

Philips®

**Eleva,
de referentie Reader**

EXCEPTIONNAL IN CR TECHNOLOGY

Eleva, de nieuwe CR-reader van Philips

Philips is reeds meer dan 20 jaar actief bezig met digitale radiografie en absolute marktleider op CR-gebied. Hun laatste ontwikkeling, de Eleva CR-reader geniet van al hun know-how en heeft nog meer voordelen dan z'n voorgangers. De Eleva kleiner en ... goedkoper!

De Eleva is een nieuwe kans voor de dierenartsen! Onder de huidige voorwaarden kan bijna elke dierenarts zich een digitale radiologie van Philips aanschaffen. Zowel bij huisdieren als bij paarden!

Met de Eleva van Philips, werkt U snel en effectief!

- **Geen kosten voor filmen**
- **Geen kosten voor chemische producten**
- **Geen onderhoud meer van een ontwikkelapparaat**
- **Geen kosten voor de verwerking van het chemisch afval**
- **Geen donkere kamer meer nodig**
- **Een verbeterde diagnose**



V195000



PCR Eleva S system

De diergeneeskundige praktijken raken snel vertrouwd met de Eleva CR Reader van Philips. De ongelooflijk gemakkelijke, helemaal niet ingewikkelde omschakeling van de gewone radiologie naar de nieuwe digitale opname-techniek is een bijkomend pluspunt. U plaatst enkel een Philips CR cassette in plaats van de gewone cassette in uw RX systeem en houdt meestal uw bestaande kV en mAs waarden.

Vervolgens wordt het beeld gelezen en gedigitaliseerd in de Eleva CR Reader en verschijnt op het scherm van uw PC.

De software laat de verdere bewerking van uw foto toe aan de hand van veelvuldige functies ter ondersteuning van de diagnose.

Technische gegevens :

L 590 x H 810 x D 380 mm. Gewicht 99 Kgs.

Netvoeding : 220V

Leestijd : ongeveer 66 sec voor een 24x30

Formaat cassettes :

35x43 cm, 24x30 cm et 18x24 cm

Resolutie : 5lp/mm

Dynamic range: 12 bits

Vtrade



Meer dan 20 jaar in CR.

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

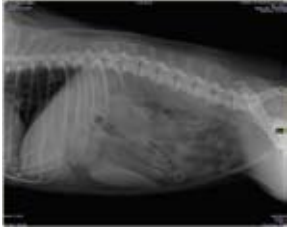
Tél. : +32 (0)81 56 78 58
Fax : +32 (0)81 56 92 32
E-mail : info@vtrade.be

www.vtrade.be

Philips®

**Eleva,
de referentie Reader**

EXCEPTIONNAL IN CR TECHNOLOGY



De Eleva reader is een echte robot: hij opent de cassette, neemt de fosforplaat eruit, leest ze, wist ze en steekt ze terug in de cassette. De cassette is dan klaar voor de volgende opname.

Dit zijn de tijden om een eerste beeld te krijgen en om een hele cyclus tot einde te brengen:

Cassette	Cyclus	1ste beeld
18x24	50 sec	31 sec
24x30	66 sec	40 sec
35x43	82 sec	52 sec

IP Cassette Type CC



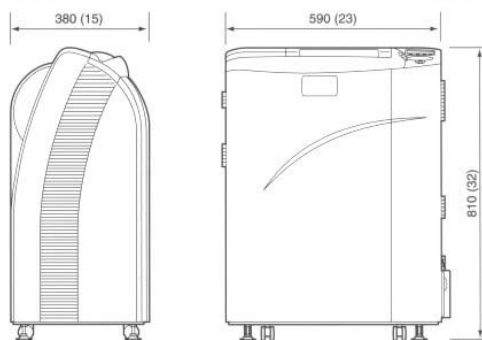
De Philips UNIQUE software leest en bewerkt de beelden op een aangepaste manier. Post processing wordt voor elke opname bij de installatie ingesteld.

Het exporteren van DICOM beelden naar andere PACS software kan automatisch ingesteld worden.

Als uw patiëntenbeheer programma het kan kunnen de DICOM beelden rechtstreeks in uw programma ingevoerd worden.

U kan dan de beelden afdrucken, exporteren, per e-mail sturen of op CR-ROM zetten.

Dimensions



DICOM Printer Fuji Drypix 1000



**Digitale radiologie:
een goede manier om uw praktijk vooruit te brengen!!
Vraag ons een demo zonder uitstel !!**

Vtrade



Meer dan 20 jaar in CR.

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