

- Schwimmtisch mit grösstmöglichem Fahrweg
- Buckyschublade zur Aufnahme aller Formate

Das gesamte Paket:

Stativ mit Schwimmtisch für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang. Fokus-Filmabstand 90 cm. Röhre und Buckyblende sind fest aufeinander zentriert. Kompakte Anlage die bereits vorbereitet ist für die Umrüstung auf ein Direkt Digitales System.





ESOTRON Compact meX+

für grosse Reichweiten



Röntgenanlage

Stativ mit Schwimmtisch für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang. Fokus-Filmabstand 90 cm. Röhre und Bucky sind fest aufeinander zentriert. Buckyblende mit Festraster 8:1, 60 L/cm. Buckyschublade zur Aufnahme aller Formate von 13 x 18 cm bis 35 x 43 cm hoch und guer.

Schwimmtisch

Grosstmöglicher Fahrweg mit 600mm Längsverschiebung und +/- 100 mm Lateralverschiebung. Tischplatten-Filmabstand 85 mm.
Tischplatte stromlos gebremst. Bedienung der

Bremsen über Tischsockelpedal. Grösse der Tischplatte 1530 x 730 mm.







ESOTRON Compact meX+

für grosse Reichweiten

Technische Daten

Spezifikation Generator	Leistung	2,4 kW
	mAs-Bereich	0,4 - 100 mAs
	Max. Röhrenstrom	max. 35 mA
	Netzspannung	230V / 50 Hz
	Netzsicherung	16A träg
	Gewicht	12 kg
Spezifikation der Röntgenröhre	Fokusgrösse	1,2 / 1,2 mm
Spezifikation Lichtvisier	Halogenlampe	12 V / 50 W





ESOTRON Compact meX+

für grosse Reichweiten

Massbilder (in mm)



Option: Tischverlängerung 30cm

