

Nettoyage et désinfection des scanners Philips

Access CT & MX16

Incisive

Ingenuity CT, iCT, iQon Spectral CT, Brilliance CT BigBore, Vereos PET CT

PHILIPS
Services & Solutions

Scanners Philips Access CT & MX16

Nettoyage du système

Utilisez un biocide commercial, approuvé par votre autorité gouvernementale pour nettoyer la surface du système y compris la console, la table, le staff et les accessoires. Alternativement, vous pouvez également utiliser une solution d'eau de javel et eau mélangée selon les directives de l'EPA (Environmental Protection Agency) :

- Le nettoyage standard nécessite 500 à 625 mg/kg de chlore disponible.
- Le nettoyage de grandes quantités de liquide corporel nécessite de 5 000 à 6 250 mg/kg de chlore disponible.

Attention : lors du nettoyage des boutons et de l'intérieur du staff ouvert, veillez à éviter des fuites de liquide à l'intérieur.

Le sang et le produit de contraste sont des risques infectieux. Prenez les précautions sanitaires et de sécurité appropriées lors de l'élimination du sang ou du produit de contraste résiduel.

Attention : n'utilisez pas de détergents ou de solvants organiques pour nettoyer le système. Les détergents puissants, l'alcool et les nettoyants organiques peuvent endommager la finition et également altérer la structure.

Access CT #26607183_B
MX16 #26607183_B

PHILIPS
Services & Solutions

Scanners Philips Incisive

Nettoyage et désinfection du système

Le nettoyage et la désinfection sont essentiels pour minimiser les risques de transmission d'agents infectieux.

Le nettoyage est l'élimination des contaminants. Il consiste à l'élimination, généralement avec du détergent et de l'eau, des souillures adhérentes (par exemple sang, substances protéiques et autres sécrétions) des surfaces, ornements, dentelles, panes et intérieur d'un dispositif médical.

La désinfection est le processus permettant de réduire le nombre de micro-organismes viables. Ce produit est classé comme appareil non critique destiné à être en contact avec la peau humaine, par conséquent une désinfection de niveau faible à intermédiaire est donc nécessaire. Le nettoyage et la désinfection doivent suivre des recommandations, pour la désinfection de niveau faible à intermédiaire telles que définies par les agences gouvernementales en utilisant les produits approuvés et enregistrés auprès de vos autorités compétentes.

Mise en garde :

- Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, par ex. gants et lunettes pour le nettoyage et désinfection.
- Suivre les instructions du fabricant du produit de nettoyage / désinfection pour le nettoyage et la désinfection.

Attention : l'utilisation de produits de nettoyage/ désinfectants peut provoquer une irritation cutanée, une réaction allergique et un empoisonnement.

Les éléments suivants peuvent être utilisés pour nettoyer le système, y compris la console, le staff, la table et les accessoires.

- Eau stérile
- Alcool à brûler
- Solution d'eau de javel et d'eau ou lingettes désinfectantes aux proportions jusqu'à 1:10

PHILIPS
Services & Solutions

Scanners Philips Ingenuity CT, iCT, iQon Spectral CT, Brilliance CT BigBore, Vereos PET CT

Nettoyage et désinfection du système

Le nettoyage consiste à éliminer la saleté visible (par exemple les matières organiques et non organiques) des objets et des surfaces et normalement est effectué manuellement ou mécaniquement en utilisant de l'eau avec des détergents ou des produits enzymatiques. Un nettoyage en profondeur est essentiel avant la désinfection car les résidus non organiques et organiques qui restent sur les surfaces des instruments interfèrent avec l'efficacité de ces processus.

La désinfection doit suivre les recommandations de désinfection de niveau faible à intermédiaire telles que définies dans les directives du CDC (Centers for Disease Control and Prevention) (http://www.cdc.gov/php/philips/pdf/guidelines/desinfection nov_2008.pdf). Les surfaces du système sont des surfaces non critiques et sont désinfectées avec des désinfectants de niveau faible à intermédiaire.

Utilisez un biocide commercial approuvé par votre autorité gouvernementale pour nettoyer la surface du système, y compris la console, la table et les accessoires.

