



Veraview iX

Intraoralröntgengerät

- LED-Positionierungshilfe
- Hochfrequenzgenerator minimiert die Patientendosis
- Frei programmierbare Belichtungsstufen für analoge oder digitale Röntgenaufnahmen
- Einfacheres Arbeiten dank beleuchteter Anzeige der aktuellen Einstellungen und des Dosisflächenproduktes
- Erhältlich als Wandmontage oder mit Patientenstuhl



Schnelle und genaue Positionierung durch LED-Führung



iX-R Modell mit Patientenstuhl - erhältlich in 2 Polsterfarben

LED-Positionierungsfunktion

- Die beiden LED-Lichtbündel laufen in einem Punkt zusammen und bestätigen optisch die korrekte Position für die Röntgenaufnahme.
- Das Gerät ist dank des kompakten Designs einfach zu bedienen und erleichtert die Positionierung. Der transparente Kegel bietet eine ausgezeichnete Sicht.
- Kopf und Tragarm können aufgrund ihres geringen Gewichts mühelos eingestellt werden.



Konstante Spannungsüberwachung

- Dank des hochfrequenten Gleichstromgenerators produziert dieses Gerät ‚harte‘ Röntgenstrahlen, die im Vergleich zu Geräten mit Wechselstrom eine geringere Röntgendosis erlauben.
- Die Röhrenspannung kann wahlweise auf 60 kV oder 70 kV eingestellt werden.

Höhenverstellbare Sitzposition (Typ R)

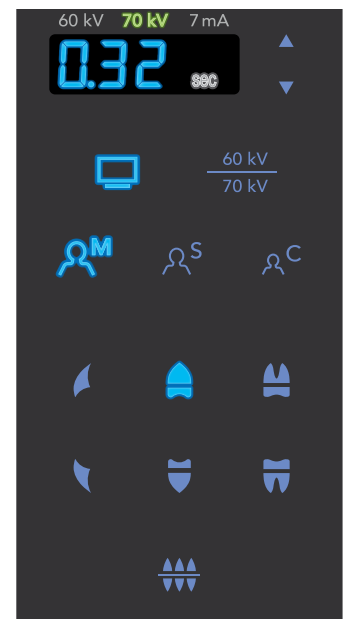
Die Sitzhöhe ist mit Hilfe des Gaszylinderhebels unter dem Sitz einfach einstellbar.

Beleuchtetes Bedienfeld

Visuelle Darstellung der aktuellen Einstellungen zur Vermeidung von Fehlern.

Aufnahmeeinstellungen

Der Anwender hat die Wahl zwischen digitalen oder analogen Aufnahmen. Nach Auswahl der entsprechenden Parameter wird eine optimale Belichtungszeit eingestellt.



Art.-Nr.

1240	Verview iX Type R
1240-001	Aufpreis für Sonderfarbe Gray D1



iX-WA Modell als Wandmontage

Art.-Nr.

1220	Verview iX Type WA550
1230	Verview iX Type WA800
1235	Verview iX Type WA1000

Technische Daten

Modell	Verview iX (Modell als Wandmontage)	Verview iX-R (Modell mit Patientenstuhl)
Eingangsspannung	220-240 V Wechselstrom	220-240 V Wechselstrom
Leistungsaufnahme	1,9 kVA	1,9 kVA
Röhrenspannung	60 / 70 kV	60 / 70 kV
Röhrenstrom	7 mA	7 mA
Aufnahmezeit	10 ms bis 2 Sekunden	10 ms bis 2 Sekunden
Gewicht	ca. 23 kg	ca. 25 kg

Entwickelt und hergestellt von

J. MORITA MFG. CORP.

680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku, Kyoto 612-8533, Japan
T +81. (0)75. 611 2141, F +81. (0)75. 622 4595

Morita Global Website
www.morita.com

Vertrieb durch

J. MORITA CORP.

3-33-18 Tarumi-cho, Suita-shi, Osaka 564-8650, Japan
T +81. (0)6. 6380 1521, F +81. (0)6. 6380 0585

J. MORITA USA, INC.

9 Mason, Irvine CA 92618, USA
T +1. 949. 581 9600, F +1. 949. 581 8811

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
JME DE FA 1017 *

J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Strasse 27a, 63128 Dietzenbach, Germany
T +49. (0)6074. 836 0, F +49. (0)6074. 836 299

MORITA DENTAL ASIA PTE. LTD.

3 Science Park Drive,
#01-05 The Franklin Singapore Science Park1, Singapore 118223
T +65. 6779. 4795, F +65. 6777. 2279

J. MORITA CORPORATION AUSTRALIA & NEW ZEALAND

Suite 2.05, 247 Coward Street, Mascot NSW 2020, Australia
T +61. (0)2. 9667 3555, F +61. (0)2. 9667 3577

J. MORITA CORP. MIDDLE EAST

4 Tag Al Roasaa, Apartment 902, Saba Pacha 21311 Alexandria, Egypt
T +20. (0)3. 58 222 94, F +20. (0)3. 58 222 96