

Le capteur plan WIFI Csl IMED 3543MX

Description

L'IMED 3543MX est un capteur WIFI Csl de 35 x 43 cm, de la taille d'une cassette.

Ses pixels de **100 µm** en font l'un des **meilleurs de sa catégorie** pour l'imagerie radiographique.

100
microns

Il comprend des technologies de pointe telles que :

- une nouvelle conception de **boîtier léger**,
- une **protection** contre les **intrusions IP56**,
- une **détection automatique des rayons X** (AED) fiable et à faible consommation.

Avec sa **qualité d'image exceptionnelle**, l'IMED 3543MX est un excellent choix, quel que soit son utilisation (**équine, canine/féline ou NAC**).

Spécificités techniques



Technologie	Silicium Amorphe
Scintillateur	Csl
Surface Active	35 x 43 cm
Matrice de pixels	3500 x 4300
Temps d'acquisition	3 sec
Taille du Pixel	100 µm
Résolution Spatiale	4.3 lp/mm
Mode d'acquisition	Détection automatique des Rayons X
Dimension	384 x 460 x 15 mm
Poids	3 kg

Le capteur plan WIFI Csl IMED 4343MX

Description

L'IMED 4343MX est un capteur WIFI Csl de 43 x 43 cm, de la taille d'une cassette.

Ses pixels de **100 µm** en font l'un des **meilleurs de sa catégorie** pour l'imagerie radiographique.

100
microns

Il comprend des technologies de pointe telles que :

- une nouvelle conception de **boîtier léger**,
- une **protection** contre les intrusions **IP56**,
- une **détection automatique des rayons X** (AED) fiable et à faible consommation.

Avec sa **qualité d'image exceptionnelle**, l'IMED 4343MX est un excellent choix, quel que soit son utilisation (**équine, canine/féline ou NAC**).

Spécificités techniques



Technologie	Silicium Amorphe
Scintillateur	Csl
Surface Active	43 x 43 cm
Matrice de pixels	4267 x 4267
Temps d'acquisition	3 sec
Taille du Pixel	100 µm
Résolution Spatiale	4.3 lp/mm
Mode d'acquisition	Détection automatique des Rayons X
Dimension	460 x 460 x 15 mm
Poids	3,4 kg