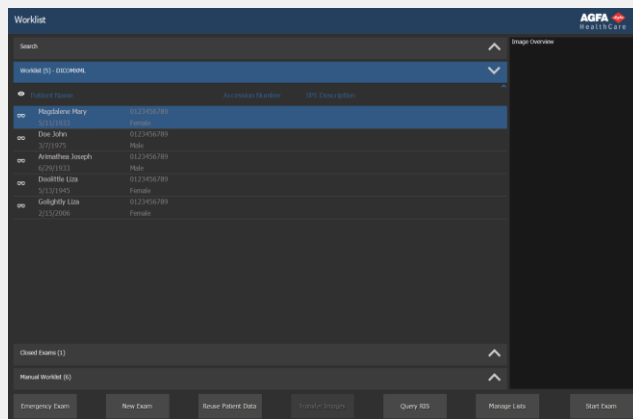


1 Récupération d'informations sur le patient



Liste de travail

Examen

Édition

■ Récupérez des informations sur le patient depuis le SIR (sélectionnez un patient et cliquez sur Démarrer l'examen).

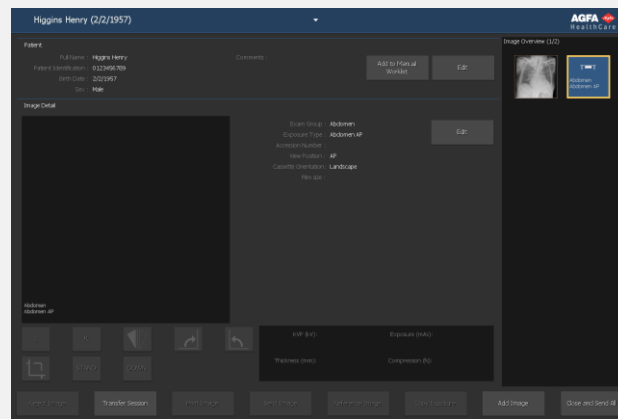
Démarrer examen

OU

■ Cliquez sur Nouvel examen et entrez manuellement les données sur le patient (si le SIR est indisponible, par exemple).

Nouvel examen

2 Choix des examens



Liste de travail

Examen

Édition

■ Utilisez l'option Ajouter im. pour sélectionner les examens. Si la configuration de votre système prévoit l'interprétation des codes de protocole, il se peut que les examens soient déjà sélectionnés.

Ajouter image

3 Préparation de l'exposition

■ Sélectionnez la miniature de l'exposition

Le détecteur DR sélectionné est activé.

Les paramètres d'exposition radiographique par défaut concernant l'exposition ou l'examen sélectionné sont envoyés à la modalité.

■ Vérification des paramètres d'exposition.

4 Exécution de l'exposition

■ Positionnez le patient et effectuez l'exposition.

L'image est acquise à partir du détecteur DR et affichée dans la miniature.

Ne sélectionnez aucune autre miniature tant que l'aperçu n'est pas visible dans la miniature active. L'image acquise pourrait être associée à une exposition erronée.

Si la collimation de tube est appliquée, l'image est automatiquement cadrée au niveau des bordures de collimation.

5 Réalisation du contrôle qualité

■ Il se peut que vous deviez fermer la fenêtre Ajouter im..

■ Évaluez la qualité des images et préparez-les pour le diagnostic (en utilisant des repères L/R ou en retournant ou faisant pivoter les images, par exemple).

■ Si toutes les images vous conviennent, vous pouvez cliquer sur Fermer et envoyer.

Fermer et envoyer

■ Suivant la configuration, les images seront envoyées à un reprographe ou un système PACS (Picture Archiving and Communication System).

6 À propos des possibilités d'édition étendues



Liste de travail Examen **Édition**

■ L'onglet Éditer vous propose un large éventail de fonctions d'annotation, de traitement d'images (contraste / brillance) et d'impression.

Boutons principaux

Liste de travail Examen **Édition**

Examen d'urgence

Ouvrez un examen d'urgence sans détails sur le patient.

Interroger le SIR

Utilisez l'option Interroger le SIR (actualisation des listes de travail du SIR) avant de commencer à sélectionner des patients.

Réutil. données pat.

Utilisez Réutil. données pat. pour un nouvel examen.

Liste de travail Examen **Édition**



Faites pivoter et inversez des images.



Afficher/masquer le bord noir



Ajouter un repère gauche ou droit sur l'image.

Refuser l'image

Vous pouvez Refuser une image si la qualité est jugée insuffisante.

Liste de travail Examen **Édition**



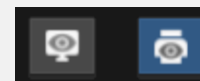
Modifiez manuellement l'intensité et le contraste d'une image (Plage/Niveau)



Inversez les parties saturées de l'image ; concrètement, cela signifie que le blanc sera affiché en noir, et inversement (Négatif).