Les matériaux suivants peuvent être utilisés pour le nettoyage et la désinfection :

- Nettoyant en spray ou lingettes équivalent à l'eau de Javel 1:10
- Liquide ou lingettes germicides de désinfectant de niveau faible ou intermédiaire
- Peroxyde d'hydrogène à 3%
- Ethanol

Scanners Philips Access CT & MX16

Nettoyage du système

Utilisez un biocide commercial, approuvé par votre autorité gouvernementale pour nettoyer la surface du système y compris la console, la table, le statif et les accessoires. Alternativement, vous pouvez également utiliser une solution d'eau de Javel et eau mélangée selon les directives de l'EPA (Environmental Protection Agency) :

- le nettoyage standard nécessite 500 à 615 mg/kg de chlore disponible
- le nettoyage de grandes quantités de liquide corporel nécessite de 5 000 à 6 150 mg/kg de chlore disponible



Attention : lors du nettoyage des boutons et de l'intérieur du statif ouvert, veillez à éviter des fuites de liquide à l'intérieur.

Le sang et le produit de contraste sont des risques sanitaires. Prenez les précautions sanitaires et de sécurité appropriées lors de l'élimination du sang ou du produit de contraste résiduel.



Attention : n'utilisez pas de détergents ou de solvants organiques pour nettoyer le système. Les détergents puissants, l'alcool et les nettoyants organiques peuvent endommager la finition et également affaiblir la structure.

Scanners Philips Incisive

Nettoyage et désinfection du système

Le nettoyage et la désinfection sont essentiels pour minimiser les risques de transmission d'agents infectieux.

Le nettoyage est l'élimination des contaminants. Il consiste à l'élimination, généralement avec du détergent et de l'eau, des souillures adhérentes (par exemple sang, substances protéiques et autres débris) des surfaces, crevasses, dentelures, joints et intérieur d'un dispositif médical.

La désinfection est le processus permettant de réduire le nombre de micro-organismes viables. Ce produit est classé comme appareil non critique destiné à entrer en contact avec la peau intacte, par conséquent une désinfection de niveau faible à intermédiaire est donc nécessaire. Le nettoyage et la désinfection doivent suivre des recommandations, pour la désinfection de niveau faible à intermédiaire telles que définies par les agences gouvernementales en utilisant les produits approuvés et enregistrés auprès de vos autorités compétentes.



Mise en garde :

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, par ex. gants et lunettes pour le nettoyage et désinfection.
- Suivez les instructions du fabricant du produit de nettoyage / désinfection pour le nettoyage et la désinfection.



Avertissement: l'utilisation de produits de nettoyage inappropriés peut provoquer une irritation cutanée, une réaction allergique et un empoisonnement.

Les éléments suivants peuvent être utilisés pour nettoyer le système, y compris la console, le statif, la table et les accessoires:

- Eau distillée
- Alcool à brûler
- Solution d'eau de javel et d'eau ou lingettes désinfectantes aux proportions jusqu'à 1:10

Les désinfectants suivants peuvent être utilisés pour désinfecter le système, y compris la console, le statif, la table et les accessoires. Seuls les produits approuvés et enregistrés auprès des autorités compétentes doivent être utilisés.

- Nettoyant en spray ou lingettes équivalent à l'eau de Javel 1:10
- Lingettes ou liquide germicide désinfectant de niveau bas ou intermédiaire
- Peroxyde d'hydrogène à 3%
- Ethanol
- Composés d'ammonium quaternaire
- Benzyl-C12-18-alkyldiméthyl

Selon la façon dont les pièces sont exposées aux patients, l'étendue des expositions et la fréquence des expositions, les fréquences de nettoyage / désinfection suivantes sont recommandées :

- Les parties avec lesquelles les patients entrent en contact direct pendant les scans normaux doivent être nettoyées / désinfectées pour chaque patient;
- Les parties que les patients ou les fluides corporels des patients (sang ou autre matières potentiellement infectieuses) pourraient atteindre doivent être nettoyés / désinfectés quotidiennement.
- Les parties non critiques de l'environnement que les patients ne touchent pas ou que les fluides du patient (sang ou autre matières potentiellement infectieuses) ne devrait pas atteindre, doivent être nettoyé / désinfecté une fois par semaine ou si nécessaire.



