

ESOSTAT Vet.-Wandarm 07

Praktisch und genau



Offerte anfordern

- ✓ 45° schwenkbares Lichtvisier
- ✓ Auf Lenkrollen fahrbar

Wandarm für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang. Fokus- Filmabstand 120 cm (optional: ausdrehbare Röhreneinheit für Schrägaufnahmen). Röhre und Bucky sind fest aufeinander zentriert. 45° schwenkbares Lichtvisier inklusive. Buckyblende mit Festraster 8:1, 52L/cm. Bucky-schublade zur Aufnahme aller Formate von 13 x 18 cm bis 35 x 43 cm hoch und quer.

Untersuchungstisch auf Lenkrollen fahrbar. Zwei Rollen mit Fussfeststellbremsen. Masse 1400 x 600 x 785 mm (L x B x H).



ESOSTAT Vet.-Wandarm 07

Praktisch und genau

2/3

Technische Daten

Spezifikation Generator

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

Spezifikation der Röntgenröhre

Fokusgrösse	230 V / 50 Hz, 16A, 3,68 kVA
Leistung	230 V / 50 Hz, 16A, 3,68 kVA
Wärmespeicherkapazität der Anode	230 V / 50 Hz, 16A, 3,68 kVA
Max. Aufnahmespannung	230 V / 50 Hz, 16A, 3,68 kVA



ESOSTAT Vet.-Wandarm 07

Praktisch und genau

3/3

Technische Daten

Spezifikation Lichtvisier

Lampe

LED

Lichtvisierkonus

drehbar

Optionen

- Ausdrehbare Röhreneinheit für Schrägeinstrahlung
- Handauslöser 2-stufig
- Flatpanel 35 x 43 cm (DR)
- Generatorleistungen
40 kW / 50 kW