

Proscan®

Laser Reader

DE DIGITALE RADIOLOGIE IN DE MOBIELE OF VASTE DIERENARTSENENPRAKTIJK.

De digitale radiologie biedt een reeks van voordelen, onder andere de bewerking en archivering van beelden en ultra moderne transmissie van gegevens. Deze technologie laat eveneens toe om de wachttijden en de milieuvervuiling tot een minimum te herleiden.

PROSCAN, de betaalbare digitale rontgen

V191960



Minder dan 50 sec nodig om uw beeld op uw scherm te visualiseren!

Bovendien werkt u op een meer rendabele manier:

- **Geen kosten voor filmen**
- **Geen kosten voor chemische producten**
- **Geen onderhoud meer van een ontwikkelapparaat**
- **Geen kosten voor de verwerking van het chemisch afval**
- **U heeft geen donkere kamer meer nodig**

De diergeneeskundige praktijken raken snel vertrouwd met de Proscan Reader. De ongelooflijk gemakkelijke, helemaal niet ingewikkelde omschakeling van de gewone radiologie naar de nieuwe digitale opnametechniek is een bijkomend pluspunt. U plaatst enkel een fluorescerende Proscan folie in de cassette in plaats van de radiofilmen.

Vervolgens wordt het beeld gelezen en gedigitaliseerd in de Proscan Laser X-Reader en verschijnt op het scherm van uw PC.

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

Met één enkele druk op de muis, kiest u de gewenste beelden uit onder de archiefopnamen van uw patiënt.



Technische gegevens:

L380xH450xP380mm

Netvoeding: 220V

Leestijd : ongeveer 50 sec voor 24x30

Formaat folie :

35x43 cm, 24x30 cm et 18x24 cm

Beeldresolutie : tot 12Lp/mm



Proscan®

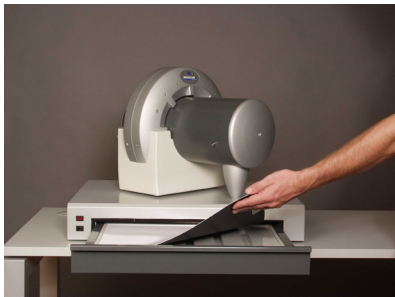
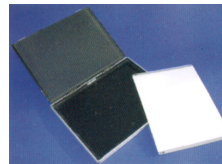
Laser Reader

DE DIGITALE RADIOLOGIE IN DE MOBIELE OF VASTE DIERENARTSENENPRAKTIJK.



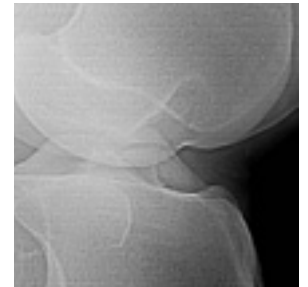
Via een eenvoudige USB-poort wordt uw -IP-scanner aangesloten op uw PC. De keuze voor een laptop beperkt het volume evenals het gewicht en verhoogt de ergonomie bij verplaatsing. Voor de kliniek, waar de mobiliteit minder van belang is, volstaat een klassieke PC.

Na de opname wordt het fluoriserende scherm uit de cassette verwijderd en in de scanner geplaatst. Deze handeling mag in volle licht gebeuren. De scanner heeft ongeveer 50 sec nodig om de folie te lezen, te digitaliseren en voor de transmissie naar uw PC en het wissen van de plaat



De CONAXX software recupereert het gescande beeld en geeft u de mogelijkheid dit beeld te bewerken volgens uw criteria van (contrast, Dynamic Range, enz...) en in functie van het type van foto (zacht weefsel, been, enz...). Het meten van een bepaalde hoek en afstand is mogelijk door een eenvoudige druk op de muisknop. Bovendien biedt Promis de mogelijkheid uw foto's te archiveren, teneinde ze snel terug te vinden.

Er rest u tenslotte nog de mogelijkheid foto's te printen of top te slaan op CD-ROM ofwel door te sturen per mail.



De digitale radiologie : een andere manier om uw deskundigheid te ontwikkelen !!

VRAAG VRIJBLIJVEND EEN DEMO !

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