



KONICA MINOLTA

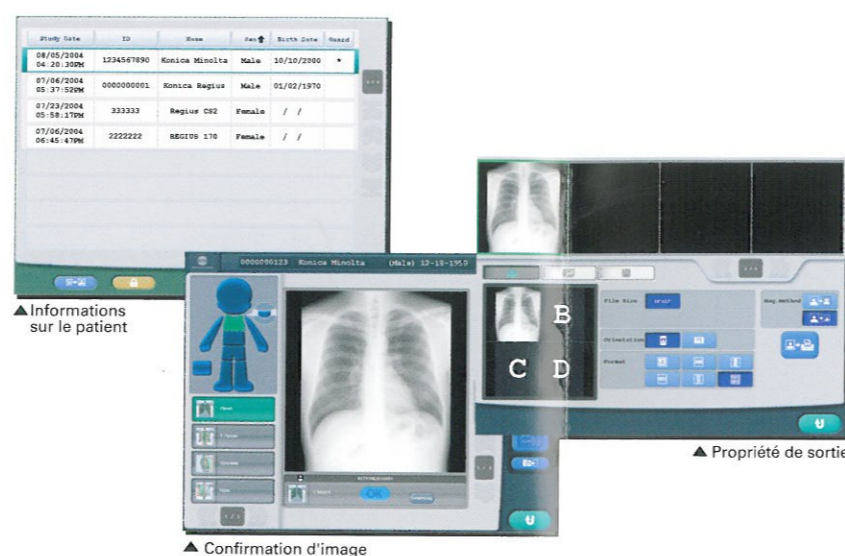
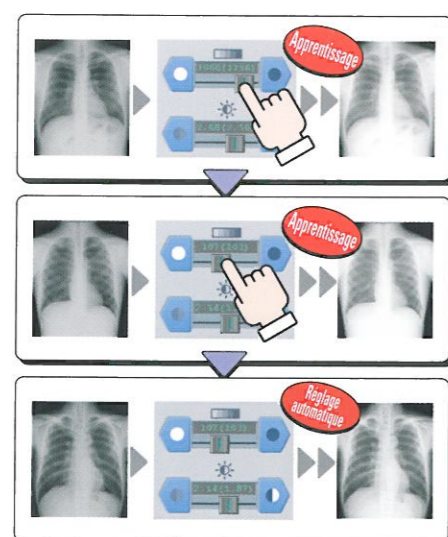
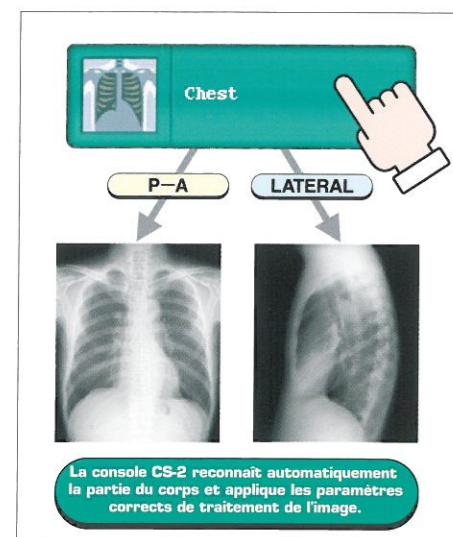
REGIUS CONSOLE CS-2



The essentials of imaging

Facile, Simple, mais Intelligent !

La console CS-2 de la série REGIUS a été conçue pour apporter à l'utilisateur un plus grand confort d'utilisation et une simplicité de fonctionnement étendue. Afin de proposer une console utilisable par quiconque dès son installation, la console CS-2 comprend le strict minimum de fonctions essentielles pour une plus grande simplicité d'utilisation. Parallèlement, l'intégration de fonctions de traitement automatique garantit un environnement opérationnel convivial et un très haut niveau d'efficacité.



