

Proscan®

Laser Reader

LA RADIO DIGITALE DANS LA PRATIQUE VÉTÉRINAIRE MOBILE OU FIXE.

La radiologie digitale présente une multitude d'avantages, parmi lesquels le traitement et archivage des images et la transmission ultra moderne des données. Elle permet également de réduire les temps d'attente et la pollution de l'environnement au minimum.

Proscan, la solution numérique économique V191960



**Moins de 50 sec pour voir votre radio
sur l'écran de votre laptop!**

Avant tout vous travaillez simplement de façon plus rentable :

- Plus de frais de films
- Plus de frais de produits chimiques
- Plus d'entretien de développeuse
- Plus de frais de traitement des déchets chimiques
- Plus besoin d'une chambre noire

Les pratiques vétérinaires se familiarisent rapidement avec le ProScan X-Reader. La reconversion incroyablement facile et sans complications de la radiologie habituelle vers la nouvelle technique digitale de prise de clichés est un point positif supplémentaire. Vous posez uniquement la plaque au phosphore ProScan (au lieu du film radio) dans votre cassette.

Ensuite l'image radio est lue et digitalisée dans le ProScan X-Reader et apparaît sur le moniteur de votre PC.

Le software vous permet le traitement ultérieur, ses multiples fonctions apportant un éclairage nouveau pour l'établissement de votre diagnostic.

Par une simple pression avec la souris vous choisissez les images souhaitées parmi les images d'archive de votre patient.



Données techniques :

Largeur 380 x Hauteur 450 x Profondeur 380 mm

Alimentation : 220V

Temps de lecture : environ 50 sec pour une 24x30

Format des écrans fluorescents :

35x43 cm, 24x30 cm et 18x24 cm,

Résolution d'image : jusqu'à 12lp/mm



Z.I. de Noville-les-Bois
1 rue de la Tour (Bât. 31)
B-5380 Fernelmont (Belgium)

Tél. : +32 (0)81 56 78 58
Fax : +32 (0)81 56 92 32
E-mail : info@vtrade.be

www.vtrade.be

Proscan®

Laser Reader

LA RADIO DIGITALE DANS LA PRATIQUE VÉTÉRINAIRE MOBILE OU FIXE.



Un simple port USB et votre scanner est relié à votre PC.

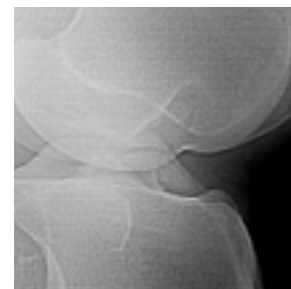
Le choix d'un laptop vous permet de limiter l'encombrement et le poids du matériel à emporter. Pour les cliniques où la mobilité n'est pas de mise, un ordinateur de bureau convient.

Après la prise de cliché, l'écran luminescent est retiré de la cassette et introduit dans le scanner. Cette opération peut s'effectuer en pleine lumière. Le scanner mettra moins de 50 sec pour lire, digitaliser et transférer l'image radio vers votre PC et effacer l'écran pour l'utilisation suivante.



Le logiciel Conaxx récupère l'image scannée et vous permet de la travailler en fonction de vos critères personnels (contraste, plage dynamique, etc...) ainsi qu'en fonction du type de cliché: tissus mous, os, etc... Des mesures d'angle et distance sont possibles par simple clic. En outre ProMis vous permet d'archiver vos radios afin de les retrouver très rapidement.

Il vous restera alors à imprimer vos clichés ou à les stocker sur CD-ROM ou encore à les envoyer par e-mail.



La radiologie numérique: une autre façon de développer vos compétences!!

Demandez-nous sans tarder une démo!!

Vtrade 

Z.I. de Noville-les-Bois
 1 rue de la Tour (Bât. 31)
 B-5380 Fernelmont (Belgium)

Tél.: +32 (0)81 56 78 58
 Fax: +32 (0)81 56 92 32
 E-mail: info@vtrade.be

www.vtrade.be