

FUJIFILM FCR PRIMA TM

Lecteur numérique compact ultra rapide Fuji Prima Tm avec lecture d'images de mammographie en version standard.



Description du produit :

Traitement ultra-rapide

Doté de la vitesse de lecture la plus élevée de sa catégorie, ce modèle peut traiter 73 images par heure. En outre, 40 images de mammographie peuvent être traitées en une heure, ce qui permet une lecture fluide des images.

Nouveau design compact

Grâce à sa conception légère et compacte, le système FCR PRIMA Tm peut être installé partout où l'espace est limité : sur un bureau, une étagère ou simplement dans le coffre d'une voiture pour un usage vétérinaire. Ce lecteur entièrement numérique ne nécessite ni chambre noire ni processeur automatique.

Traitement multifréquence*

Améliore les images du FCR. Tous les paramètres diagnostiques seront améliorés, à l'exception du bruit.

* Logiciel en option

Composants standards	FUJIFILM FCR PRIMA Tm (Modèle : CR-IR 392)
Console applicable	Fujifilm Console Advance
Principaux imageurs connectables	FUJIFILM DRYPIX SMART / EDGE
Équipement	Plaques d'imagerie ST-VI: 35 x 43 cm (14 "x 17"), 35 x 35 cm (14 "x 14"), 10 "x 12", 8 "x 10", 24 x 30 cm, 18 x 24 cm, 15 x 30 cm Type de cassette IP CC: 35 x 43 cm (14 "x 17"), 35 x 35 cm (14 "x 14"), 10 "x 12", 8 "x 10", 24 x 30 cm, 18 x 24

	cm, 15 x 30 cm Plaques d'imagerie HR-VI (haute résolution) Type de cassette Type CH: 24 x 30 cm, 18 x 24 cm
Temps requis pour l'alimentation / chargement IP	Min. 49 sec.
Capacité de traitement	Jusqu'à 73 IPs/heure
Spécification de lecture	10 pixels / mm, 5 pixels / mm, 20 pixels/mn
Temps de démarrage sur l'écran	Min. 33 sec.
Temps d'impression sur DryPix PRIMA	Environ. 165 sec. (Environ 155 s) * si 35 x 43 cm (14 "17")
Nombre d'empileur	1
Réseau	10 Base T / 100 Base TX
Dimensions (L x l x H)	560 x 540 x 392 mm (22" x 21" x 15")
Poids	39 kg (86 lbs.)
Conditions d'alimentation	Monophasé 50-60 Hz AC120 - 240 V +-10% 1.9A (max)
Conditions environnementales	Des conditions de fonctionnement: <ul style="list-style-type: none"> • Température: 15-30 ° C • Humidité: 15 à 80% HR (sans condensation) • Pression atmosphérique: 750-1060hPa

Référence : -