

The easy way of x-ray.



## ***Raystat EasyRay***

Das vielseitige Universalstativ  
für konventionelle und digitale Radiologie.

Raystat EasyRay – Das vielseitige Universalstativ für das konventionelle und digitale Radiologie.

### Röntgenstativ

Typ	Raystat Classic	Raystat Z	Raystat Zplus
FFA	100 – 200 cm	120 – 200 cm	110 – 200 cm
Höhenverstellung Querarm (Zentralstrahl ab Boden)	27 – 170 cm	27 – 160 cm	33.5 – 161 cm
Strahlungsrichtung	Links/Rechts	Links	Links
Rotation Querarm in Grad	+ 135 bis -45°	-30 bis 135°	-30 bis 135°
Neigung Detektor-Einheit (Bucky) in Grad	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°
Rotation Röntgenröhre in Grad	+/- 180°	+/- 180°	+/- 180°
Lichtvisier: drehbar, mit elektronischem Timer, 100 Watt Halogenlampe	Ja	Ja	Ja
Streustrahlenraster: Carbon-Interspace FFA 150 cm, Ratio 10:1, herausnehmbar	Ja	Ja	Ja
Spannungsanschluss	24 VAC/10A	24 VAC/10A	24 VAC/10A
Standardfarbe: RAL 9002 mit hellblauen Elementen	Ja	Ja	Ja
Integration Generator	Nein	Nein	Ja

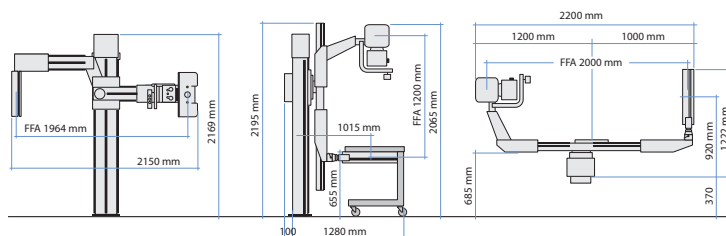
## Raystat EasyRay

### Flexible Einsatzmöglichkeiten

Das Raystat EasyRay Universalstativ ist sowohl für die konventionelle wie auch für die digitale Radiologie einsetzbar.

Es kann mit der Standardbucky für konventionelle Kassetten und CR-Kassetten oder mit der Aufnahmeeinheit für fix eingebaute<sup>1</sup> oder portable<sup>2</sup> Grossfeld-Detektoren aller namhaften Hersteller ausgerüstet werden.

- 1) eingebaute Full-Field-Detektoren: DR-Tech, Samsung, Toshiba, Trixiell, etc.  
 2) portable Full-Field-Detektoren: Canon CXDI-55G, DRX1/FPS Carestream-health (wireless), oder Trixiell portabel (wireless)



### Fahrbare Liegen



Liege mit schwimmendem Tischblatt aus Carbon  
200 x 75 cm



Standardliege  
195 x 65 cm



Abklappbare Liege  
195 x 65 cm  
abgeklappt:  
145 x 65 cm



Raymed Imaging AG

Laufweg 1 | 3326 Krauchthal | Schweiz  
 Tel. +41 (0) 34 411 81 00 | Fax +41 (0) 34 411 81 40  
 info@raymed.com | www.raymed.com