

Schwenkbügelstativ EasyRay T

Leicht und kompatibel



Offerte anfordern

- ✓ Geringes Anlagegewicht
- ✓ Leicht drehbar
- ✓ Praktisch alle Bildempfänger können eingebaut und verwendet werden

Das Schwenkbügelstativ EasyRay T ist sehr leichtgängig. Der Gewichtsausgleich des Querarms erfolgt über ein Zugfederpaket in der Wandsäule, was ein geringes Anlagegewicht von ca. 280 kg (inkl. Röhre, Lichtvisier und Bucky) zur Folge hat. Vertikal kann der Querarm von minimal 27 cm bis maximal 170 cm Zentralstrahlhöhe gefahren werden. Bucky und Röhre sind leicht drehbar, an beiden Elementen ist eine entsprechende Gradscala angebracht.

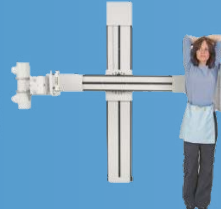
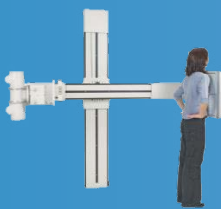
Die Röhre wird am Röhrenwagen wahlweise links oder rechts am Querarm befestigt. In den verschiedenen MTS-Buckymodellen können praktisch alle auf dem Markt erhältlichen Bildempfänger (analog und digital) eingebaut und verwendet werden.



Schwenkbügelstativ EasyRay T

Leicht und kompatibel

2/4



In perfekter Balance

Vom ergonomisch geformten Kommandoarm aus lässt sich das Gerät mit nur einer Hand sicher bedienen und drehen. Die Dreh- und Vertikalbewegungen werden elektromagnetisch gebremst. Der Film-Fokus-Abstand ist stufenlos zwischen 100cm und 200cm verstellbar. Der EasyRay T ist vollständig ausbalanciert und durch gehärtete Rollenführungen besonders leichtgängig und geräuscharm.

Multifunktionale Patientenliege inklusive!

Die im Lieferumfang enthaltene Patientenliege lässt sich vielfältig verwenden – z.B. als EKG- oder Gipstisch. Dank leichtgängigen Rollen lässt sie sich einfach im Raum verschieben. Mit dem EasyRay T wird jede Patientenlagerung zum Kinderspiel.



Schwenkbügelstativ EasyRay T

Leicht und kompatibel

3/4

Technische Daten

Min./Max. Zentralstrahlhöhe	27 cm / 170 cm
Film-Fokus-Abstand	FFA 100 – 200 cm
Anlagengewicht	ca. 280 kg (inkl. Röhre, LV, Bucky)
Buckydrehung	+/- 90°
Röhrendrehung	+/- 180°
Querarmdrehung	+ 135° / -45°
Spannungsanschluss	24 VAC



Schwenkbügelstativ EasyRay T

Leicht und kompatibel

4/4

Massbilder (in mm)

