

Philips®

Nouveau: lecteur ELEVA

EXCEPTIONNAL IN CR TECHNOLOGY

Eleva, le nouveau lecteur CR de Philips

Philips est un leader incontesté dans le domaine de la radiologie numérique en médecine humaine. Le lecteur Eleva bénéficie de tous les avantages et du know how de ses prédécesseurs. Eleva est plus compact et ... moins onéreux. Le lecteur Eleva est fabriqué par FUJI avec tous les éléments de fiabilité et de robustesse qui lui sont connus. Philips y a rajouté son logiciel de traitement d'image incroyablement performant. Son nom: UNIQUE!

Sa place dans les cabinets et cliniques vétérinaires que ce soit en petits animaux ou en chevaux est devenue tout à fait rentable.

Avec le système CR Eleva - UNIQUE de Philips, vous travaillez simplement de façon plus rentable, plus agréable et plus performante:

- **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**
- **Un diagnostic amélioré**



V195000



PCR Eleva S system

Les vétérinaires se familiarisent rapidement avec la technologie CR de Philips. Le système de plaques au phosphore permet aux vétérinaires de ne pratiquement rien changer à leur façon de travailler par rapport à la radiologie conventionnelle et les cassettes argentiques. L'utilisateur place tout simplement sa cassette CR en lieu et place de son ancienne cassette dans le tiroir porte cassette et garde en général pratiquement les mêmes constantes kV et mAs. Une fois le cliché pris, la cassette est engagée dans la fente de lecture de l'Eleva et l'image apparaît en quelques dizaines de secondes sur l'écran de la console. A partir d'ici, la magie du digital prend le dessus: post traitement, zoom, archivage, impression, envoi par mail, interprétation dynamique, etc...

Données techniques :

Largeur 590 x Hauteur 810 x Profondeur 380 mm. Poids 99 Kgs.

Alimentation : 220V

Temps de lecture : environ 66 sec pour une 24x30

Format des écrans fluorescents :

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

Résolution d'image : 5lp/mm

Plage dynamique: 12 bits

Vtrade



Plus de vingt ans d'expérience à votre service.

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

Philips®

Nouveau: lecteur ELEVA

EXCEPTIONNAL IN CR TECHNOLOGY



Le lecteur Eleva est un véritable robot: il ouvre la cassette, retire la plaque au phosphore, la lit, l'efface et la remet dans la cassette. A partir de ce moment là, la cassette est utilisée pour le cliché suivant.

Voici les temps de cycle en fonction de la taille de la cassette et le temps nécessaire pour afficher l'image:

Cassette	Cycle complet	1ère image
18x24	50 sec	31 sec
24x30	66 sec	40 sec
35x43	82 sec	52 sec

IP Cassette Type CC



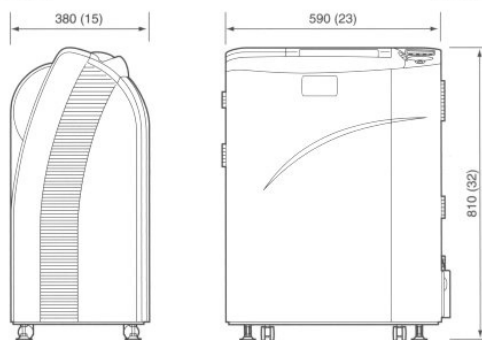
Le logiciel UNIQUE de Philips lit et traite les images de façon personnalisée. Le post-traitement est configuré lors de la mise en service pour chaque type de clichés.

L'exportation des images DICOM vers d'autres logiciels d'archivage et de traitement peut s'effectuer automatiquement également.

En particulier si votre clinique dispose d'un logiciel de mise en réseau d'images médicales (PACS) les images Philips peuvent y être envoyées.

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

Dimensions



Unit: mm (in.)

Imprimante DICOM Fuji Drypix 1000



**La radiologie numérique:
 une autre façon de développer vos compétences!!
 Demandez-nous sans tarder plus d'info!!**

Vtrade



Plus de vingt ans d'expérience à votre service.

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