

# SYSTÈME DE NUMÉRISATION GRAND FORMAT COMPUTED RADIOGRAPHY (CR) LARGE CAPACITY

Réf. : IM18200

## Résolution de l'échelle de gris :

- Fichier source 16 bits / pixel, 65536 nuances de gris

**Temps d'accès à l'image :** 35 secondes

**Configuration :** CR mobile ou petite station CR

## Source d'énergie :

- 100-240V AC / 2.5A max; 47-63Hz  
(alimentation universelle)

## Alimentation :

- Alimentation DC portable 24 V disponible,
- 270 balayages sur une seule charge

**Production de chaleur :** En veille 230W, maximum 1610W

## Conditions de fonctionnement :

- Température : 040 ° C / 32-105 ° F,
- Changement de température : 05 ° C Min,
- Humidité : 1596-9596 HR,
- Champs magnétiques : max 1260 uT  
(En conformité avec EN 610004-82 Niveau 3), 10 Nm
- 3 cassettes CR fournies (18x24, 24x30, 35x43)

## Grayscale resolution

- 16 bits/pixel source file,  
65536 shades of gray

**Image access time :** 35 seconds

**Configuration:** Portable or smallest stationary CR

## Power source :

- 100-240V AC / 2.5A max; 47-63Hz  
(universal power supply)

## Supply :

- 24V portable DC power supply available,
- 270 scans on single charge

**Heat generation:** Standby 230W, maximum 1610W

## Operating conditions :

- Temperature: 040°C/32-105°F,
- Temperature change: 05°C/min,
- Humidity: 1596-9596 RH,
- Magnetic fields: max 1260 uT  
(in conformance with EN 610004-82 Level 3), 10 Nm
- It includes 3 CR cassettes (18x24, 24x30, 35x43)



	Long./Length	Larg./Width	Haut./Height	Poids/Weight
IM18200	53 cm	20 cm	89 cm	50 kg