

SYSTÈME DE NUMÉRISATION PETIT FORMAT COMPUTED RADIOGRAPHY (CR) SMALL CAPACITY

Réf. : IM18190



Résolution de l'échelle de gris :

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

Taille des cassettes :

- 14 "x 17" (35 x 43 cm), 14 "x 14" (35 x 35 cm), 10 "x 12" (25 x 30 cm), 8 "x 10" (20 x 25 cm)

Source d'énergie :

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

Résolution de chaleur :

- Veille 230W
- Maximum 1610W

Des conditions de fonctionnement :

- Température: 0-40 °C / 32-105 °F
- Changement de température : 0,5 °C / min
- Humidité : 15% -95% HR
- Champs magnétiques : max 1260 μ T (En conformité avec EN 61000-4-8: niveau 3)
- 10 A/m
- 3 cassettes CR fournies (18x24, 24x30, 35x43)

Grayscale resolution

- 16 bits/pixel source file 65536 shades of gray

Cassette sizes

- 14" x 17" (35 x 43 cm), 14" x 14" (35 x 35 cm), 10" x 12" (25 x 30 cm), 8" x 10" (20 x 25 cm)

Power source

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

Heat resolution

- Standby 230W
- Maximum 1610W

Operating conditions

- Temperature: 0-40°C/32-105°F
- Temperature change: 0.5°C/min
- Humidity: 15%-95% RH
- Magnetic fields: max 1260 μ T (in conformance with EN 61000-4-8: level 3)
- 10 A/m
- It include 3 CR cassettes (18x24, 24x30, 35x43)

	Long./Length	Larg./Width	Haut./Height	Poids/Weight
IM18190	112 cm	31 cm	59 cm	35 kg