Canon

RADIOGRAPHIE NUMÉRIQUE DIGITAL RADIOGRAPHY

CXDI-Elite

Mode d'emploi



Informations pour les clients

Informations importantes sur l'utilisation et la gestion du produit

- Ce produit est conforme aux réglementations locales sur les radiofréquences du pays ou de la région où vous avez acheté le produit. Notez qu'il ne peut pas être utilisé dans d'autres régions. Lors de l'utilisation du produit, respectez les remarques sur les radiofréquences figurant dans ce manuel.
- 2. Seul un radiologue ou un médecin doit utiliser le produit.
- 3. Le produit doit être maintenu dans un état sûr et fonctionnel par le personnel de maintenance.
- 4. Notez que l'ensemble du système de radiographie, y compris le produit, doit être conforme à la norme CEI 60601-1. Par conséquent, veuillez vous assurer que seul un appareil électromédical conforme aux normes CEI est connecté au produit. Les équipements médicaux connectés, tels que les générateurs de rayons X, doivent être conformes à la norme CEI 60601-1 et les ordinateurs et écrans de capture d'image doivent être conformes à la norme CEI 60601-1, CEI 60950-1 ou CEI 62368-1. Pour en savoir plus, consultez votre représentant ou revendeur Canon local.
- 5. La connexion d'un système qui utilise le produit à un réseau peut entraîner des risques pour les patients, les opérateurs ou les tiers. Une personne dédiée responsable de la maintenance doit évaluer au préalable ces risques. La personne responsable doit également évaluer les risques en cas de modification du réseau (y compris les modifications de la configuration du réseau, l'ajout ou la déconnexion d'éléments au réseau, ou la mise à jour ou la mise à niveau des équipements connectés au réseau) après la connexion.

Remarque sur l'installation

• Demandez à votre représentant ou à votre revendeur Canon local d'installer le produit.

Remarques sur la mise au rebut du produit

 La mise au rebut de ce produit de manière illicite peut avoir un impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. Par conséquent, lors de la mise au rebut de ce produit, assurez-vous de suivre la procédure conformément aux lois et réglementations en vigueur dans votre région.



Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement

Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères, comme le spécifient la Directive européenne DEEE (2012/19/UE) et les lois en vigueur dans votre pays. Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions négatives sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement associées aux équipements électriques et électroniques. En outre, votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les lieux de mise au rebut des équipements usagés destinés au recyclage, veuillez contacter votre mairie, le service de gestion des déchets, l'éco-organisme des DEEE ou le fournisseur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Les informations ci-dessus, y compris les informations sur les batteries, se trouvent sur notre site Web dans les langues officielles de chaque pays de l'UE.

Veuillez consulter https://global.canon/en/ifu/medcom/envfile/weee-battery-eu.pdf.

1 Information sur la sécurité

1.1 Précautions de sécurité

Suivez ces précautions et utilisez correctement l'équipement pour éviter les blessures et dommages à tout équipement ou données.

Environnement opérationnel/de stockage

- N'utilisez pas et ne stockez pas l'équipement à proximité de produits chimiques inflammables, tels que de l'alcool, du diluant, du benzène, etc.
 - Si des produits chimiques sont renversés ou évaporés, cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique par contact avec des pièces électriques à l'intérieur de l'équipement. De plus, certains désinfectants sont inflammables. Soyez prudent lorsque vous les utilisez.
- Ne connectez pas l'équipement avec un dispositif autre que ceux spécifiés.
 - Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- N'installez ni ne stockez l'équipement dans l'un des emplacements indiqués cidessous.

Cela pourrait provoquer une panne ou un dysfonctionnement, la chute de l'équipement, un incendie ou des blessures.

- À proximité d'installations utilisant de l'eau
- Dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil
- À proximité de la sortie d'air d'un climatiseur ou d'un équipement de ventilation
- À proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur
- Dans un endroit où l'alimentation est instable
- Au sol
- Dans un environnement poussiéreux
- Dans un environnement salin ou sulfureux
- Dans un endroit où la température ou l'humidité est élevée
- Dans un endroit exposé au gel ou à la condensation
- Dans les zones sujettes aux vibrations
- Sur une surface inclinée ou instable

- Veillez à ce que le patient soit en contact continu avec la surface du détecteur pendant moins d'une minute. En fonction de la chaleur générée par le dispositif interne, la température de la surface du détecteur peut augmenter jusqu'à 14 °C. Évitez le contact prolongé avec la surface du détecteur afin de diminuer le stress physique et la possibilité de brûlures à basse température dues au contact avec la peau du patient.
- Lors de l'utilisation du détecteur, si vous observez une augmentation anormale de la température au-dessus des températures indiquées ci-dessous, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez votre représentant ou revendeur Canon local.

Température maximale du détecteur : 49 °C*.

* Mesure effectuée lors du test de charge maximale de Canon avec la température ambiante réglée sur 35 °C.

