

Veterinär Röntgen

Intraoral Röntgen

x-on® tube

Die hochfrequente Röntgenröhre ist präzise, einfach, langlebig und leistungsfähig. Speziell für Folien und Sensoren geeignet. Der Hochfrequenz Röntgengenerator (DC) ist mit HF-Strahler für beste Bildqualität ausgestattet. Präzise Ausrichtung, ergonomisch und kompakte einfache Bedienung per Touchscreen. Dank der HF-Technologie und der durch Mikroprozessor gesteuerten radiologischen Parameter kann die Röntgenröhre perfekt in digitale Erfassungssysteme integriert werden. Ist in den Ausführungen Wand- oder Mobilversion erhältlich.



## Technische Daten

Brennfleck	0,4 mm (IEC 60366)
Spannungsbereich	60, 65 oder 70 kV
Strombereich	5 mA
Belichtungszeit	0,01 ~ 2,00 sek.
Fokus-Abstand	200 – 300 cm
Leistungsspannung	220 – 240 V, 16 Amp.
Tubusgrösse	60 mm rund, 36 x 45 mm rechteckig
Option Armlänge	500 mm (min. Auslenkung 900 mm, max. Auslenkung 1700 mm) 900 mm (min. Auslenkung 1300 mm, max. Auslenkung 2110 mm)
Gewicht	29 kg
Option Fahrstativ	max. Auslenkung 1300 mm, 630 mm + 630 mm Armlänge

## Massbilder