Reconnaissance automatique de la partie du corps

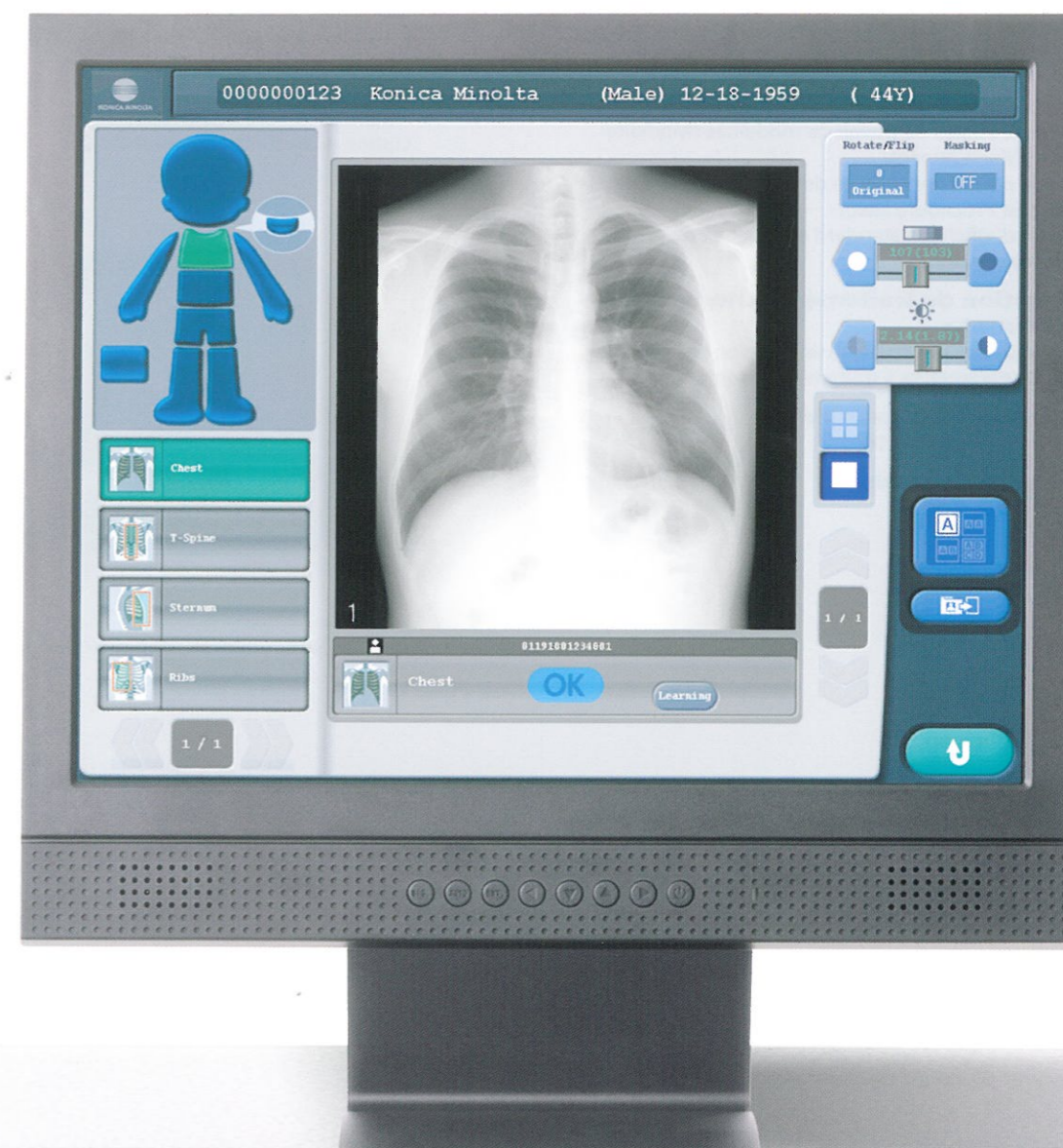
L'analyse complète des variations de forme et de densité dans la partie du corps, du bord et de la continuité des os, etc. permet à la console CS-2 de restituer une image optimale sans paramètre clé complexe.