Alimentation et câbles

 Ne placez pas d'objets lourds tels que des équipements médicaux sur les câbles et les cordons, ne les tirez pas, ne les pliez pas, ne les regroupez pas ou ne marchez pas dessus pour éviter d'endommager leur gaine, et ne les modifiez pas non plus.

Cela pourrait endommager les cordons et provoquer un incendie ou un choc électrique.

- Ne mettez pas l'équipement sous tension en cas de condensation sur celui-ci.
 - Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Lors de l'utilisation du câble de raccordement de l'équipement ou du câble de connexion PC, il devient faiblement magnétisé. Lors de l'exposition de patients porteurs de stimulateurs cardiaques aux rayons X, assurez-vous toujours que les patients n'ont aucun problème pendant l'exposition.
 - En cas de problème, éloignez l'équipement (câble de raccordement ou câble de connexion PC) des patients et consultez votre médecin.
- Branchez toujours la fiche du cordon d'alimentation à trois conducteurs à une prise secteur mise à la terre.
- Pour faciliter le débranchement de la fiche à tout moment, évitez de placer des obstacles à proximité de la prise.

Sinon, il peut être impossible de débrancher la fiche en cas d'urgence.

• Le câble de l'équipement étant long, veillez à ce qu'il ne s'emmêle pas pendant l'utilisation. Veillez également à ne pas vous entraver dans le câble.

Sinon, cela peut provoquer une panne de l'équipement ou des blessures à l'utilisateur en cas de trébuchement sur le câble.

· Ne chargez pas une batterie détériorée.

L'utilisation d'une batterie qui a dépassé sa durée de vie peut entraîner une surchauffe, un incendie ou une explosion.

• Ne chargez pas la batterie lorsque l'équipement est recouvert d'un objet (comme un chiffon).

Cela pourrait provoquer une surchauffe ou un incendie.

Manipulation

• Ne placez rien sur l'équipement.

L'objet peut tomber et provoquer des blessures. De plus, si des objets métalliques tels que des aiguilles ou des pinces tombent dans l'équipement, ou si du liquide est renversé, cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

• Ne heurtez pas et ne faites pas tomber l'équipement. Manipulez l'équipement avec précaution car il s'agit d'un équipement de précision.

L'équipement peut être endommagé en cas de forte secousse, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique si l'équipement est utilisé sans être réparé.

- · Installez soigneusement la batterie.
- · Assurez-vous que la batterie est correctement installée.
- Demandez au patient de se tenir dans une position fixe et ne laissez pas le patient toucher des pièces inutilement.

Si le patient touche des connecteurs ou des commutateurs, cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement de l'équipement.

- Vérifiez toujours qu'il n'y a aucun problème avec le système CXDI ou le patient pendant l'utilisation. En cas de problème, prenez les mesures appropriées, telles que l'arrêt du système.
- Ne renversez pas de liquide ou de produits chimiques sur l'équipement ou, en cas de blessure du patient, ne le laissez pas entrer en contact avec du sang ou d'autres liquides biologiques.

Cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.

Le détecteur est protégé contre la poussière et l'eau, mais prenez néanmoins les précautions suivantes.

- Ne plongez pas le détecteur dans l'eau pendant de longues périodes.
- Si le détecteur est mouillé, essuyez-le soigneusement avec un chiffon doux et sec.
- Si nécessaire, enveloppez le détecteur dans une housse jetable pour éviter tout risque d'infection.
- La protection contre la poussière et la protection contre l'eau peuvent être altérées en cas de choc, de chute ou de forte secousse du détecteur.
- Verrouillez correctement le couvercle de la batterie. Sinon, le détecteur n'est pas protégé contre la poussière ou les liquides.
- N'ouvrez pas ou ne fermez pas le couvercle de la batterie lorsque de la poussière adhère au détecteur ou que le détecteur est mouillé.
- N'utilisez pas le détecteur si de l'eau ou de la poussière pénètre et reste à l'intérieur du compartiment de la batterie.
- Le couvercle de la batterie est un consommable. Si le couvercle de la batterie est déformé ou si la garniture est endommagée ou fissurée, remplacez le couvercle de la batterie par un neuf. Si vous continuez à utiliser un couvercle de batterie endommagé, la pénétration de poussière ou d'eau dans le détecteur peut se produire.
- Les jonctions entre le câble de raccordement et le boîtier multiple et entre le câble de connexion PC et l'ordinateur portable ne sont pas résistantes à la poussière ou à l'eau.
- Mettez chaque élément de l'équipement hors tension pour des raisons de sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé.

Ne placez pas de poids excessif sur l'équipement.
 N'utilisez pas l'équipement d'une manière qui le soumettrait à des charges locales de 100 kg ou plus.

Si la charge dépasse la limite, le dispositif interne peut être endommagé.

- Ne touchez pas les bornes des électrodes de l'équipement et de la batterie.
- Veillez à utiliser l'équipement sur une surface plane tout en l'utilisant en position horizontale.

Si le détecteur est incliné et qu'une pression est appliquée dessus, le dispositif interne peut être endommagé.

