

## GAMMA Vision / GAMMA Vision Battery



Mobiles HF Röntgengerät mit hoher Leistungsdichte für die Kleintier- und Gemischtpraxis.



- > Röhrenspezifikation (Spannung / mAs): 40-100 kV / 0,4-100 mAs
- > Leistung max.: 2,4 kW bei 80 kV
- > Einstellung: 1 kV Stufen / mAs 25 Stufen (Battery: 35 Stufen)
- > Röntgenröhre: Toshiba D-124
- > Fokus: 1,2 x 1,2 mm
- > Kollimator: LED Kollimator mit hoher Leuchtkraft
- > Abstandsmessung: Dual Laser / Maßband
- > Bedienung: Tastatur, 7-Segment-LED Anzeige, drehbar, 8 (Battery: 21) frei programmierbare Speicherplätze für Belichtungswerte
- > Invertersystem: 100 kHz Full-Bridge Inverter
- > Auslöser: Zweibereichs Hand- oder Fußauslöser (Fernbedienungsfunktion für Kollimatorlicht, kV, mAs)
- > Stromversorgung: Netzkabel (Battery: Batterie / Netzkabel)
- > Aufnahmekapazität im Batteriebetrieb: ca. 680 Aufnahmen oder Netzbetrieb
- > Gewicht ca.: 12,5 kg (Battery: 14 kg)
- > Maße (L x B x H in cm): 36 x 25 x 22
- > Eigenfilterung: 2,5 mm Al



GAMMA Titan, GAMMA Vision, GAMMA Vision Battery

## GAMMA Titan



Das leistungsstärkste mobile Röntgengerät für das komplette Spektrum in der Kleintierpraxis.

- > Röhrenspezifikation (Spannung / mAs): 40-100 kV / 0,4-100 mAs
- > Leistung max.: 3,2 kW bei 80 kV
- > Einstellung: 1 kV Stufen / mAs 25 Stufen
- > Röntgenröhre: Toshiba D-205B
- > Fokus: 2 x 2 mm
- > Kollimator: LED Kollimator mit hoher Leuchtkraft
- > Abstandsmessung: Dual Laser / Maßband
- > Bedienung: Tastatur, 7-Segment-LED Anzeige, drehbar, 8 frei programmierbare Speicherplätze für Belichtungswerte
- > Invertersystem: 100 kHz Full-Bridge Inverter
- > Auslöser: Zweibereichs Hand- oder Fußauslöser (Fernbedienungsfunktion für Kollimatorlicht, kV, mAs)
- > Stromversorgung: Netzkabel
- > Gewicht ca.: 13,5 kg
- > Maße (L x B x H in cm): 36 x 25 x 22
- > Eigenfilterung: 2,5 mm Al