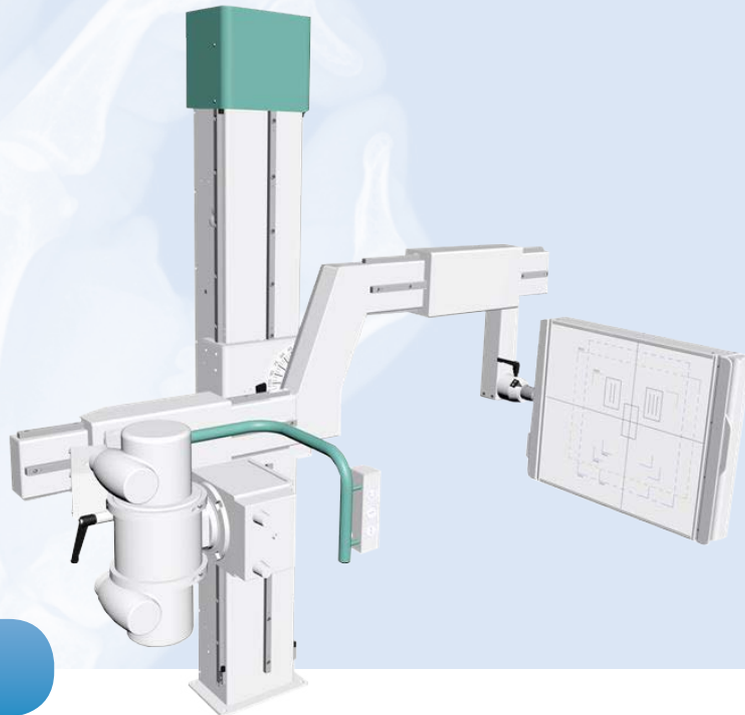


# Schwenkbügelstativ easy ray Z

## Leicht und kompatibel



Offerte anfordern

### ✓ Modular

Das integrierte System bietet die optimale Modularität. Je nach Kundenbedürfnis, kann die Spezifikation angepasst werden. Neben diversen Wandbefestigungen steht auch eine freistehende Variante mit einem Befestigungsrahmen zur Verfügung.

### ✓ Platzsparend

Durch die Schwenkbügeltechnik steht ein platzsparendes Einplatzsystem mit funktionalem Design zur Verfügung. Das easy ray™ Z ist geschaffen für kleine Raumdimensionen.

### ✓ Kosten

Tiefe Kosten über die gesamte Einsatzdauer, dank hochwertigen Komponenten, garantieren einen effizienten und kostenoptimierten Betrieb.

### ✓ Sicher, rasch und einfach

Durch die manuelle Bedienung steht eine sehr effiziente und sichere Bedienbarkeit zur Verfügung. Rasche Einstelländerungen ermöglichen einen hohen Durchlauf von Patientenuntersuchungen. Die einfache Bedienung unterstützt eine höchst mögliche Fokussierung auf den Patienten.

### ✓ Mechanische Systemeigenschaften

Das easy ray™ Z wird am Boden und an der Wand befestigt und trägt den rotierenden Querarm mit dem höhenverstellbaren Z-Arm. Durch den sehr geringen Abstand zum Boden können belastete Röntgenaufnahmen des Knies ohne Auftritt aufgenommen werden. Ein Universaltisch komplettiert die Röntgeneinrichtung. Der FFA (Film-Fokus-Abstand) ist einstellbar von 1100 auf 2000 mm.



# Schwenkbügelstativ easy ray Z

## Leicht und kompatibel

Sorgfalt  
in Planung und Produktion



Kabelkonzept



Gradanzeige Rotation  
Querarm



Formatangabe für  
Einblendung auf Träger-  
einheit



Röhrenausdrehung mit  
Indexierung

Einstelltechnik  
rasch und unkompliziert



# Schwenkbügelstativ easy ray Z

## Leicht und kompatibel

3/4

### Technische Daten

Spezifikationen der Wandsäule	<b>Höhe:</b>	2175 mm
	<b>Raumhöhe:</b>	2500 mm
Querarmeinheit	<b>Zentralstrahl min. ab Boden</b>	310 mm
	<b>Zentralstrahl max. ab Boden</b>	1620 mm
	<b>Querarmrotation Schwenkbereich</b>	-30° bis +135°
	<b>Trägereinheit TE für Detektor 14" x 17"</b>	Schubladenauszug mit Drehkarussell, Panel herausnehmbar
	<b>Trägereinheit TE für Detektor 17" x 17"</b>	Schubladenauszug Panel herausnehmbar, fix eingebaut
	<b>Trägereinheit TE für CR / Analog</b>	mit Schwingrasterantrieb
	<b>Streustrahlenraster</b>	mit Schwingrasterantrieb oder fix, herausnehmbar
	<b>Neigungsbereich TE</b>	-45° bis +45°
	<b>Manuelle FFA Einstellung</b>	1100 bis 2000 mm
<b>Drehbereich der Röhreinheit</b>	-90° / + 180°	

Technische Änderungen vorbehalten



# Schwenkbügelstativ easy ray Z

## Leicht und kompatibel

4/4

Massbilder (in mm)

