



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 Patientensstuhl - 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.



Gray D1

Art.-Nr.

1240 Veraview iX Type R

1240-001 Aufpreis für Sonderfarbe Gray D1



Höhenverstellbare Sitzposition (Typ R)

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

Beleuchtetes Bedienfeld

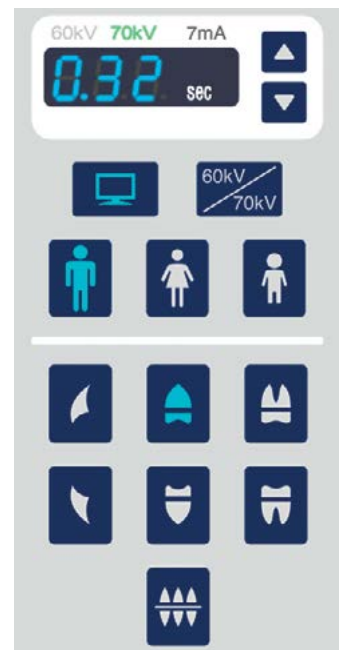
Visuelle Darstellung der aktuellen Einstellungen zur Vermeidung von Fehlern.

Aufnahmeeinstellungen

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

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.



iX-WA Modell als Wandmontage

Art.-Nr.

1220 Veraview iX Type WA550

1230 Veraview iX Type WA800

1235 Veraview iX Type WA1000

Technische Daten

Modell	Veraview iX (Modell als Wandmontage)	Veraview iX-R (Modell mit Patientensstuhl)
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. 75. 611 2141, F +81. 75. 622 4595
www.morita.com

Vertrieb durch

J. Morita Corporation
33-18, 3-Chome, Tarumi-cho Suita City, Osaka, 564-8650 Japan
T +81. 6. 6380 1521, F +81. 6. 6380 0585
www.morita.com/asia

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
JME DE FA 1216 *2.5

J. Morita Europe GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 27a, 63128 Dietzenbach, Germany
T +49. 6074. 836 0, F +49. 6074. 836 299
www.morita.com/europe

J. Morita Corporation Australia & New Zealand

247 Coward Street, Mascot, NSW 2020, Australia
T +61. 2. 9667 3555, F +61. 2. 9667 3577
www.morita.com/anz

J. Morita Middle East

Saraya Al Wessam Building, Appt 902 Cross
Roads Tag Al Roasaa & Abu Heif SabaPacha, Alexandria, 21311, Egypt
T +20. 3. 58 222 94, F +20. 3. 58 222 96
www.morita.com/middleeast