Mise en garde :

- Après chaque projection de produit de contraste ou de fluides corporels du patient (sang ou autre matières potentiellement infectieuses), éliminer immédiatement tout produit de contraste résiduel et / ou fluide corporel du patient, suivi d'un nettoyage et d'une désinfection. Contactez les techniciens de maintenance si le produit de contraste ou le patient du liquide corporel pénètre dans l'équipement.
- Le sang et le produit de contraste sont des risques sanitaires. Prendre les précautions sanitaires et de sécurité appropriées lors de l'élimination du sang ou du produit de contraste résiduel.

Conseils :

Après le nettoyage et la désinfection, inspectez tout dommage d'une pièce, par ex. fissures sur les protections, étiquettes dégradées ou pièces déchirées / cassées, etc. Contactez le service Philips immédiatement si une pièce est endommagée pour éviter tout risque de choc électrique.

Scanners Philips Ingenuity CT, iCT, iQon Spectral CT, Brilliance CT BigBore, Vereos PET CT

Nettoyage et désinfection du système

Le nettoyage consiste à éliminer la saleté visible (par exemple les matières organiques et non-organiques) des objets et des surfaces et normalement est effectué manuellement ou mécaniquement en utilisant de l'eau avec des détergents ou des produits enzymatiques. Un nettoyage en profondeur est essentiel avant la désinfection car les matériaux non-organiques et organiques qui restent sur les surfaces des instruments interfèrent avec l'efficacité de ces processus.

La désinfection doit suivre les recommandations de désinfection de niveau faible à intermédiaire telles que définies dans les directives du CDC (Centers for Disease Control and prevention) (http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/disinfection_nov_2008.pdf). Les surfaces du système sont des surfaces non critiques et sont désinfectées avec des désinfectants de niveau faible à intermédiaire.

Utilisez un biocide commercial approuvé par votre autorité gouvernementale pour nettoyer la surface du système, y compris la console, le statif, la table et les accessoires.

Les matériaux suivants peuvent être utilisés pour le nettoyage et la désinfection:

- Nettoyant en spray ou lingettes équivalent à l'eau de Javel 1:10
- Liquide ou lingettes germicides de désinfectant de niveau faible ou intermédiaire
- Peroxyde d'hydrogène à 3%
- Éthanol

- Gaz de pétrole liquéfiés adoucis
- Ammonium quaternaire composés
- Benzyl-C12-18-alkyldiméthyl
- Sels contenant du 1,1-dioxyde de 1,2-benzisothiazole-3 (2H) -one (1: 1)
- Eau distillée
- Alcool méthyli
- Solution d'eau de javel et d'eau ou lingettes désinfectantes aux proportions jusqu'à 1:10

- Lors du nettoyage des capots avant et arrière des scanners, couvrez les microphones pour éviter de laisser couler la solution de nettoyage à l'intérieur.
- Lors du nettoyage des boutons et de l'intérieur du statif ouvert, veillez à ne pas laisser couler la solution de nettoyage à l'intérieur.
- Le sang et le produit de contraste sont des risques sanitaires. Prendre les précautions sanitaires et de sécurité appropriées lors de l'élimination du sang ou du produit de contraste résiduel.



Attention :

N'utilisez pas de détergents ou de solvants organiques pour nettoyer le système. Les détergents puissants, l'alcool et les nettoyants organiques peuvent endommager la finition et également affaiblir la structure.

Famille Ingenuity 53
Philips 459801063586_B/728 *, 08/2019

Famille iCT
459801063555_B / 728 * 08/2019

IQon Spectral CT 59
Philips 459800917213_E/728 *11/2017

Brilliance CT Big Bore 55
Philips 459800863022_B/728 * 09/2017

Vereos PET/CT System 84
Philips 459800505052_B/ * 07/2018