• Veillez à bien tenir l'équipement lorsque vous l'utilisez en position verticale.

Dans le cas contraire, l'équipement risque de tomber et de blesser l'utilisateur ou le patient, ou de se renverser et d'endommager le dispositif interne.

- Veillez à utiliser uniquement la batterie dédiée à ce produit.
- Lors de l'exposition en mode sans connexion au générateur, les images peuvent ne pas être acquises car les conditions d'exposition, telles que les conditions d'exposition aux rayons X ou le positionnement du corps cible, ne sont pas efficaces.
- En cas de fuite du liquide de la batterie et de contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez immédiatement à l'eau courante, etc.

Le contact avec le liquide de la batterie peut provoquer une irritation de la peau.

• Lors de la préparation des examens, veillez à vérifier que les informations saisies (nom du patient, numéro d'identification, date de naissance et sexe) correspondent à celles du patient.

Si les informations sont incorrectes, la confusion qui en résulte concernant le patient et un diagnostic erroné peuvent nuire au patient.

• Veillez à utiliser le bouton [Emergency (Urgence)] uniquement pour un examen d'urgence.

En cas de non-respect de cette consigne, la confusion qui en résulte concernant le patient et un diagnostic erroné peuvent nuire au patient.

 Dans l'imagerie sans connexion au générateur, évitez d'effectuer les actions suivantes sur le détecteur lorsque [Ready (Prêt)] s'affiche dans l'indicateur d'état du système.

Sinon, le détecteur peut acquérir une image sans exposition.

- Soumettre à un choc violent ou à des vibrations.
- Utiliser le détecteur dans un endroit où l'électricité statique est facilement générée.
- Utiliser le détecteur dans un endroit où le bruit des ondes électromagnétiques est fort.
- Demandez au patient de ne pas bouger pendant l'examen. Au besoin, aidez le patient à maintenir une bonne posture.

Si le patient bouge pendant l'examen, il peut ne pas être possible d'obtenir des images appropriées.

En cas de problème

- Dans les cas suivants, mettez immédiatement chaque élément de l'équipement hors tension, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et contactez votre représentant ou revendeur Canon local :
 - En cas de fumée, d'odeur étrange ou de son anormal
 - Si du liquide est renversé dans l'équipement ou qu'un objet métallique est tombé par une ouverture
 - En cas de chute et d'endommagement de l'équipement

Inspection, désinfection et nettoyage

 N'utilisez pas de solvants inflammables pour nettoyer la surface de l'équipement.

Lorsque l'équipement doit être nettoyé, veillez à mettre chaque élément de l'équipement hors tension, de retirer la batterie et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur. N'utilisez jamais de benzène, de diluant ou tout autre solvant inflammable. Sinon, cela pourrait provoquer un incendie.

 Nettoyez régulièrement la fiche du cordon d'alimentation en la débranchant de la prise secteur et en enlevant la poussière ou la saleté de la fiche, de sa périphérie et de la prise secteur avec un chiffon sec.

Si le cordon reste branché pendant longtemps dans un endroit poussièreux, humide ou couvert de suie, la poussière autour de la fiche attirera l'humidité, ce qui pourrait provoquer une défaillance de l'isolation et entraîner un incendie.

 Après chaque examen, essuyez les surfaces de contact avec le patient du détecteur à l'aide d'un désinfectant tel que de l'éthanol désinfectant pour éviter le risque d'infection.

Une infection du sang ou d'autres causes peuvent provoquer l'apparition d'une maladie infectieuse. Pour en savoir plus sur la méthode de désinfection, consultez un spécialiste.

- Ne vaporisez pas directement le détecteur avec des désinfectants ou des détergents.
- Gardez toujours ce produit et tout autre équipement propres et exempts de poussière et de saleté.

La poussière et la saleté peuvent provoquer des dysfonctionnements de l'équipement inclus dans le système de radiographie, tels que ce produit et les ordinateurs.

• Lors du nettoyage de la batterie, essuyez-la avec un chiffon légèrement imbibé d'eau ou d'un détergent neutre dilué.

La batterie n'est pas protégée contre les liquides. Lors du nettoyage de la batterie, essuyez-la soigneusement afin de ne pas renverser de détergent sur les électrodes.

 Séchez complètement la batterie après le nettoyage et installez-la sur l'équipement.

- Lors du nettoyage des éléments autre que le côté capteur du détecteur, essuyezles soigneusement afin de ne pas renverser de détergent sur la partie d'installation de la batterie (électrodes).
- Utilisez de l'eau ou un détergent neutre dilué pour nettoyer la surface du détecteur et des autres équipements. N'utilisez pas de diluant à peinture, de benzène ou de solvants chlorés. Cela pourrait endommager la surface du détecteur ou des autres équipements.
- Séchez complètement le détecteur après l'avoir désinfecté ou nettoyé.

1.2 Remarques sur les radiofréquences

Ce produit est conforme aux réglementations locales sur les radiofréquences du pays ou de la région où vous avez acheté le produit. Notez qu'il ne peut pas être utilisé dans des régions autres que le pays ou la région d'achat.

