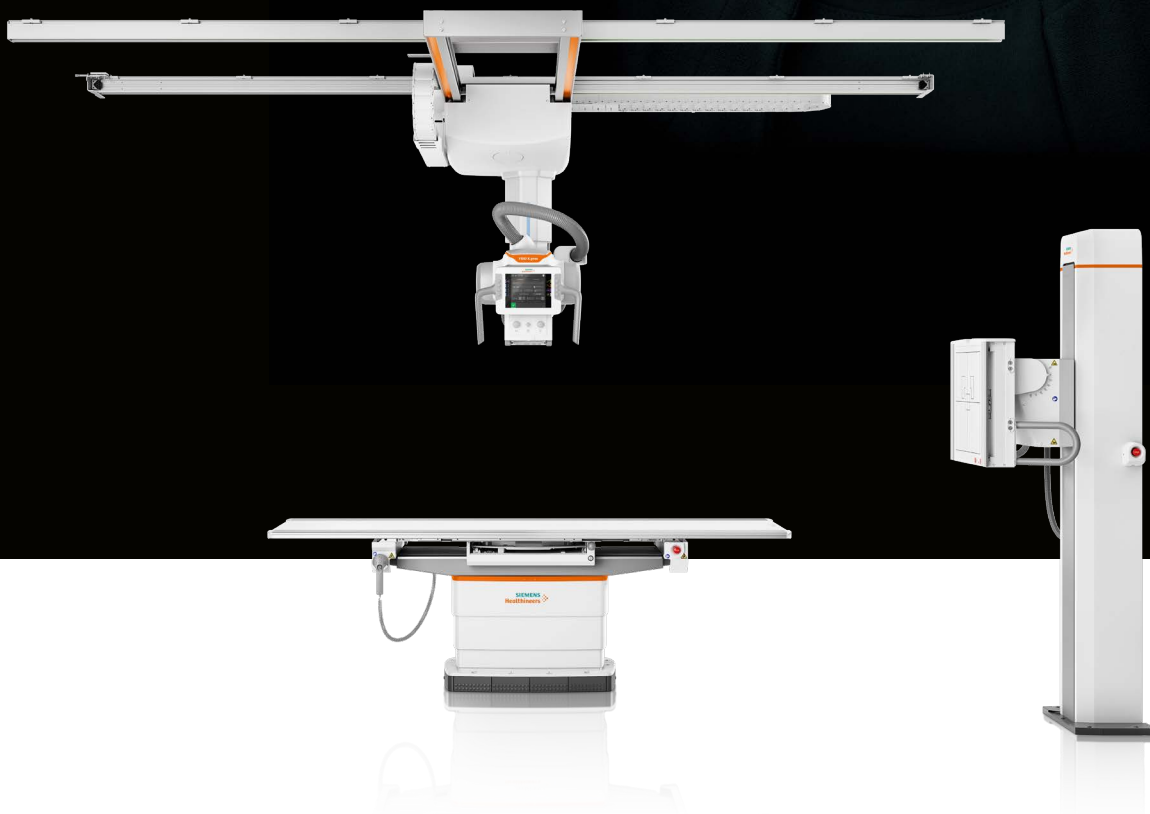


YSIO X.pre  
mit myExam Companion

# Der neue Maßstab für die Projektions- radiographie

[siemens-healthineers.de/ysio-xpre](https://siemens-healthineers.de/ysio-xpre)



# YSIO X.pree mit myExam Companion

Intuitiv in der Bedienung, konstante Bildergebnisse und dank neuer Systemintelligenz zukunftssicher – YSIO X.pree wird die Art und Weise, wie Sie Ihre Arbeitsabläufe gestalten, maßgeblich verändern.

## Intuitiv in der Systembedienung

Die neue touch-basierte YSIO X.pree Bedienoberfläche ist klar und übersichtlich strukturiert und führt Sie mühelos durch die erforderlichen Untersuchungsschritte.

## Konsistent für exzellente Ergebnisse

YSIO X.pree trägt dazu bei, unerwünschte Abweichungen im Bildeindruck zu verringern, da es auf eine intelligente Bildnachverarbeitung setzt.

## Zukunftssicher – mit sich verändernden Anforderungen Schritt halten

YSIO X.pree erlaubt eine auf Ihre klinischen Anforderungen und Ihren Durchsatz angepasste Konfiguration.

Erweitern Sie auch zukünftig die Möglichkeiten Ihres digitalen Aufnahmeplatzes mit den Funktionen von myExam Companion.



