

Intraoral X-Ray

BELRAY II

097



 Belmont

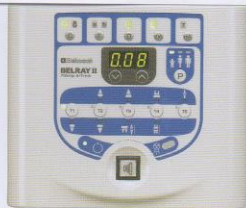
BELRAY II 097 Intraoral X-Ray

Imágenes de Cristal Claro Digital o de Película de Diagnóstico Simple y Llanamente

Belray II 097 AC X-ray conseguir alto contraste radiografías periapicales reproducibles con operaciones simples, controles intuitivos para ajustes de los parámetros de exposición.

compatible con la imagen digital y temporizador Pre-programados es seleccionable 16 velocidades (d.00-D.15) para la imagen digital.

Modulo control por microprocesador compacto
Seleccione el tipo de diente, el tipo de paciente y
Interruptor de la exposición de prensa.
Control de microprocesador compacto
módulo puede ser operado fácilmente a
Seleccionar los parámetros correctos de exposición.



Interruptor de imágenes digitales

Belray II 097 es compatible con la imagen digital

Sistemas de radiografía; Un total de 16 velocidades (d.00-d15) son

Disponibles y el ajuste se puede memorizar a digital "D"

Interruptor de formación de imágenes de acuerdo con sensores de imagen digital

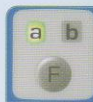


Interruptor de selección de velocidad

Belray II 097 proporciona velocidades de película de 16 diferentes (F.00-F15)

Y dos de ellos pueden ser memorizados en (A y B) para

La selección fácil.



Interruptor de selección de 4 mA y 7 mA

Belray II 097 es sólo uno de CA de rayos X equipado con doble

Tubo de 4 mA de corriente / 7 mA y se corresponde con el alto

Sensor digital sensibilidad.



Diseño de la cabeza del tubo,
Fácil agarre y posicionamiento

Wide type



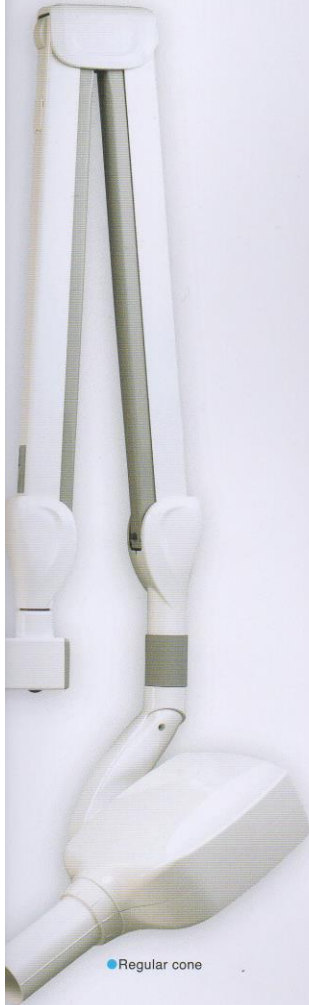
Small type



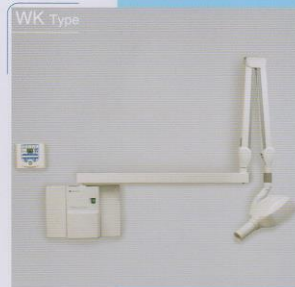
Disponibles con gran o pequeña
Placa de montaje para WK Tipo,
Placa de montaje de ancho viene
Con cubiertas laterales.

Módulo de control se puede instalar
En la pared o en la consola
central de poder

BELRAYII 097 X-RAY se puede montar en cinco variaciones diferentes
Incluyendo la pared, techo, sala, móvil, de suelo y permite la instalación
Correspondiente al hospital o clínica.