Dans la bande de fréquences utilisée par ce produit, non seulement les équipements industriels, scientifiques et médicaux tels que les fours à micro-ondes, mais également les stations radio locales (licence requise) et les stations radio spécifiques de faible puissance (licence non requise) pour l'identification d'objets mobiles telles que celles utilisées dans des lignes de fabrication en usine, etc., et les stations radio amateur (licence requise) peuvent être en service. L'utilisation de ce produit pouvant provoquer des interférences radio avec l'équipement et les stations de radio ci-dessus, assurez-vous de comprendre les précautions suivantes avant utilisation.

- Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'aucune station radio locale ni station radio spécifique de faible puissance pour l'identification d'objets mobiles n'est utilisée à proximité.
- Dans le cas où les ondes radio de ce produit provoquent des interférences nuisibles avec des stations radio locales pour l'identification d'objets mobiles, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et contactez votre représentant ou revendeur Canon local.
- Contactez également votre représentant ou revendeur Canon local si d'autres problèmes surviennent, par exemple si ce produit provoque des interférences radio nuisibles avec des stations radio spécifiques de faible puissance pour l'identification d'objets mobiles ou des stations radio amateur.
- Ce produit peut être affecté par des interférences radio provenant d'autres appareils qui génèrent des ondes radio (fours à micro-ondes, périphériques Bluetooth, téléphones numériques sans fil, etc.). Éloignez le produit le plus possible de ces appareils pour éviter les interférences radio pendant l'utilisation.
- Ce produit convient à une utilisation dans les environnements hospitaliers (établissements de santé professionnels), à l'exception des environnements à proximité d'ÉQUIPEMENTS CHIRURGICAUX HF actifs ou de la salle blindée RF d'un SYSTÈME ÉLECTROMÉDICAL pour l'imagerie par résonance magnétique, où l'intensité des PERTURBATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES est élevée.

AVERTISSEMENT :

Cet équipement ne doit pas être utilisé à côté ou posé sur d'autres équipements, car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement. S'il est impossible de l'utiliser autrement, vous devez observer cet équipement et les autres équipements pour vérifier qu'ils fonctionnent normalement.

• Pour maintenir des performances optimales contre les perturbations électromagnétiques, utilisez uniquement les câbles désignés.

AVERTISSEMENT:

L'utilisation d'équipements, de transducteurs et de câbles autres que ceux spécifiés ou fournis par le représentant Canon ou le revendeur Canon local peut provoquer une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique de cet équipement et entraîner un mauvais fonctionnement.

· AVERTISSEMENT:

Les équipements de communication RF portables (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doivent pas être utilisés à moins de 30 cm de toute partie du détecteur, y compris les câbles spécifiés par le représentant Canon ou le revendeur Canon local. Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner une dégradation des performances de cet équipement.

1.3 Remarques sur l'utilisation de l'équipement

Lors de l'utilisation de l'équipement, prenez les précautions suivantes. Sinon, des problèmes peuvent survenir et l'équipement peut ne pas fonctionner correctement.

Avant utilisation

• Une augmentation brutale de la température de la pièce dans les régions froides provoquera la formation de condensation sur l'équipement. Dans ce cas, attendez que la condensation s'évapore avant d'effectuer une exposition. Si l'équipement est utilisé alors que de la condensation est présente, des problèmes peuvent survenir. Lors de l'utilisation d'un climatiseur, veillez à augmenter/baisser progressivement la température pour qu'il n'y ait pas de différence de température entre la pièce et l'équipement, afin d'éviter la condensation.

Pendant l'utilisation

- Vérifiez que [Ready (Prêt)] s'affiche dans l'indicateur d'état du système du logiciel de contrôle CXDI et appuyez sur le commutateur d'exposition.
- Pour réduire l'exposition à l'énergie RF, éloignez les mains et autres parties du corps de l'ouverture du détecteur sans fil.
- N'utilisez pas le détecteur à proximité d'appareils générant un champ magnétique puissant. Cela pourrait produire du bruit numérique ou des artefacts.
- Évitez l'exposition inutile des patients, en particulier des enfants. Pour en savoir plus, veillez à lire les précautions relatives à la radioprotection dans le manuel du générateur de rayons X connecté.
- Lors de la modification ou de l'ajout de conditions d'exposition en mode sans connexion au générateur, assurez-vous que le mode sans connexion au générateur est pleinement opérationnel avant d'effectuer une exposition sur un patient. Les images peuvent ne pas être acquises ou un artefact peut apparaître en fonction des conditions d'exposition (dose de rayons X, durée d'irradiation, champ d'irradiation ou positionnement du corps cible) même si une exposition est effectuée.
- Avant l'exposition en mode autonome, vérifiez le fonctionnement en mode sans connexion au générateur.
- Lors de l'exposition en mode autonome, ne retirez pas la batterie pendant l'enregistrement des images. Cela peut empêcher l'enregistrement des images.
- Après l'exposition en mode autonome, notez toujours le numéro du compteur, le nom du patient, la date, l'heure, la zone imagée, etc., dont vous aurez besoin pour lier les informations d'étude aux images sur le système de contrôle CXDI.
- Les images et les données brutes stockées sur le support d'enregistrement dans l'équipement peuvent devenir illisibles en cas d'erreurs de fonctionnement, de panne de l'équipement ou d'autres événements inattendus. Assurez-vous donc de toujours stocker les données sur un périphérique (support) d'enregistrement externe ou de les enregistrer sur un film.