### Deckengehängtes Strahlerstativ

- 10,4" Touch Screen Display
- Display in ergonomischer Sichthöhe
- Integrierte myExam 3D Kamera

### Tisch<sup>1</sup>

- Nachlaufsteuerung für SID & Detektor
- Tischhöhenverstellung: 52–96 cm
- Maximale Tischbelastung: 450 kg

## myExam Companion

myExam Companion ermöglicht die Nutzung von künstlicher Intelligenz in der Röntgenbildgebung, um das Systemverhalten optimal auf Ihre Anforderungen anzupassen.

## AI-Rad Companion<sup>1</sup>

AI-Rad Companion ist eine Plattform von herstellerunabhängigen Auswerteprogrammen, die klinische Bilder automatisiert für den Radiologen zur Befundung aufbereiten.



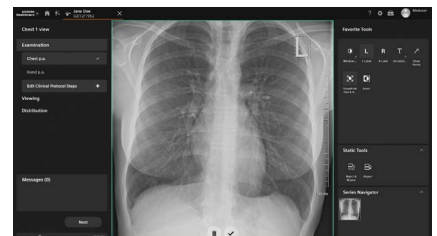
### Wandstativ<sup>1</sup>

- Nachlaufsteuerung
- Minimale ZS-Höhe: 27 cm
- Bewegungsbereich: 145 cm



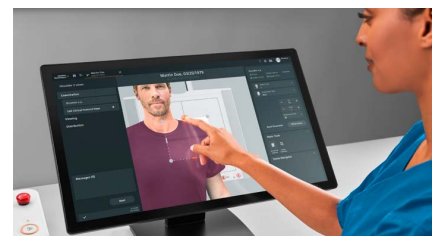
### myExam 3D Kamera

Die myExam 3D Kamera erkennt Körperkonturen und ermöglicht dem Anwender eine direkte Aufsicht auf das geplante Strahlenfeld. Starten Sie mit Auto Thorax Collimation<sup>1</sup> eine AI-basierte Anpassung des Strahlenfeldes auf die jeweilige Organregion.



### myExam IQ

Eine völlig neue Bildkette ermöglicht niedrigere Dosiswerte ohne Einbußen in der Bildqualität und eine erleichterte Anpassung des Bildeindrucks durch Presets.



### myExam Collimate<sup>1</sup>

Eine virtuelle Anzeige des Strahlenfeldes am Bedienmonitor erlaubt die Kontrolle und Anpassung der Blendeneinstellungen unmittelbar vor der Aufnahme.

YSIO X.pree ist in einigen Ländern noch nicht käuflich zu erwerben. Eine zukünftige Verfügbarkeit kann nicht zugesagt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von dem für Sie zuständigen Ansprechpartner bei Siemens Healthineers.

Aufgrund lokaler Einschränkungen von Vertriebsrechten und Serviceverfügbarkeiten können wir nicht gewährleisten, dass alle in dieser Broschüre aufgeführten Produkte/Services/Funktionen weltweit gleichermaßen durch Siemens Healthineers vertrieben werden können. Verfügbarkeit und Verpackung können je nach Land variieren und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der verfügbaren technischen Ausstattungsmöglichkeiten und treffen möglicherweise nicht in jedem Einzelfall zu.

Siemens Healthineers behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Konstruktionen und technischen Daten unangekündigt zu ändern. Bitte wenden Sie sich an Ihren Verkaufsvertreter bei Siemens Healthineers, um aktuelle Informationen zu erhalten.

Um geltende gesetzliche Vorschriften hinsichtlich der Umweltverträglichkeit unserer Produkte (Schutz natürlicher Ressourcen, Vermeidung von Abfall) einzuhalten, können einzelne Komponenten, soweit dies rechtlich zulässig ist, von uns wiederverwertet werden. Bei wiederverwerteten Komponenten wenden wir dieselben umfangreichen Qualitätssicherungsmaßnahmen an wie bei fabrikneuen Komponenten.

Nicht zur Nutzung in den USA bestimmt.

---

**Siemens Healthineers Headquarters**

Siemens Healthcare GmbH  
Henkestr. 127  
91052 Erlangen, Germany  
Phone: +49 9131 84-0  
siemens-healthineers.com

**Local Contact Information**

Siemens Healthcare GmbH  
Denis Vinogradov  
Phone: +49 (152) 03157245  
denis.vinogradov@siemens-healthineers.com