● Regular cono



Características estándar:

- * Imagen digital o radiográfica película quebradiza
- * Fácil de usar, controles intuitivos
- * Interruptor de imagen digital
- * Módulo de Control compacto
- * Módulo de control se puede montar en consola de alimentación central o en una pared
- * 70 kVp potencial del tubo
- * Corriente del tubo seleccionable: 4 mA, 7mA
- * Un pequeño punto focal de 0,7 mm para detallado imágenes

OPCIÓN * Longitud del brazo horizontal para el tipo WK

Disponible con 300 mm, 500 mm, 650 mm, 800 mm y 1000 mm la longitud del brazo horizontal. (800 mm estándar)

* La longitud del poste límite máximo de CK y CKL Tipo

Disponible con 520mm-1350mm longitud del palo de techo

* Luz del brazo de montaje de la lámpara dental Belmont (CKL Tipo)

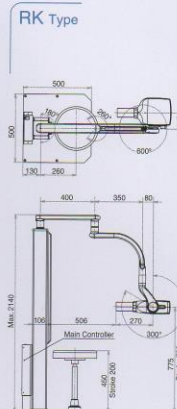
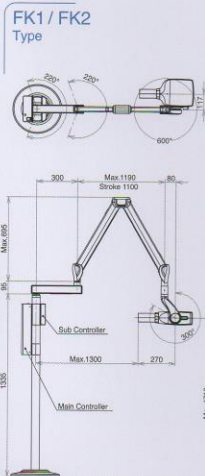
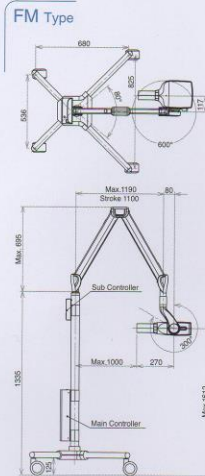
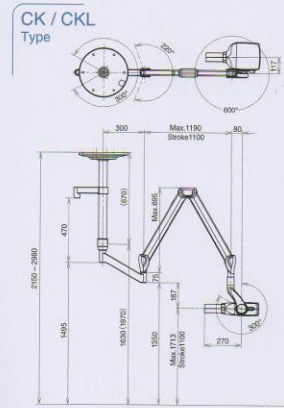
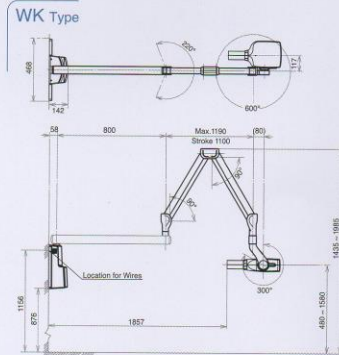
* Interruptor de la exposición de las manos (Norma para FK1 y FM Tipo)

* Cono largo (305 mm Fuente de distancia de la piel)



BELRAY II 097 Intraoral X-Ray

Dimensions



[UNIT: mm 1/40]

Especificaciones

Valor nominal punto focal	0.7 mm (IEC60336)
Potencial del tubo nominal	70 kV
Rated tube current	4 mA / 7 mA (selectable)
Voltaje nominal de línea	100 / 110 / 120 / 220 / 230 / 240 V AC 50 / 60 Hz
	7.8 A (100/110 V) at 70 kV / 7 mA
Corriente nominal de línea	6.5 A (120 V) at 70 kV / 7 mA
	3.4 A (220/230/240 V) at 70 kV / 7 mA
Voltaje línea de gama	± 10 %
Tiempo de exposición	0.02 ~ 3.2 sec
Filtración mínima permanentemente	2.2 mAl equivalent at 70 kV (peak)
En haz útil	
Fuente de distancia de la piel	Regular cone : 204 mm Long cone (option) : 305 mm
Ciclo de trabajo	1:50 (0.5 sec. exposure with 25 sec. interval)
Programa de la densidad	Film : 16 settings (F.00 ~ F.15) Digital sensor : 16 settings (d.00 ~ d.15)

The manufacturers reserve the right to alter and improve the specification without notice.

Nueva dirección

Sintec Ltda

Obispo Orrego N°42 - Ñuñoa

Tel: 2274 8165 - 2274 8170

sinteclda@entelchile.net - www.sinteclda.cl

sintec_sec1@123.cl

Santiago - Chile

Belmont

TAKARA BELMONT CORPORATION

2-1-1, Higashishinsaibashi, Chuo-ku, Osaka, 542-0083, Japan
 TEL: +81 (0)6 6213 5945
 FAX: +81 (0)6 6212 3680
<http://www.takara-net.com>

BOOK NO. D-011
 Printed in Japan 1310TS