

Le capteur plan filaire IMED 4343VX

Description

L'IMED 4343VX est un capteur de rayons X de haute performance. **La technologie CsI** permet de **réduire la dose d'exposition** et d'**améliorer la qualité de l'image**.

La **rapidité d'acquisition** permet aux opérateurs de réaliser facilement les radiologies des animaux.

Il peut être **utilisé** avec **un nouveau générateur** ou **s'installer** parfaitement **sur un système existant**.

Spécificités techniques



Technologie	Silicium Amorphe
Scintillateur	CsI
Surface Active	43 x 43 cm
Matrice de pixels	3072 x 3072
Temps d'acquisition	5 sec
Taille du Pixel	139 µm
Résolution Spatiale	3.6 lp/mm
Mode d'acquisition	Détection Automatique des Rayons X
Dimension	460 x 460 x15 mm
Poids	4 kg