Désinfection et nettoyage

- Lors de la désinfection des surfaces de contact avec le patient du détecteur, essuyez-les avec un chiffon légèrement imbibé de désinfectant tel que de l'éthanol désinfectant.
- Lors du nettoyage du détecteur, essuyez-le avec un chiffon légèrement imbibé d'eau ou d'un détergent neutre dilué.

Autres

- N'utilisez pas ce produit en combinaison avec d'autres équipements tels que des défibrillateurs ou de gros moteurs électriques, car ceux-ci peuvent provoquer des bruits d'alimentation ou des variations de tension d'alimentation. Cela pourrait empêcher le fonctionnement normal de ce produit et des autres équipements.
- Les ondes électromagnétiques des téléphones portables personnels, des émetteursrécepteurs, des jouets radiocommandés, etc., peuvent entraîner un dysfonctionnement de ce produit. Veillez à ce que de tels objets qui affectent ce produit ne se trouvent pas à proximité de celui-ci.
- Lorsque le détecteur n'est pas utilisé pendant un certain temps, retirez la batterie. Sinon, une décharge excessive peut se produire et réduire la durée de vie de la batterie.

2 Introduction

Indications d'utilisation

Cet appareil offre une capture d'image numérique pour les examens radiographiques conventionnels sur film/écran.

Cet appareil est destiné à capturer, pour l'affichage, des images radiographiques de l'anatomie humaine et à remplacer les systèmes de films/écran radiographiques dans toutes les procédures de diagnostic à usage général.

Cet appareil n'est pas destiné aux applications de mammographie.

3 Procédures opérationnelles

3.1 Préparations

Démarrage du système

- Allumez l'ordinateur de capture d'image sur lequel le logiciel de contrôle est installé.
- 2 Confirmez que le logiciel de contrôle démarre et que l'écran des paramètres initiaux s'affiche sur le moniteur.

Préparation à l'utilisation du détecteur

- Installez une batterie complètement chargée sur le détecteur.
- 2 Appuyez sur le commutateur d'alimentation du détecteur pour l'allumer.
- 2 Connectez le détecteur à l'ordinateur de capture d'image.

3.2 Réalisation de l'examen

- Saisissez les éléments requis dans le logiciel de contrôle, tels que l'ID du patient et la zone cible du corps.
- Après avoir vérifié que l'indication Prêt s'affiche sur le moniteur de l'ordinateur de capture d'image, appuyez sur le commutateur d'exposition du générateur de rayons X pour irradier le patient avec des rayons X.

3.3 Vérification des images exposées

Lorsque l'image exposée s'affiche sur le moniteur de l'ordinateur de capture d'image, vérifiez que les conditions d'exposition et la zone cible du corps sont correctes, qu'il n'y a pas de flou dû aux mouvements du patient, etc.

3.4 Traitement des données

- Le traitement d'image tel que le traitement LUT et le traitement fréquentiel s'effectue à l'aide des paramètres de traitement d'image définis au préalable par l'opérateur.
- Des métadonnées telles que les informations d'ID du patient sont attribuées aux données d'image après le traitement de l'image, et les informations d'image sont transférées vers l'appareil spécifié.

3.5 Arrêt de l'utilisation du système

- Arrêtez l'ordinateur de capture d'image.
- 2 Appuyez sur le commutateur d'alimentation du détecteur pour l'éteindre.

3.6 Liste des indications d'état du détecteur

Mode de synchronisation standard

| État du détecteur | Voyant d'alimentation ^{*1} | Voyant Prêt | Compteur d'images exposées | Bip sonore |
|---|--|---|----------------------------------|---------------|
| Hors tension | Éteint | Éteint | Éteint | N/A |
| Sous tension | Allumé | Eteint | Eteint | IN/A |
| Démarrage de la liaison | | Clignotement lent (jusqu'à 8 secondes par cycles de 4 secondes)*2 | | |
| Liaison établie | | Allumé (2 s) | | |
| Passage à l'état Prêt pour l'exposition | Allumé | Clignotant | Éteint | N/A |
| État Prêt pour l'exposition | | Allumé | | |
| État de sélection du détecteur (veille) | | Éteint | | |
| Erreur | Tout clignotant | Clignotant | Code d'erreur clignotant | N/A |

^{*1} L'indication des voyants d'alimentation change en fonction de la charge restante de la batterie.