Fonction de mémorisation automatique des paramètres de traitement

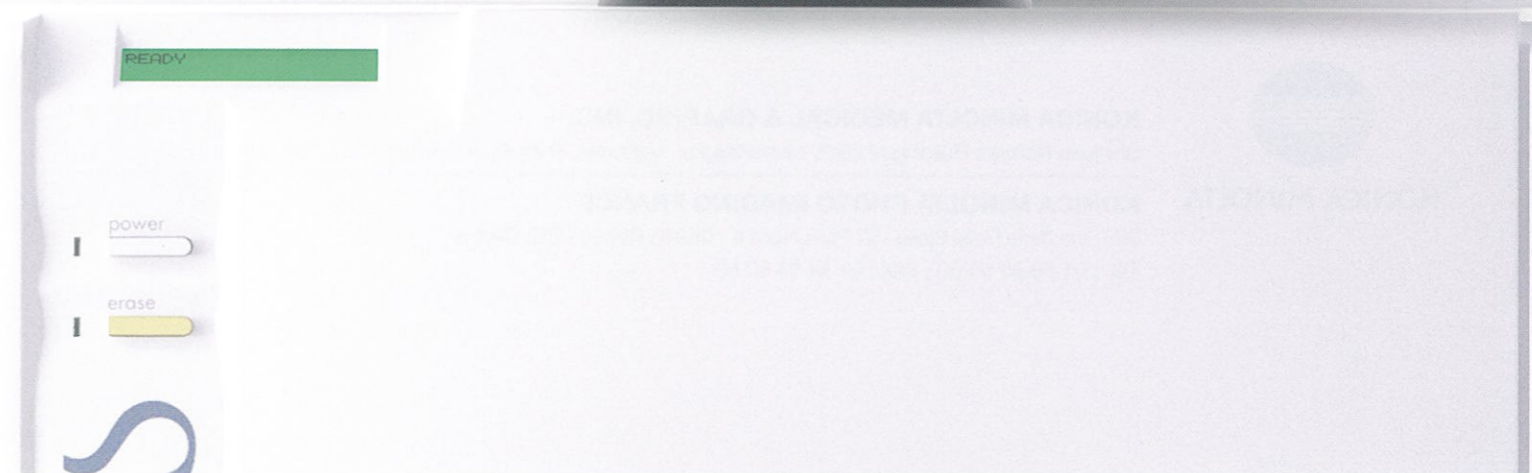
La console CS-2 mémorise automatiquement les réglages préférés de densité et de contraste effectués par l'utilisateur, et calcule régulièrement la moyenne de ces valeurs. La qualité des images produites par la console CS-2 est donc personnalisée ; plus la console est utilisée, plus la qualité des images se rapproche des préférences de l'utilisateur.

Interface Graphique Utilisateur simple

La console CS-2 permet à l'utilisateur de sélectionner la partie du corps à examiner à partir d'un icône d'humanoïde. Le fonctionnement simplifié de l'écran, depuis l'enregistrement des patients jusqu'à la vérification des images, est possible grâce à l'utilisation de différentes fonctions de traitement automatique.



REGIUS CONSOLE CS-2



Console CS-2 REGIUS

■ Débit image

- Maximum
Console : 2 canaux pour normal,
1 canal pour sauvegarde
Imprimante : 1 canal pour normal,
1 canal pour sauvegarde
- Logiciel standard CS-2
Console ou imprimante : 1 canal
pour normal, 1 canal pour sauvegarde

■ Support DICOM

Gestion d'impression en niveaux de gris de base (SCU)
Stockage (SCU)
Gestion des listes de travail de modalités (Modality Worklist Management)
Etape de procédure réalisée de modalités (Modality Performed Procedure Step)
Fonction d'affichage standard en niveaux de gris (sortie impression)

■ Fonction de traitement automatique de l'image

Reconnaissance automatique de la région anatomique
Etude de paramètres à traitement automatique

■ Connexion maximale

2 unités REGIUS 170/190

■ Format de sortie

1x1, 2x1, 1x2, 2x2

■ Options principales

- Option matérielle
Lecteur de code à barres pour enregistrement de cassette
- Option logicielle
Logiciel standard CS-2
Option CS-2 MWM/FTP/DETACHED
Option CS-2 MPPS/DETACHED
Option CS-2 HQ Mammographie
Sortie supplémentaire n°1 DICOM CS-2
Sortie supplémentaire n°2 DICOM CS-2
Module sortie DICOM CS-2
Option reconstruction CS-2
Option partage d'image CS-2
Option analyse des données CS-2



★ Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA MEDICAL & GRAPHIC, INC.

Shinjuku Nomura Building n°26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0512, Japon.

KONICA MINOLTA PHOTO IMAGING FRANCE

305, rue de la Belle Étoile - ZI Paris Nord II - 95948 Roissy CDG Cédex
Tél. : 01 49 38 65 50 - Fax : 01 48 63 80 69