



meX+DG70

Intraorales Röntgensystem

- **Zuverlässig:** Neueste Technologie für eine verlässliche Anwendung
- **Effizient:** Kompakt und einfach zu handhaben, für eine schnelle und sichere Diagnose
- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitiv bedienbares Handteil mit LED-Anzeige
- **Leistung:** Hohe Bildschärfe durch kleinen Brennfleck (0,4 mm) und 70 kV



Kleiner ist besser.

Das intraorale Röntgengerät meX+DG70 erstellt mit seiner Leistung (70kV, 3,5 mA) sowie mit seinem kleinen Brennfleck (0,4 mm), Bilder mit einer exzellenten Auflösung, einem hohem Kontrast und brillanter Bildschärfe.

Das benutzerfreundliche Bedienfeld mit LED-Anzeigen erleichtert den Arbeitsalltag.



Handlicher Auslöser
(magnetisch gehalten)



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Elektronische Eigenschaften | Energieversorgung: 230 V \pm 10% Frequenz: 50 Hz |
| Röhrenkopf | Gesamtfilterung: \geq 2,5 mm Al. eq Strahlungsfeld: @200 \varnothing 55 mm |
| Röntgenröhre | Brennfleck: 0,4 mm Anodenmaterial: Wolfram |
| Radiologische Eigenschaften | Hochspannung: 70 kVp Anodenstrom: 3,5 mA Bestrahlungszeit: 0,04 - 2,00 s |
| Mechanische Eigenschaften | Verlängerungsarm: 500-900 mm Max. Verlängerung: 2110 mm |

meiVET by medical ECONET

Im Erlengrund 20 • 46149 Oberhausen

t: +49 (0) 208 / 377 890 - 90

f: +49 (0) 208 / 377 890 - 55

m: info@meivet.de

w: www.meivet.de