



# Sistema dental de rayos X Ecotron DT-703

## Fácil y simple de usar:

El usuario puede tomar una imagen rápida aplicando muchos valores preestablecidos para el paciente y los dientes.

## Actualización inteligente:

Puede actualizar su software a la última versión en cualquier momento y en cualquier lugar.

## Carga inalámbrica:

El usuario puede cargar fácilmente situando el equipo en la base.

## Gestión inteligente de la batería:

DT-703 puede realizar hasta 300 radiografías con una carga completa de la batería.

## Ligero y compacto:

Ligero, 1,5 kg proporciona al usuario un fácil manejo y exposición con una mano.

## Calidad de imagen superior y de alta resolución:

Punto focal de alta resolución superior de 0,3 mm o 0,4 mm.



### Modelo

### DT - 703

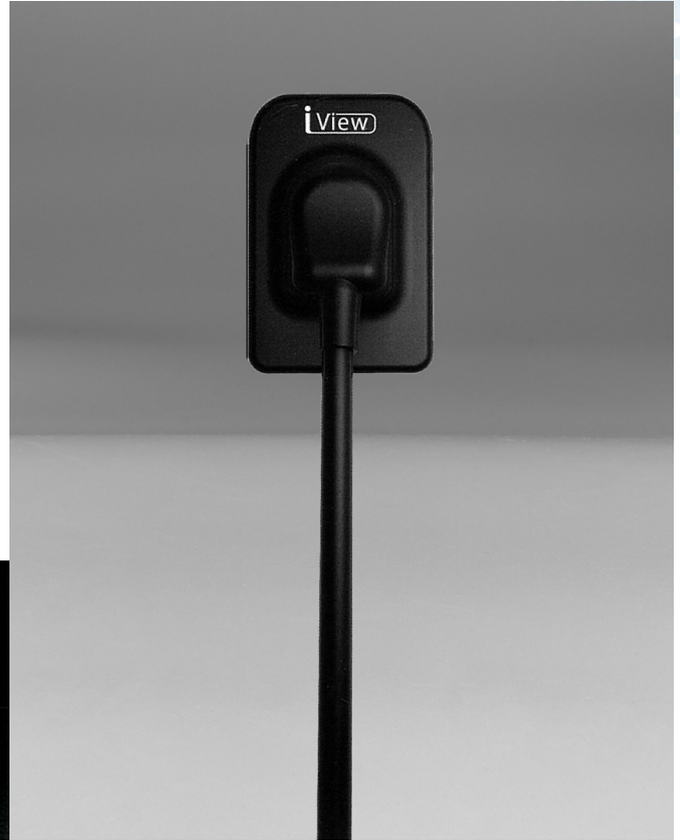
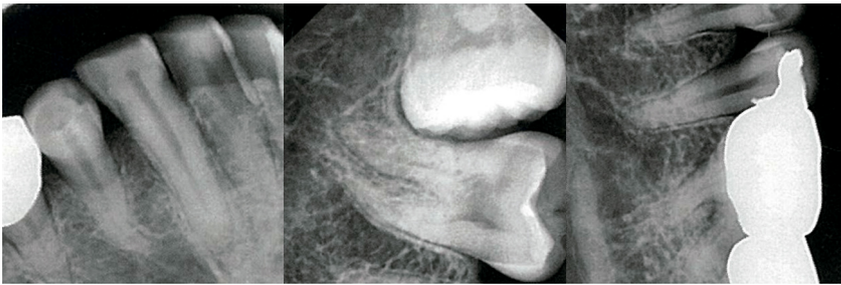
Modelo		DT - 703
kV / mA		70kV / 3mA
Desviación	Desviación	±3%kV
	Desviación	±3%mA
Tubo de rayos - x	Punto focal	0,3mm x 0,3mm
	Ángulo objetivo	13°
	Filtración inherente	0,5mm Al
Filtración total		1,5mm Al
Voltaje de carga de batería		AC 100-240V / 50~60Hz
Voltaje de la batería		24,2V (nominal) / 25,2V (máximo)
Peso		1,5kg



# Sensor digital Intra-oral IView

## Sensor de rayos-X directo

- Tecnología de detector CMOS
- Imágenes clínicas de dosis baja
- Amplio rango dinámico
- AED Trigger, flujo de trabajo rápido y sencillo
- Material y componentes duraderos
- Calidad de imagen superior y de alta resolución
- Anticaída de hasta 1.5m



Modelo	I View 1.0	I View 2.0
Tecnología de detección	CMOS	CMOS
Centelleador	CIs	CIs
Tamaño de píxel	20µm	20µm
Área Activa	20mm x 30mm	26mm x 36mm
Conversión AD	14bits	14bits
Modo de disparo	AED	AED
Dimensiones	25,4mm x 36,8mm x 4,5mm	30,4mm x 41,9mm x 4,5mm
Exposición máxima a rayos X	Max 5 sec	Max 5 sec
Protección de ingreso	IP68	IP68
Longitud del cable	Standard 3m; Opcional 5m	Standard 3m; Opcional 5m