

Importation & Archivage de vos images

Logiciel DX-R & scil IPS

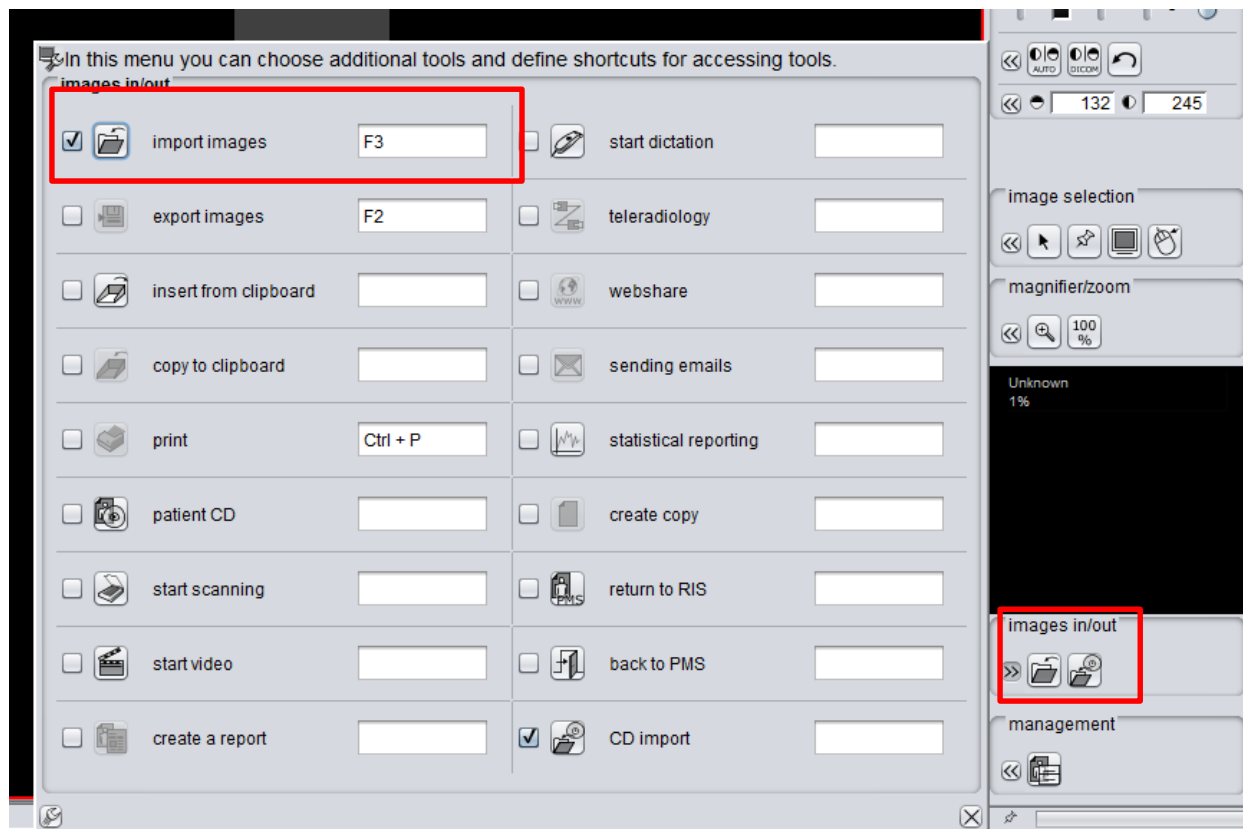


Ce document est destiné seulement aux employés et clients de scil animal care company. Ce document est destiné à des fins de formation seulement.

Importation & Archivage de vos images

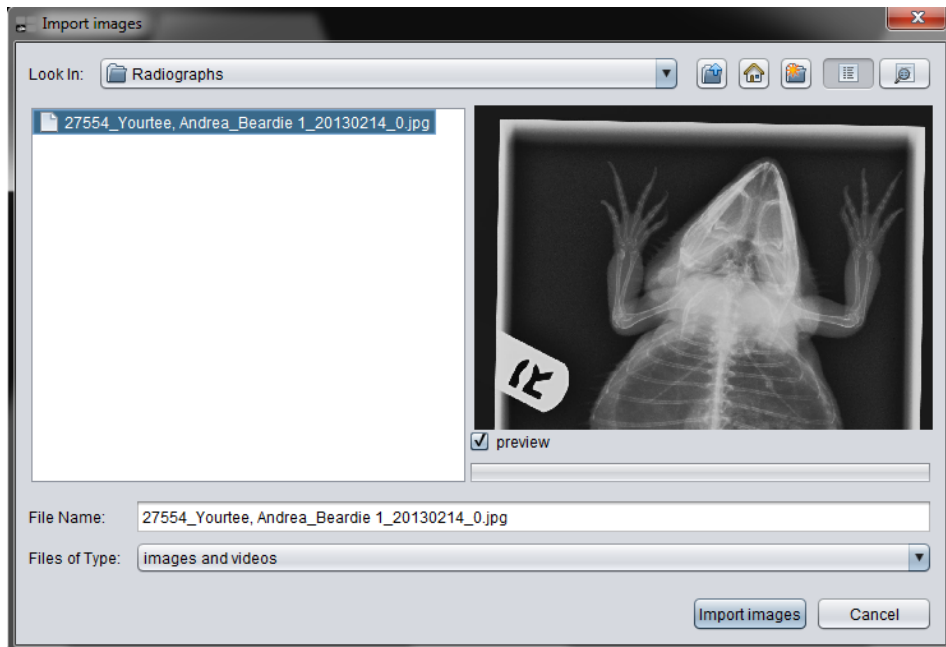
****Les images peuvent seulement être importées dans la visionneuse scil ou dans Dragonfly****

