

ESOTRON Compact

Für grosse Reichweiten



Offerte anfordern

- ✓ Schwimmstisch mit grösstmöglichem Fahrweg
- ✓ 45° schwenkbares Lichtvisier
- ✓ Buckyschublade zur Aufnahme aller Formate

Das gesamte Paket:

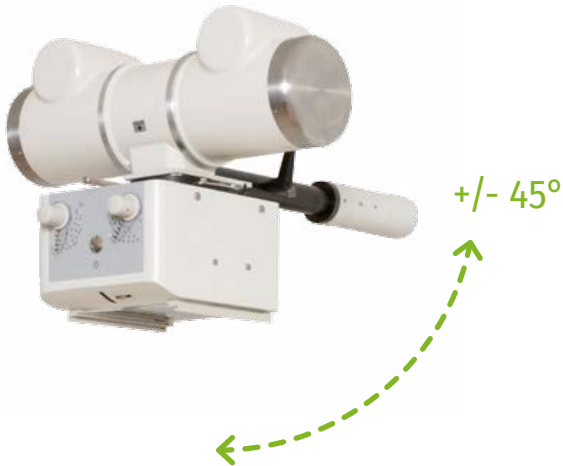
Stativ mit Schwimmstisch für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang. Fokus-Filmabstand 120cm. Röhre und Buckyblende sind fest aufeinander zentriert. Kompakte Anlage die bereits vorbereitet ist für die Umrüstung auf ein Direkt Digitales System.



ESOTRON Compact

Für grosse Reichweiten

2/4



Röntgenanlage

Stativ mit Schwimmstisch für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang. Fokus-Filmabstand 120cm (optional: ausdrehbare Röhreneinheit für Schrägaufnahmen). Röhre und Bucky sind fest aufeinander zentriert, 45° schwenkbares Lichtvisier inklusive. Buckyblende mit Festraster 8:1, 60L/cm. Bucky-schublade zur Aufnahme aller Formate von 13 x 18cm bis 35 x 43cm hoch und quer.

Schwimmtisch

Grosstmöglicher Fahrweg mit 600mm Längsverschiebung und +/- 100mm Lateralverschiebung. Tischplatten-Filmabstand 85mm. Tischplatte stromlos gebremst. Bedienung der Bremsen über Tischsockelpedal. Grösse der Tischplatte 1530mm x 730mm.



ESOTRON Compact

Für grosse Reichweiten

3/4

Technische Daten

Spezifikation Generator

Leistung	32 kW
Bereich Aufnahmespannung	40–125kV
mAs-Bereich (Ladung)	0,1 – 500mAs
Max. Röhrenstrom	400mA
Netzanschluss	3 x 400 VAC
Netzsicherung	25A träg

Spezifikation Röntgenröhre

Fokusgrösse	0,6 – 1,2mm
Leistung	22 / 54kW
Drehanode	2800 U/min
Max. Aufnahmespannung	150kV

Spezifikation Lichtvisier

Lampe	LED
Lichtvisierkonus	drehbar
Optionen	<ul style="list-style-type: none">• Ausdrehbare Röhreneinheit• Handauslöser 2 Stufig• Generatorleistungen 40kW / 50kW / 65kW



ESOTRON Compact

Für grosse Reichweiten

4/4

Massbilder (in mm)



Option: Tischverlängerung 30cm