

ESOTRON Compact meX+ für grosse Reichweiten



Offerte anfordern

- ✓ Schwimmstisch mit grösstmöglichem Fahrweg
- ✓ Buckyschublade zur Aufnahme aller Formate

Das gesamte Paket:

Stativ mit Schwimmstisch 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 Schwimmstuhl 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 quer.

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

3/4

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

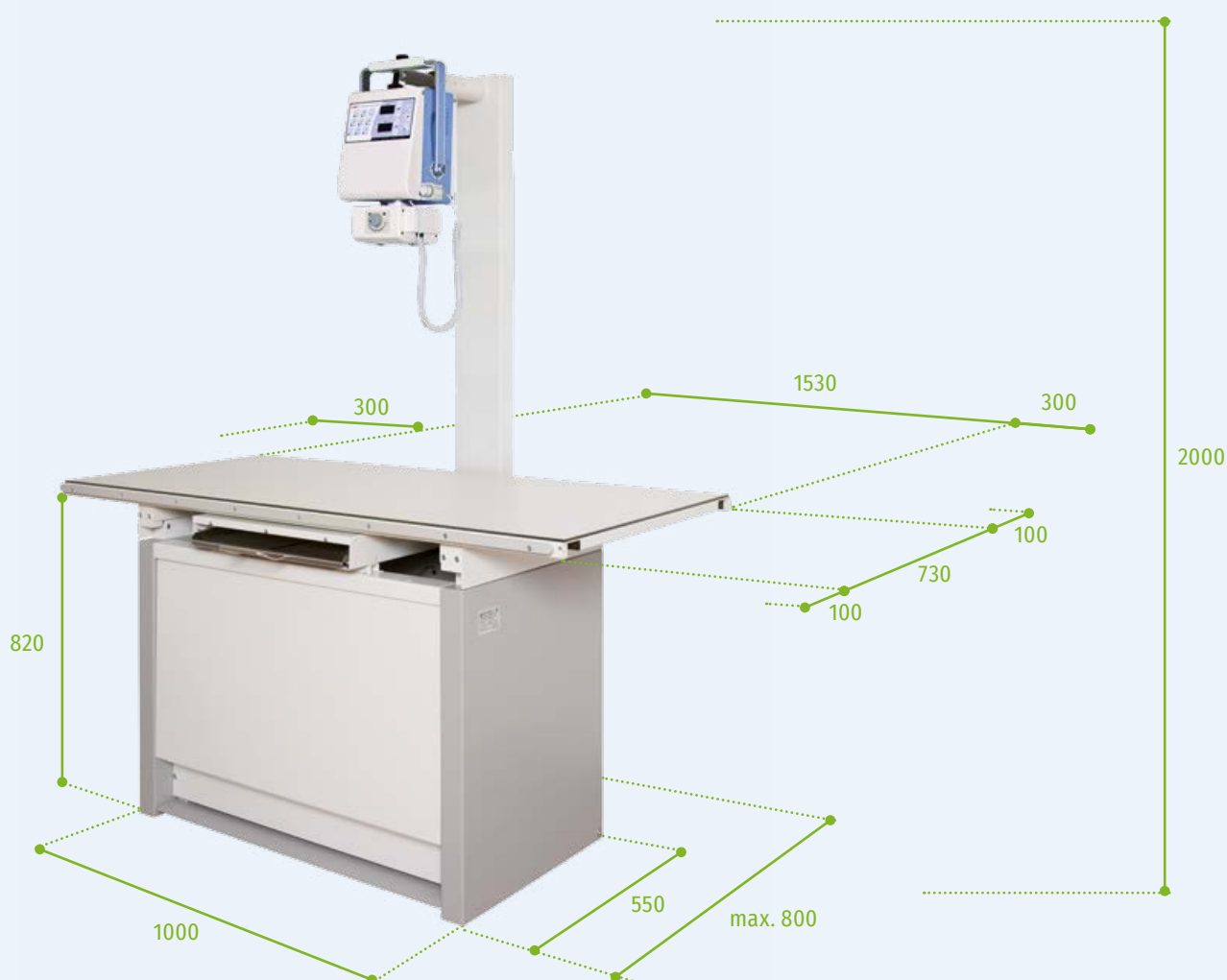
Halogenlampe 12 V / 50 W



ESOTRON Compact meX+ für grosse Reichweiten

4/4

Massbilder (in mm)



Option: Tischverlängerung 30cm