1. Ouvrez la visionneuse et sélectionnez le bouton "import" à partir du menu à droite sous "Images in/out". Vous devrez peut-être cliquer sur le double chevron situé à côté pour ouvrir le menu complet afin de trouver le bouton.

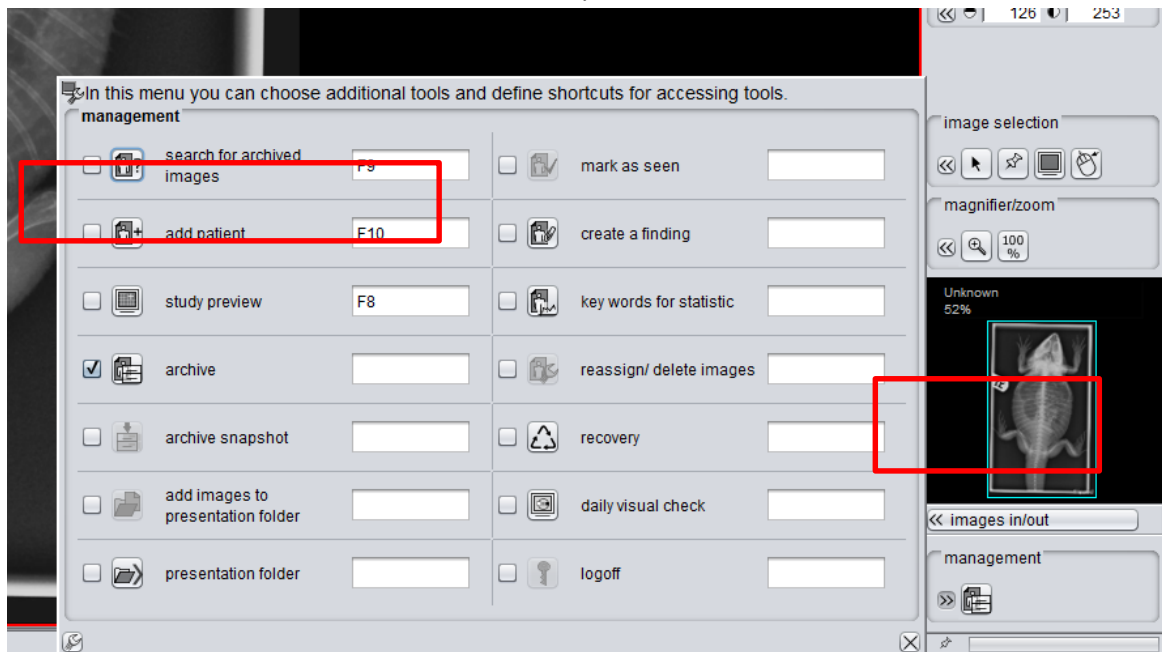


Importation & Archivage de vos images

2. À partir du prochain écran, naviguez jusqu'à l'image que vous aimeriez importer en utilisant la liste déroulante situées à côté de « Look in »; sélectionnez votre image et cliquez sur « Import images » (si vous avez plusieurs images, maintenez les touches Shift et Ctrl enfoncées et sélectionnez toutes les images que vous désirez).



3. Vous verrez ensuite votre image dans la visionneuse. Si vous voulez archiver cette image dans votre système PACS, sous « management », en dessous de la barre de tâches, sélectionnez « Archive ». Encore ici, vous devrez peut-être cliquer sur les chevrons doubles pour voir le menu complet.



Importation & Archivage de vos images

- Le système remplira ensuite une liste de patients à droite de la fenêtre d'archivage. Vous pourrez choisir un patient à partir de cette liste, ou si le patient n'existe pas dans votre système, vous pourrez l'entrer manuellement à gauche en indiquant le nom et prénom, ID et date de naissance. Une fois que vous aurez entré toute l'information, le bouton d'archivage sera activé; cliquez simplement dessus pour compléter le processus d'archivage.

Archiving of images

The images will be archived with following patient data.
Please verify data!

Which images would you like to archive?

