

CareView® 1800Cwe

17"× 17" Inalámbrico Con Mango



- ➔ Soporta comunicación inalámbrica (IEEE 802.11 a/b/g/n) y doble frecuencia (2.4GHz/5GHz). El detector de tamaño 17"x17" cabe fácilmente en Bucky's estándar para actualizar sistemas antiguos.
- ➔ No es necesario conectarlo al generador debido a la tecnología patentada de detección automática de exposición de campo completo (F2AED).
- ➔ La batería de alta capacidad y el funcionamiento de bajo consumo garantizan cientos de tomas de rayos X con una sola carga.

CareView® 1800Cwe Especificaciones

Item	DESCRIPCIÓN
Modelo	CareView 1800Cwe
Funcion	Radiografía General
Centellador	CsI (Cesium Iodide)
TFT/PD	17" x 17"
Matris de Imagen	3072 x 3072 Pixeles
Tamaño del Pixel	140 µm
Area de Imagen Efectiva	430 mm x 430 mm
Escala de Grises	16 bit, 65536 Escalas de Grises
Factor de Relleno	0.65
Resolución Espacial	3.57 line pair/mm
Rango Dinamico	~82 dB
MTF	≥60%.....(@ 1lp/mm) ≥17%.....(@ 3lp/mm)
DQE	≥60%.....(@ 0lp/mm) ≥15%.....(@ 3lp/mm)
Entrada	DC 24 V, Max.2 A
<ul style="list-style-type: none"> ● Inalambrico ● Cableado 	<ul style="list-style-type: none"> ● Alimentado por Bateria ● Alimentado por Cargador y Cable de Interfaz
Consumo de Energia	Max. 48 W
Comunicación Inalambrica	IEEE 802.11a/b/g/n (2.4 GHz / 5 GHz)

Especificaciones de Baterías de Litio

Item	Descripción
Modelo	4ICP/83/3/103
Capacidad de la Bateria	3260 mAh
Voltaje Estandar	14.8 V
Voltaje de Carga	16.8 V
Dimensiones (LxWxD)	184.0mm x 113.0mm x 8.2mm
Peso	Approx. 320g

Specifications and appearance of products are updated periodically in our development cycles, and are subject to change without prior notice.
©2019 CareRay Digital Medical Technology Co., Ltd. All rights reserved.

CareRay Digital Medical Technology Co., Ltd.

2352 Walsh Ave., Santa Clara, CA 95051, U.S.A.

☎ +1 (408) 418-3985

✉ GlobalSales@CareRay.com

🌐 es.CareRay.com