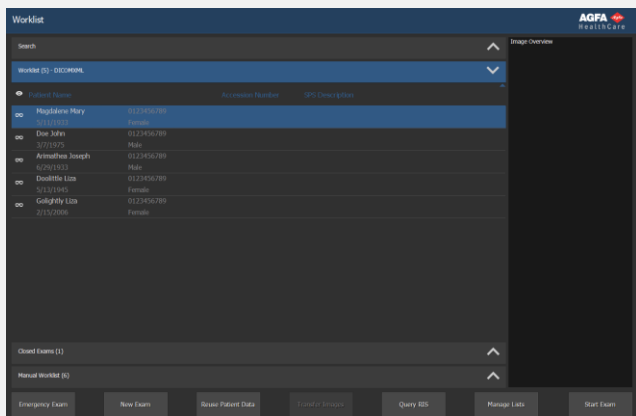


Indiquez manuellement les bordures de collimation et ordonnez à NX de retraiter l'image en conséquence (collimation manuelle).



Basculez entre les modes Lecture électronique et Impression.

1 Récupération d'informations sur le patient



Liste de travail

Examen

Édition

■ Récupérez des informations sur le patient depuis le SIR (sélectionnez un patient et cliquez sur Démarrer l'examen).

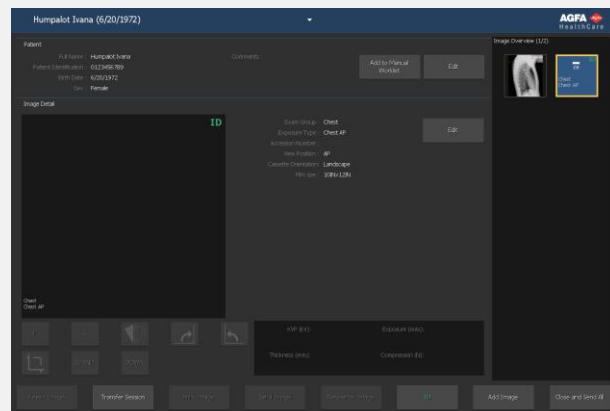
Démarrer examen

OU

■ Cliquez sur Nouvel examen et entrez manuellement les données sur le patient (si le SIR est indisponible, par exemple).

Nouvel examen

2 Choix des examens



Liste de travail

Examen

Édition

■ Utilisez l'option Ajouter im. pour sélectionner les examens. Si la configuration de votre système prévoit l'interprétation des codes de protocole, il se peut que les examens soient déjà sélectionnés.

Ajouter image

3 Identification des cassettes

■ Sélectionnez l'image et cliquez sur ID.

ID

■ Une icône ID est affichée sur les images.

■ Vous êtes libre de procéder à des expositions aux rayons X avant ou après l'identification.

4 Numérisation des images

■ Introduisez la cassette dans le numériseur.

■ L'image apparaît dans l'aperçu d'image du poste de travail NX.

5 Réalisation du contrôle qualité

■ Il se peut que vous deviez fermer la fenêtre Ajouter im..

■ Évaluez la qualité des images et préparez-les pour le diagnostic (en utilisant des repères L/R ou en retournant ou faisant pivoter les images, par exemple).

■ Si toutes les images vous conviennent, vous pouvez cliquer sur Fermer et envoyer.

Fermer et envoyer

■ Suivant la configuration, les images seront envoyées à un reprographe ou un système PACS (Picture Archiving and Communication System).

6 À propos des possibilités d'édition étendues



Liste de travail Examen **Édition**

■ L'onglet Éditer vous propose un large éventail de fonctions d'annotation, de traitement d'images (contraste / brillance) et d'impression.

Boutons principaux

Liste de travail Examen **Édition**

Examen d'urgence

Ouvrez un examen d'urgence sans détails sur le patient.

Interroger le SIR

Utilisez l'option Interroger le SIR (actualisation des listes de travail du SIR) avant de commencer à sélectionner des patients.

Réutil. données pat.

Utilisez Réutil. données pat. pour un nouvel examen.

Liste de travail Examen **Édition**



Faites pivoter et inversez des images.



Afficher/masquer le bord noir



Ajouter un repère gauche ou droit sur l'image.

Refuser l'image

Vous pouvez Refuser une image si la qualité est jugée insuffisante.

Liste de travail Examen **Édition**



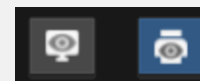
Modifiez manuellement l'intensité et le contraste d'une image (Plage/Niveau)



Inversez les parties saturées de l'image ; concrètement, cela signifie que le blanc sera affiché en noir, et inversement (Négatif).



Indiquez manuellement les bordures de collimation et ordonnez à NX de retraiter l'image en conséquence (collimation manuelle).



Basculez entre les modes Lecture électronique et Impression.