





Procédure de remise en service Radio Morita

Veraviewepocs 2D/3D(R100/F40), Veraview IC5(HD)/X800

27.04.2020

Procédure de préchauffage après une longue période de non-utilisation

Le générateur de rayons X peut être endommagé s'il est utilisé sans préchauffage approprié après une longue période de non-utilisation. Même si c'est très rare, nous vous recommandons de suivre la procédure de préchauffage.

Nom de modèle :	Identification de l'équipement :	Exposez à la condition suivante : (Veuillez attendre 1 ou 2 minutes entre chaque exposition)
Veraviewepocs 2D		-Mode Panoramique Adulte et Standard Deux expositions à 60kV, 1mA Deux expositions à 70kV, 1mA Deux expositions à 80kV, 1mA
Veraviewepocs R100/F40		- Mode CT, 80x80 ou 100x80 de préférence. Deux expositions à 60kV, 1mA Deux expositions à 70kV, 1mA Deux expositions à 80kV, 1mA Deux expositions à 90kV, 1mA
Veraview X800		- Mode CT (80x80 ou 100x80 de préf.), 360°, Standard Deux expositions à 60kV, 2mA Deux expositions à 70kV, 2mA Deux expositions à 80kV, 2mA Deux expositions à 90kV, 2mA Deux expositions à 100kV, 2mA
Veraview IC5		-Panoramique mode enfant Deux expositions, Haute vitesse (HS) Deux expositions, Haute vitesse (HS) -Panoramique mode adulte Deux expositions, Haute définition (HR)

Support, entretien et recommandations :

Dépannage :

Si la radio ne démarre pas normalement. Merci de noter le numéro d'erreur, dans les cas suivants :
-Erreur C1, C3, C4, C6, Err30, Erreur du concentrateur, Host PC is not ready, ...

Solution

Il est possible que le système informatique soit en cause au premier démarrage.
(Connectivité réseau, mise à jour Windows, protection-antivirus.)

Suivre les étapes si dessous (Redémarrer la radio à chaque étape) :

- 1/ Vérifier que le logiciel d'acquisition et son pilote soit démarrés.
- 2/ Vérifier la désactivation du pare-feu Windows/Antivirus.
- 3/ Vérifier les branchements du concentrateur (Switch) éventuellement le débrancher une minute puis le rebrancher.
- 4/ Vérifier la connectivité au réseau (accès serveur et internet.)
- 5/ Contacter votre revendeur local.

Entretien de l'équipement :

N'oubliez pas de nettoyer toutes les parties de l'équipement qui ont été touchés par le patient et manipulés par l'opérateur :
-Poignées, support mentonnier, stabilisateurs temporaux,...
-Panneau de contrôle, touches/molettes de positionnement, bouton d'émission...

Nos recommandations :

- Utilisation de mordus (1022-001), en usage unique, à défaut, des cotons salivaires.
- Utilisation de protections jetables pour les poignées (7240) et pour les stabilisateurs ainsi que les supports mentonnier (7241)

Produits recommandés :

-Ethanol désinfectant (70-80%)

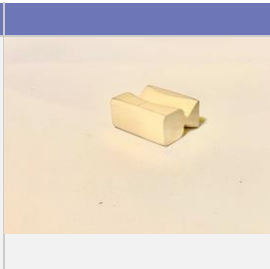

En cas de vaporisation, projection de salive sur l'équipement :
-Utiliser des produits détergents/désinfectants ayant une action virucide selon la norme NF 14476

OU

-Répondant à plusieurs normes qui imposent des exigences en termes de bactéricide (NF EN 13727, NF EN 14561), levuricide (NF EN 13624 et NF EN 14562) et virucide (NF EN 14476).

-Ne jamais vaporiser les produits directement sur l'équipements.

-Utiliser des chiffons doux, légèrement imbibés.

Référence	Designation	
1022-001	Mouth piece (100 pcs./pack)	
7240	Protection Sleeves 60x250 (500 pcs./pack): Poignées, bouton d'émission	
7241	Protection Sleeves 100x145 (500 pcs./pack): Stabilisateurs, support mentonnier	