

Technische Spezifikationen



| | |
|----------------------------------|---|
| Hochfrequenz Röntgengerät | <p>Ausgangsleistung Generator: 37,5 kW / 400 mA</p> <p>Spannungsbereich: 40 – 100 kV</p> <p>Strombereich: 0,1 – 100 mAs</p> <p>Schaltzeit: 0,001 – 1,25 s</p> <p>Netzanschluss: 230 V – 50 Hz einphasig (steckdosentauglich)</p> <p>Kondensatortechnik: 3 kW Input, 37,5 kW Output</p> <p>Voreingestellte Organprogramme: 352</p> <p>Fußauslöseschalter: 2-stufig mit Sicherheitsfunktion</p> <p>Tischplatte: Schwimmend in zwei Richtungen</p> <p>Höhe Tischplatte: 85 cm</p> <p>Maße Tischplatte: 160 cm x 68 cm</p> <p>Verschiebbarkeit der Tischplatte: links / rechts 28 cm, Bedienung über Fußschalter elektrisch</p> |
| Strahler | Röntgenstrahler mit Drehanode, Doppelfokus 0,8 / 1,8 mm |
| Tiefenblende | Manuell drehbar, Halogenlampe, Timer |
| Optional | X-R Static Univet als Standalone mit Tablet für die Tierart / Organ-Wahl und kV / mAs Einstellung. |
| Ausführungen | <p>X-CR Static Univet mit Tablet und einem EXAMION CR System: X-CR Tabletop Vita, X-CR Tabletop Smart, Colenta HighCap Xr.</p> <p>X-CR Static Univet mit einem EXAMION CR System: X-CR Tabletop Vita, X-CR Tabletop Smart, Colenta HighCap Xr.</p> <p>X-DR Static Univet verfügbar mit kabelgebundenen Detektoren: X-DR XL PE / X-DR XL RA - 43 cm x 43 cm (17" x 17"), weitere Detektoren auf Anfrage.</p> |