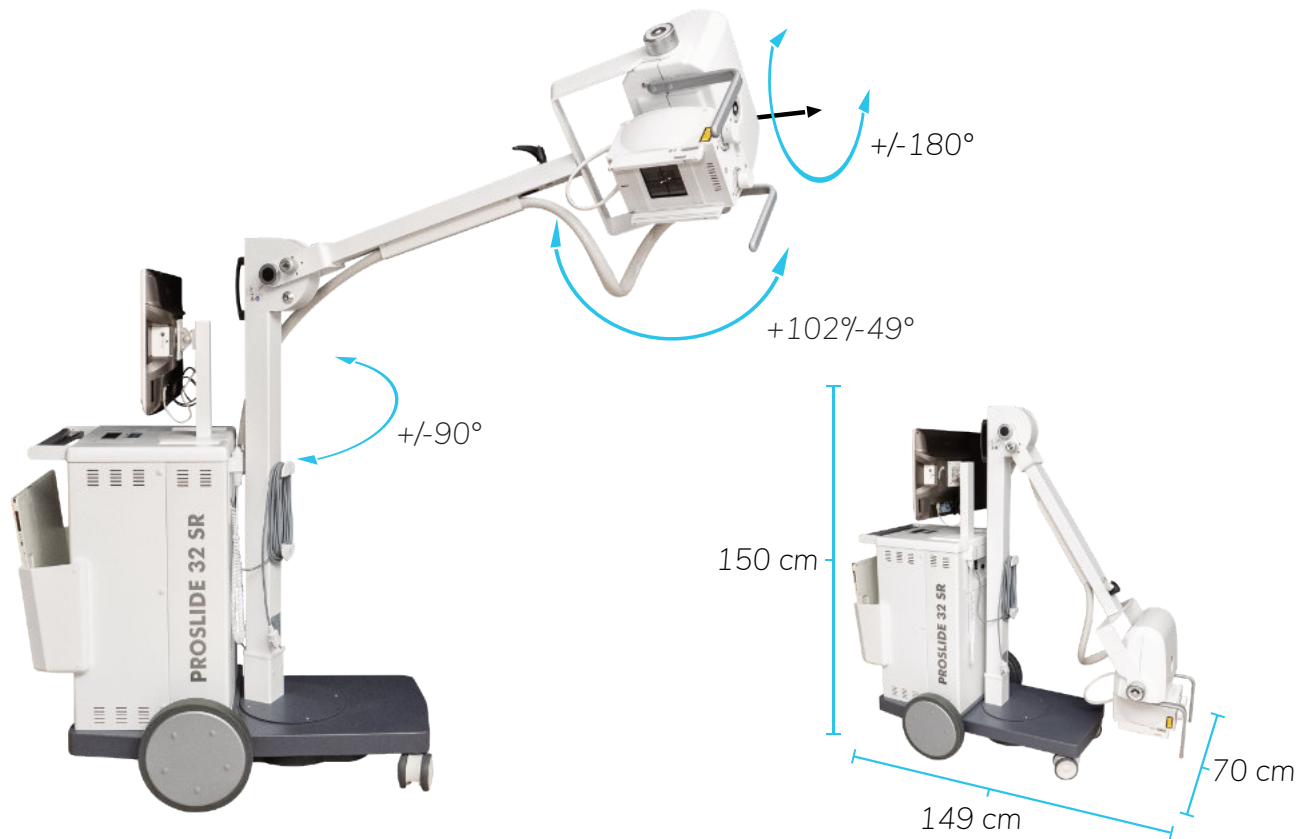
PROSLIDE 32 SR System

Sie suchen ein mobiles, kompaktes und leichtgängiges Röntgenkomplettsystem, das speziell für Ihren Arbeitsbereich entwickelt wurde?

Lernen Sie die PROSLIDE 32 Systemserie kennen.

Das mobile System ist als ortsunabhängige Röntgeneinheit zu betreiben und kann analog, mit CR-Speicherfolien oder digital als DR-System mit Touchscreen-Bedienung genutzt werden. Ideale Einsatzbereiche sind die Pädiatrie, Notfall- oder Intensivmedizin.

In der digitalen Version erhalten Sie gekoppelt mit einem RAPIXX DR-System, bestehend aus einem Detektor und der CONAXX 2 Bildakquisesoftware innerhalb weniger Sekunden gestochen scharfe Röntgenbilder. Sofort sichtbar auf dem integrierten 19" Touchmonitor verfügen Sie über optimale Röntgenaufnahmen für eine sichere Diagnose unter Anwendung der geringsten Strahlendosis.



Mobile Flexibilität

Ob in schmalen Gängen oder kleinen Räumen, das leichte PROSLIDE 32 SR System ist einfach zu manövrieren. Hindernisse oder bauliche Einschränkungen sind daher keine Herausforderung.

Durch eine Vielzahl von Ausrichtungsmöglichkeiten finden Sie schnell die richtige Positionierung für das perfekte Röntgenbild. Ergonomische Griffe direkt am Bedienkopf eignen sich ideal für die Feinjustierung.