^{*2} Uniquement après la liaison depuis le détecteur

3.7 Liste de l'état allumé/clignotant du voyant et du son de notification de l'indicateur Prêt

Mode de synchronisation standard

| | Liaison (enregistre- ment) terminée | Lors de l'état Prêt pour l'exposition | Lors de l'exposition |
|---------------------|--|--|---|
| | | Début | Lors de l'exposition aux rayons X |
| Voyant | Les 2 voyants clignotent*1. | Les 2 voyants s'allument faiblement. | Les 2 voyants s'allument ^{*2} . |
| Son de notification | Trois bips | Un bip | Deux bips |

^{*1} L'état allumé/éteint change trois fois toutes les 0,5 secondes

3.8 Réglage du traitement de l'image

Définition de la valeur Elt

La valeur Elt peut être définie dans l'écran de modification des paramètres de traitement du logiciel de contrôle CXDI.

Saisissez une valeur dans la zone de texte Elt faisant référence à la valeur actuelle de l'indice d'exposition.

- El (indice d'exposition)
 L'indice d'exposition est un indicateur approximatif de la dose qui atteint le détecteur, telle que calculée selon les normes CEI 62494-1 à partir des images capturées.
- Elt (indice d'exposition cible)
 L'Elt est le niveau de l'indice d'exposition cible.
- DI (indice de déviation)
 L'indice de déviation est un indice logarithmique indiquant la différence entre l'indice d'exposition et l'Elt.

^{*2} Uniquement 1 seconde

4 Dépannage

En cas de problèmes tels que décrits dans ce chapitre ou de messages d'erreur dans le logiciel de contrôle CXDI lors de l'utilisation de ce produit, recherchez le problème ou le message d'erreur dans le tableau de ce chapitre et essayez les solutions indiquées.

Si le problème persiste, éteignez le détecteur, consultez votre représentant ou revendeur Canon local pour l'informer des détails du problème, des codes d'erreur ou des messages d'erreur.

4.1 Symptôme et solution

| Symptôme | Cause / Messages d'erreur dans le logiciel de contrôle CXDI | Solution |
|---|--|--|
| Les voyants d'alimentation clignotent (par cycles de 1 seconde) et l'exposition n'est pas possible. | Batterie déchargée. | Remplacez la batterie par une batterie complètement chargée et réessayez une exposition. |

4.2 Codes d'erreur sur le compteur d'images exposées

| Code d'erreur | Cause / Messages d'erreur dans le logiciel de contrôle CXDI | Actions requises |
|---------------|--|------------------------------------|
| 02 | | |
| 03 | | |
| 04 | | |
| 12 | | Redémarrez le détecteur. Si le |
| 15 | Erreur interne | problème persiste même après cela, |
| 16 | Elleul ilitellie | contactez votre représentant ou |
| 24 | | revendeur Canon local. |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 33 | | |

| Code d'erreur | Cause / Messages d'erreur dans le logiciel de contrôle CXDI | Actions requises |
|---------------|---|--|
| 47 | Il est temps de remplacer la mémoire interne du détecteur. L'exposition n'est pas possible. | La mémoire interne doit être remplacée. Contactez votre représentant ou revendeur Canon local. |
| 48 | Un problème s'est produit au niveau de la mémoire interne du détecteur. | Contactez votre représentant ou revendeur Canon local. |
| 99 | Un espace insuffisant dans la mémoire interne du détecteur empêche l'exposition. | Transférez les images vers le système de contrôle CXDI. |

5 Maintenance

Maintenance et inspection

En cas de problème détecté lors des inspections suivantes et qui ne peut pas être résolu, veuillez contacter votre représentant ou revendeur Canon local.

Inspection quotidienne

Câble

- (1) Assurez-vous que les câbles ne sont pas endommagés et que les gaines des câbles ne sont pas déchirées de manière à exposer l'intérieur des câbles.
- (2) Assurez-vous que les fiches du cordon d'alimentation sont correctement connectées à la fois à l'entrée secteur de l'équipement et à la prise secteur.
- (3) Assurez-vous qu'aucune broche des connecteurs du détecteur n'est endommagée ou en court-circuit.
- (4) Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière, de saleté ou d'huile sur les bornes du connecteur du câble de raccordement.

Détecteur

- (1) Assurez-vous qu'il n'y a pas de vis desserrées ou manquantes.
- (2) Assurez-vous que l'extérieur du détecteur n'est pas cassé ou déformé.
- (3) Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière ou de corps étrangers sur le connecteur du compartiment de la batterie.
- (4) Assurez-vous que le connecteur du compartiment de la batterie n'est pas endommagé ou en court-circuit.
- (5) Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière, de saleté ou d'huile sur les bornes du connecteur du câble.
- (6) Assurez-vous que le couvercle de la batterie n'est pas endommagé ou déformé.
- (7) Assurez-vous que le caoutchouc du couvercle de la batterie ne présente aucun problème (corps étrangers, déchirures, fissures, etc.).

