



# 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
- Einfache Einstellung der Sitzhöhe



# Schnelle und präzise Positionierung durch LED-Führung



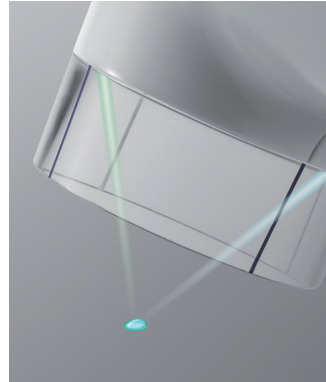
iX-R Modell mit Patientenstuhl

## 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.

Art.-Nr.

1242 Veraview iX Type R



## Aufnahmeeinstellungen

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

## Beleuchtetes Bedienfeld

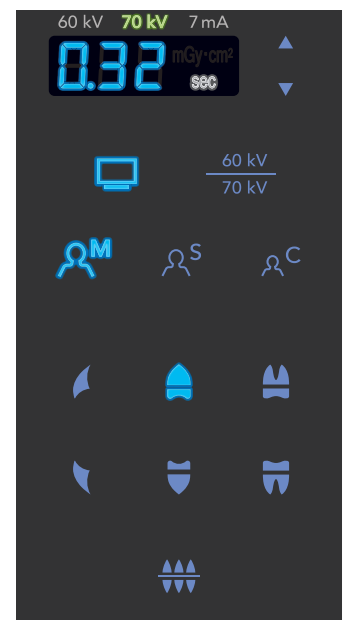
Visuelle Darstellung der aktuellen Einstellungen zur Vermeidung von Fehlern.

## Höhenverstellbare Sitzposition (Typ R)

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

## 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 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 0921 \*0 Pub: No. DI165-B00004-DE-1.

### J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Strasse 27b, 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

### SIAMDENT CO., LTD

71/10 Mu 5, Thakham, Bangpakong, Chachuengsao 24130, Thailand  
T +66. (0)38. 573042, F +66. (0)38. 573043, www.siamdent.com