



Veraview iX

Radiographie intra-orale

- Positionnement facilité grâce à sa tête ergonomique et compacte
- Guide de positionnement par LED
- Générateur haute fréquence et contrôle de l'exposition pour réduire la dose délivrée au patient
- Exposition librement programmable
- Facilité d'utilisation grâce à l'affichage lumineux des réglages du produit dose x surface
- Réglage facile de la hauteur du siège



Positionnement rapide et précis grâce à un guide à LED



Modèle iX-R avec fauteuil patient

■ Fonction de positionnement à LED

- Les deux faisceaux lumineux générés par les LED convergent vers un point et indiquent visuellement la position correcte pour la prise de vue.
- Grâce à son design compact, l'appareil est facile à manipuler et à positionner. Le cône transparent offre une excellente vue.
- De poids léger, la tête et le bras peuvent être réglés sans peine.

Réf. art.

1242 Veraview iX Type R



■ Configuration de la prise de vue

L'utilisateur a le choix entre une acquisition numérique ou analogique des images. Une fois le paramétrage terminé, il est procédé au réglage du temps d'exposition optimal.

■ Pupitre de commande lumineux

L'affichage lumineux des réglages actuels permet d'éviter des erreurs.

■ Siège réglable en hauteur (type R)

La hauteur du fauteuil est facilement ajustable à l'aide du vérin à gaz situé sous le siège.

■ Surveillance constante de la tension

- Doté d'un générateur à courant continu de haute fréquence, cet appareil produit des rayons X « durs » qui nécessitent une dose de rayonnement réduite par rapport aux appareils à courant alternatif.
- La tension du tube peut être réglée à 60 kV ou 70 kV.



Modèle iX-WA à montage mural

Réf. art.

1220 Veraview iX Type WA550

1230 Veraview iX Type WA800

1235 Veraview iX Type WA1000

Données techniques

Modèle	Veraview iX (Modèle à montage mural)	Veraview iX-R (Modèle avec fauteuil patient)
Tension d'entrée	220-240 V courant alternatif	220-240 V courant alternatif
Puissance absorbée	1,9 kVA	1,9 kVA
Tension du tube	60 / 70 kV	60 / 70 kV
Courant du tube	7 mA	7 mA
Temps d'acquisition	de 10 ms à 2 secondes	de 10 ms à 2 secondes
Poids	env. 23 kg	env. 25 kg

Developpé et produit par

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

Distribution par

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

Sous toute réserve d'erreurs et de modifications techniques. Imprimé en Allemagne, JME FR FA 0921 *0 Pub: No. DI165-B00004-FR-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