Après la mise sous tension

Assurez-vous de démarrer le logiciel de contrôle CXDI avant d'effectuer l'inspection suivante.

Effectuez un test d'exposition.
 Assurez-vous que les images capturées s'affichent normalement sur le moniteur.

Inspection mensuelle

- (1) Effectuez un test de performance.
- (2) Effectuez régulièrement un autodiagnostic.

Inspection annuelle

- (1) Effectuez un test de performance ou un autodiagnostic à l'aide d'un fantôme ou du tableau de résolution, etc.
- (2) Vérifiez la valeur de l'indice d'exposition capturée.

Inspection irrégulière

- (1) Effectuez l'étalonnage dans les cas suivants.
 - Lorsque les conditions d'exposition ont considérablement changé
 - Lorsque les images semblent étranges d'une certaine manière
 - Lorsque l'environnement d'installation a considérablement changé

6 Spécifications

6.1 Spécifications principales

Détecteur

Exigences

environnementales:

Fonctionnement

Température : 5 °C à 35 °C

Humidité: 30 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Pression 613 à 1060 hPa

atmosphérique:

Stockage (déballé)

Température : 5 °C à 40 °C

Humidité: 30 % à 85 % d'humidité relative (sans condensation)

Pression 613 à 1060 hPa

atmosphérique :

Transport et stockage (en colis au point d'achat)

Température : -30 °C à 50 °C

Humidité: 10 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)

Pression 613 à 1060 hPa

atmosphérique:

Grille applicable (autres

appareils):

34, 40*, 52*, 60* lp/cm (* recommandé)

(34 et 40 lp/cm ont des restrictions.)

Réduction du rayonnement

diffusé :

Même lorsqu'aucune grille n'est fixée au détecteur, la réduction de contraste provoquée par le rayonnement diffusé peut être améliorée par le traitement d'image. Réglez la puissance de la correction de dispersion en cochant la case Effet pour activer ce contrôle sur l'écran

de contrôle de la correction de dispersion du logiciel de contrôle CXDI.

Alimentation nominale: 22 à 24 V CC, 1,1 A

Dimensions et poids : Environ 384 x 460 x 15,7 mm

Environ 2,3 kg (batterie incluse)

Batterie LB-4A

Type: Batterie lithium-ion

Plage de température de

fonctionnement:

5 °C à 35 °C

Tension nominale: 11,1 V CC

Capacité: Standard 1660 mAh / Min. 1600 mAh

Durée de vie : Environ 300 cycles (de complètement chargée à

complètement déchargée)

Dimensions et poids : Environ 93 x 162 x 7 mm (hors parties saillantes)

Environ 160 g

Ordinateur de capture d'image

Unité centrale : 4 cœurs ou plus (équivalent à Intel Core i5 ou supérieur)

Disque dur : Minimum 50 Go d'espace libre

Mémoire RAM : Minimum 6 Go

Système d'exploitation : Microsoft Windows 10 (X64) Écran : Doté de la fonctionnalité tactile

XGA (1024 × 768) ou supérieur, SXGA (1280 × 1024)

ou supérieur

Interfaces de communication :

Lecteur de carte

Interface de connexion USB

Cartes lisibles Conformes à la norme JIS X6301 1998

Codage lisible JIS-II

Alimentation Alimentation par bus USB

Lecteur de code-barres

Interface de connexion USB

Codages compatibles Code39, Code93, Code128, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13,

Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, NW-7, UPC-A, UPC-E, RSS, EAN-128, Plessey,

PDF417

Alimentation Alimentation par bus USB

Câble USB

Connecteur Connecteur micro-B

Norme de Conforme à la norme USB 2.0

communication

Adaptateur Bluetooth

Norme de Compatible Bluetooth Low Energy

communication

Commutateur réseau

Utilisez un produit qui satisfait aux exigences suivantes.

- Prend en charge l'interface réseau Ethernet 10/100/1000BASE-T.
- Doté de la fonctionnalité Auto MDI/MDI-X.

Point d'accès

Utilisez un produit qui satisfait aux exigences suivantes.

- Prend en charge IEEE 802.11a/b/g/n/ac.
- Prend en charge WPA2 ou WPA3.
- Prend en charge l'interface réseau Ethernet 10/100/1000BASE-T.

6.2 Caractéristiques

Propriétés de résolution spatiale

Une valeur de la FTM standard à 2 cycles/mm, RQA5 est de 0,45, avec une erreur de mesure inférieure à ±10 %.

Efficacité quantique de détection

Une valeur EQD standard à 3,5 µGy en 0,5 lp/mm, RQA5 est de 0,67, avec une erreur de mesure inférieure à ±10 %.