... the current image ... the current series (1) with reports
 ... all selected images ... all loaded images (1) reports only

Please double check patient data

Last name: Last name First name PatID DOB
First name: Freeman Gordon 852963 01/09/...
ID:
DOB:
Sex: female male other From PMS

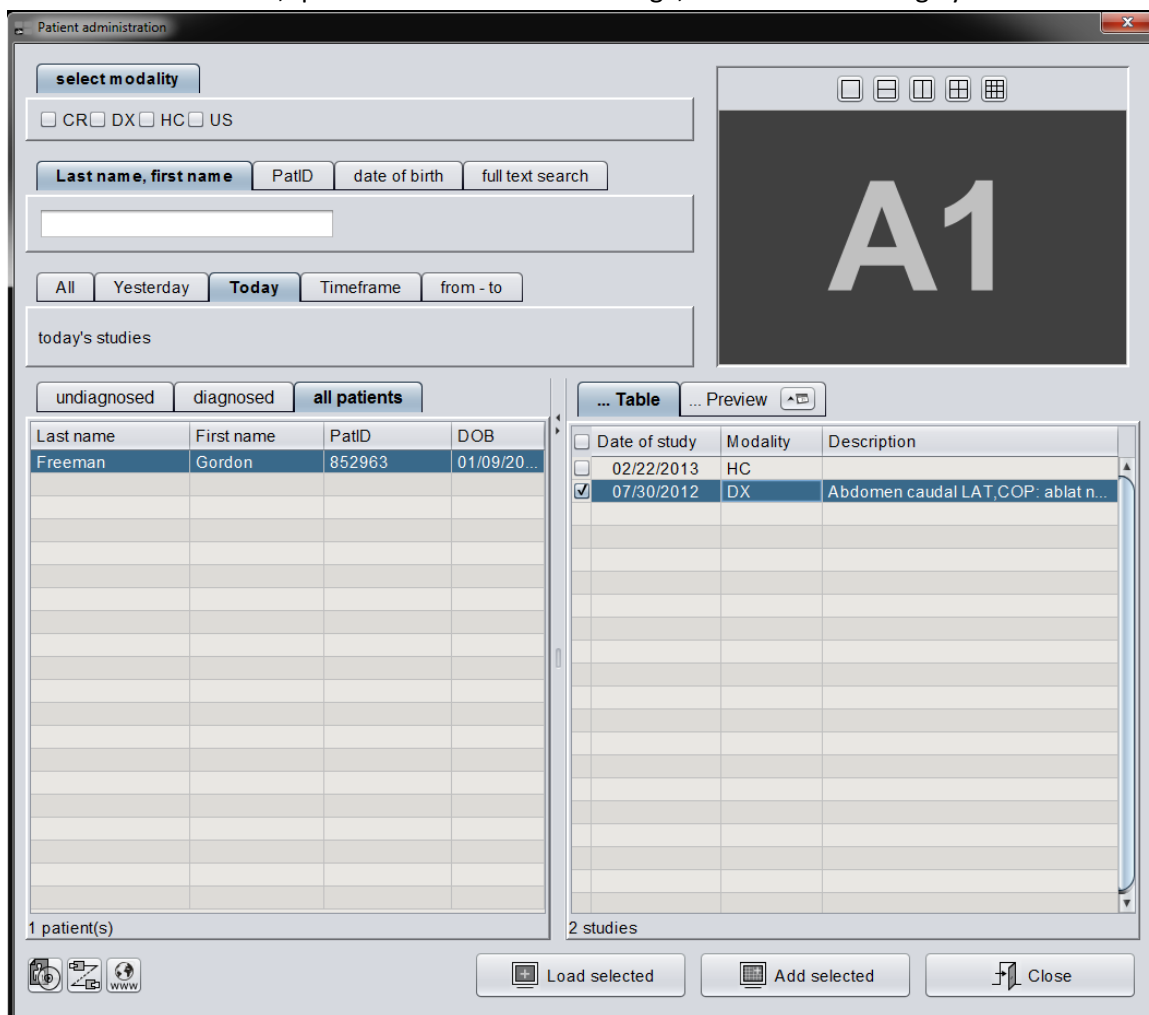
Study data

Date: Modality:
Requesting physician:
Bildquelle:
Kommentar:
Description:
 Show all existing values

Archive Cancel

Importation & Archivage de vos images

5. Maintenant, quand vous irez dans l'archivage, votre nouvelle image y sera.



The screenshot displays a software window titled "Patient administration". At the top left, there is a "select modality" section with checkboxes for CR, DX, HC, and US. Below this is a search area with labels for "Last name, first name", "PatID", "date of birth", and "full text search". A search input field is present. Further down, there are filter buttons for "All", "Yesterday", "Today" (which is selected), "Timeframe", and "from - to". A section labeled "today's studies" contains buttons for "undiagnosed", "diagnosed", and "all patients" (which is selected). The main interface is divided into two tables. The left table lists patient information with columns for "Last name", "First name", "PatID", and "DOB". One patient, Freeman Gordon (PatID: 852963, DOB: 01/09/20...), is highlighted. The right table lists study information with columns for "Date of study", "Modality", and "Description". Two studies are shown: one from 02/22/2013 (Modality: HC) and one from 07/30/2012 (Modality: DX, Description: Abdomen caudal LAT,COP: ablat n...). The interface includes a "Load selected" button and an "Add selected" button. At the bottom right, there are navigation icons and a "Close" button.