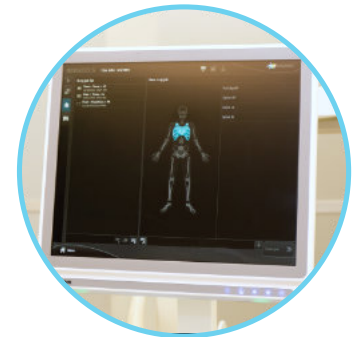
Die Bildakquisitionsoftware CONAXX 2 (DR-Konfiguration) steuert alle Schritte von der Patientendatenerfassung/-übernahme bis zum fertigen Röntgenbild. Eine direkt integrierte Generatorsteuerung sowie umfangreiche Bildbearbeitungs- und Versendungsoptionen gewährleisten einen reibungslosen Arbeitsablauf. In der digitalen Version steuern Sie sämtliche Eingaben über den 19" großen Touchbildschirm direkt am System. Die Stromversorgung erfolgt über ein 8 Meter langes Kabel, womit Ihr Bewegungsradius flexibel bleibt.

Top Features, von denen Sie profitieren



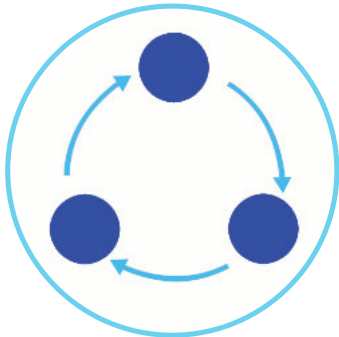
Schnelle Ortswechsel sind durch die leichte Verfahrbarkeit des Systems ohne großen Kraufaufwand möglich. Die gute Sicht nach vorne lässt Sie Hindernisse einfach umfahren.

Die integrierte CONAXX 2 Bildakquisitionsoftware führt Sie von der Patientenauswahl bis zum fertigen Röntgenbild. Komfortabel steuern Sie den gesamten Prozess über den Touchmonitor direkt am System (DR Lösung).



Die Systempositionierung erfolgt bequem über die beiden Griffe am Bedienkopf. Von hier steuern Sie auch die Einstellung der Tiefenblende sowie die Verwendung des Pädiatriefilters.

Das Auslösen von Röntgenaufnahmen aus einer sicheren Distanz von bis zu 10 Metern erlaubt Ihnen der optionale Infrarot-Fernauslöser.



Aufgrund der optimalen Synchronisation von Akquisesoftware, Generator und Detektor wird das Risiko für unnötige Strahlenbelastung durch Fehlaufnahmen minimiert.

Körperteilbezogene, automatische Vorgaben zu kV und mAs ermöglichen einen hocheffizienten Arbeitsablauf. Voreingestellte Werte können auf Ihre Vorlieben angepasst werden (DR-Lösung).





35 Jahre Röntgentechnik „Made in Germany“

PROTEC ist seit mehr als drei Jahrzehnten Ihr kompetenter Partner im Bereich Röntgentechnologie. In diesem Zeitraum haben wir uns ein Expertenwissen erarbeitet, das die Grundlage unserer Firmenphilosophie bildet.

Unser Streben ist fokussiert auf die Erzeugung eines optimalen Röntgenbildes für die sichere Diagnose, egal ob analog oder digital, für Mensch, Tier oder die Materialprüfung.

Als deutscher Hersteller ist unser Qualitätsanspruch, Sie immer kompetent und lösungsorientiert zu betreuen. Gemeinsam mit unseren weltweiten Partnern stehen wir für höchste Qualität und perfekten Service.

Systemtyp:	Mobile Röntgeneinheit mit RAPIXX DR-System
Röntgensäule:	Diverse Einstellungsmöglichkeiten über 4 Gelenke
Systembedienung:	Bedienung per integriertem 19" Touchmonitor (DR-Konfiguration) Bedienung per integrierter Minikonsole direkt am System
Röntgenröhre:	Fokusse 0.8/1.3 (weitere auf Anfrage)
Tiefenblende:	Mit Filterwahl, LED und Laser
Generator:	32 kW
Bildempfänger:	Röntgenfilm, Speicherfolie (CR) oder Flatpanel Detektor (DR)
Konfiguration volldigital (DR):	<ul style="list-style-type: none"> • PROTEC RAPIXX DR-System bestehend aus einem oder mehreren Detektoren und der PROTEC CONAXX 2 Bildakquisesoftware • Verschiedene Detektormodelle und Größen wählbar • Volle DICOM Kompatibilität

Die genauen Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem separat erhältlichen Produktdatenblatt. Abbildungen in diesem Katalog können optionales Zubehör/Sonderzubehör enthalten.

Für das PROSLIDE 32 SR System werden von PROTEC mehrere Produkte, die eine CE Kennzeichnung tragen, zusammengesetzt um sie als medizinisches System in Verkehr zu bringen. Dementsprechend stellt PROTEC für das PROSLIDE 32 SR System eine Erklärung nach Artikel 12 der Richtlinie 93/42/EWG bzw. ab dem 26.05.2020 eine Erklärung nach Art. 22 der Verordnung (EU) 2017/745 zur Verfügung, die von unseren Vertriebspartnern für Verkaufs- und Installationsaktivitäten genutzt werden kann.

Produktfilm
PROLSIDE 32 SR System



Imagefilm PROTEC



Diese Broschüre als PDF



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website
www.protec-med.com



PROTEC GmbH & Co. KG
In den Dorfwiesen 14 · D-71720 Oberstenfeld
Tel: +49 (0) 70 62 / 92 55-0 · Fax: +49 (0) 70 62 / 92 55 - 60
protec@protec-med.com
www.protec-med.com