7 Informations réglementaires

7.1 Classification des équipements médicaux

Type de protection contre les chocs électriques Degré de protection contre les chocs électriques Équipement alimenté en interne Équipement de classe I, avec boîtier multiple Pièces appliquées de type B : détecteur

7.2 Marquage CE

Ce produit est conforme à ce qui suit :

Règlement (UE) 2017/745

Directive 2011/65/UE

Directive 2014/53/UE

Directive 2014/30/UE

Directive 2014/35/UE

7.3 Pour l'Union européenne

Notification d'incident grave

Tout incident grave (tel que défini à l'article 2, point 65) du règlement (UE) 2017/745) qui s'est produit en relation avec le produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Mode d'emploi électronique

Le mode d'emploi est disponible sur le site Web pour consultation et téléchargement par les clients.

https://global.canon/en/ifu/medcom/index.html

Pour en savoir plus, veuillez contacter votre représentant ou revendeur Canon local.

7.4 Perturbations électromagnétiques (PEM)

Ce produit convient à une utilisation dans tous les établissements autres que les établissements domestiques et ceux directement connectés au réseau public d'alimentation basse tension qui alimente les bâtiments à usage domestique.

7.5 Explication des symboles figurant sur l'équipement

Courant continu Courant alternatif Pièce appliquée de type B Ce symbole indique des précautions générales. Consulter le mode d'emploi Rayonnement non ionisant Fabricant Date de fabrication SN Numéro de série **C**€₀₁₉₇ Ce symbole est un marquage de certification dans l'Espace économique européen. Ce symbole indique que cet équipement doit être collecté séparément conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) de l'Union européenne. Ce symbole indique que le produit est un dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745. Représentant autorisé dans la Communauté européenne

8 Composants du système

Les composants sont disponibles individuellement ou en tant qu'élément d'un ensemble.

Système CXDI-Elite

(Unité: pièces) Détecteur Unité de capteur : CXDI-720C Wireless.....1 Batterie: LB-4A......2 Logiciel de contrôle CXDI CXDI Control Software NE: CSW-120R.....1 Indicateur Prêt : RI-3A Fermeture autoagrippante (fixation à crochets et boucles) (Une paire est déjà installée sur le produit)......3 paires Câble de connexion PC: CP-01 Câble de raccordement : WC-01 **Boîtier multiple: MB-02** Boîtier multiple......1 Cordon d'alimentation1 Câble d'interface à rayons X1 Unité d'interface à rayons X : XB-1A Boîtier d'interface à rayons X1 Adaptateur secteur1 Cordon d'alimentation1 Câble d'interface à rayons X1 Conducteur de terre fonctionnel1

Chargeur de batterie : BC-01

| Chargeur de batterie | 1 |
|-----------------------|---|
| Adaptateur secteur | 1 |
| Cordon d'alimentation | 1 |

Chargeur de batterie : BC-1A

| Chargeur de batterie | 1 |
|-----------------------|---|
| Cordon d'alimentation | 1 |

Indicateur d'état : SI-01

Indicateur d'état : SI-4A

Fonction optionnelle du logiciel

Correction de la dispersion pour la série CXDI*1

Amélioration avancée des contours*2

Rotation libre pour la série CXDI*3

Réduction de bruit intelligente*4

Assistance au contrôle automatique de l'exposition intégrée^{*5}

- *1 Amélioration de la réduction de contraste causée par le rayonnement diffusé.
- *2 Amélioration de l'affichage des cathéters, des parties osseuses, des corps étrangers tels que la gaze, etc., sur une image capturée.
- *3 Les images peuvent être pivotées d'un degré à la fois.
- *4 Réduction du bruit pour les images à l'aide de l'IA (intelligence artificielle).
- *5 Permet aux opérateurs de spécifier une valeur de pixel et d'envoyer automatiquement une notification au générateur de rayons X lorsque cette valeur est atteinte. Cette fonction n'est pas destinée à fournir la fonction de contrôle automatique de l'exposition elle-même.

 L'implémentation sur le système d'imagerie par rayons X par son fabricant est nécessaire pour permettre l'utilisation de la fonction de contrôle automatique de l'exposition.

9 Informations de service

Durée de vie du produit

La durée de vie estimée du produit est de maximum sept ans dans le cadre d'une inspection et d'une maintenance régulières appropriées.

Inspection et maintenance régulières

Afin d'assurer la sécurité des patients, du personnel opérant et des tiers, ainsi que de maintenir les performances et la fiabilité de l'équipement, veillez à effectuer une inspection régulière au moins une fois par an.

Service de pièces de rechange

Les pièces de performance (pièces nécessaires au maintien du fonctionnement du produit) de ce produit seront stockées pendant 8 ans après l'arrêt de la production, pour permettre la réparation.

Consommables

Les consommables suivants peuvent se détériorer en raison de leurs caractéristiques et de leur structure. Pour l'achat de consommables, contactez votre représentant ou revendeur Canon local.

- Batterie LB-4A (durée de vie : environ 300 cycles)
- Couvercle de la batterie (période de remplacement : environ tous les 2 ans)

Description technique

Pour la description technique, consultez le manuel d'utilisation du produit.





Fabricant : CANON INC.

9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Japon

Téléphone: (81)-3-3758-2111

Date de révision : 2022-07

BT8-2009-FR02 0722P0.001 © CANON INC. 2022