

Désinfection de la salle d'examen dentaire à la suite de procédures dentaires générant des aérosols – COVID 19

Préparation de la procédure de désinfection :

1. Poubelle à couvercle fermé et actionné avec une pédale
2. Contenant de lingettes désinfectantes
3. Flacon pulvérisateur contenant du désinfectant approprié
4. Vaporisateur enzymatique – à vaporiser sur les instruments en salle d'examen dentaire au besoin
5. Contenant comprenant suffisamment de solution de conduite d'évacuation pour faire fonctionner les conduites
6. Contenant à couvercle fermé, résistant aux perforations pour le transport des instruments
7. Désinfectant pour plancher

Préparation des instruments à transférer dans la zone de stérilisation :

1. Remettez les instruments utilisés sur le plateau ou dans la cassette
2. Inspectez les instruments en vue de détecter des dommages et enlevez tous les débris à l'aide d'une gaze humide ou de lingettes humides
3. Vaporisateur enzymatique – à vaporiser sur les instruments en salle d'examen dentaire au besoin
4. Démontez tous les objets pointus ou tranchants et placez-les dans un contenant dédié à leur élimination ultérieure situé à proximité de l'endroit où sont prodigués les soins (les objets pointus ou tranchants ne doivent pas être transportés hors de la salle d'examen dentaire à cette étape-ci)
5. Retirez les pièces à main des moteurs
6. Retirez les fraises dentaires des pièces à main (disposez-les sur le porte-fraises si elles sont retraitées ou jetez-les dans le contenant des objets pointus ou tranchants si elles sont à usage unique)
7. Placez les instruments et les pièces à main dans le contenant à couvercle fermé, résistant aux perforations
8. Désinfectez la partie externe du contenant à l'aide d'une lingette désinfectante
9. Fermez le couvercle et mettez-le de côté pour le retirer à la sortie de la salle d'examen dentaire

À la suite de la procédure dentaire générant des aérosols :

1. Quittez la pièce pour permettre aux aérosols de se déposer avant de commencer la procédure de désinfection
 - a) Consultez les lignes directrices provinciales sur le temps nécessaire pour le dépôt des aérosols et installez une affiche à cet égard
2. Avant d'entrer dans la pièce pour désinfecter, enfilez l'EPI approprié conformément aux lignes directrices provinciales
 - a) gants
 - b) masque
 - c) protecteur oculaire ou écran facial

3. Une fois que vous êtes entré dans la salle d'examen dentaire, ne la quittez pas avant la fin de la désinfection

Il convient de suivre le protocole suivant pour le nettoyage d'une salle d'examen dentaire après une procédure dentaire générant des aérosols :

1. Préparez vos articles de désinfection et de nettoyage à utiliser dans la salle d'examen dentaire
 - a) p. ex., solution de conduite d'aspiration, contenant pour le transport des instruments, désinfectant de plancher
2. Lavez-vous les mains et enfiler l'EPI approprié
3. Entrez dans la salle d'examen dentaire et fermez la porte, le cas échéant
4. Faites circuler de l'eau pendant 20 à 30 secondes dans toutes les conduites d'eau et les pièces à main utilisant une eau de refroidissement
5. Faites fonctionner les moteurs des pièces à main pendant 20 secondes
6. Faites circuler de l'eau ou une solution nettoyante dans les conduites à volume élevé et les pompes à salive
 - a) Après une intervention chirurgicale, nettoyez les conduites avec un nettoyant enzymatique
7. Retirez et jetez toutes les protections de surface en touchant uniquement ladite protection et non la surface qu'elle protège
8. Nettoyez toutes les surfaces de la salle d'examen dentaire avec un désinfectant de faible niveau, conformément aux directives du fabricant
 - a) Nettoyez les appareils sur les murs et les zones des murs à contacts fréquents :
 - a. Commutateurs d'éclairage
 - b. Appareils de radiologie
 - b) Désinfectez les cloisons mitoyennes ou les portes en plastique, en particulier les zones susceptibles d'être touchées lors de la procédure dentaire générant des aérosols
 - a. Veillez à procéder de haut en bas, en commençant par les surfaces les plus propres
 - b. Assurez-vous d'utiliser une quantité suffisante de lingettes ou de désinfectant afin de respecter le temps de contact requis Assurez-vous que les lingettes sont saturées et qu'elles laissent une surface humide derrière
 - c. Lavez tout article utilisé ou toute surface touchée pendant la procédure, notamment :
 - d. Fauteuil du patient, base du fauteuil et des chaises
 - e. Tables amovibles et accoudoirs
 - f. Comptoirs, articles sur les comptoirs et espace sous les articles qui se trouvent sur les comptoirs
 - g. Commutateurs d'éclairage
 - h. Tubulure
 - i. Moteurs

Préparation à la sortie de la salle d'examen dentaire :

1. Assurez-vous que toutes les lingettes usagées et tous les autres produits de nettoyage sont jetés au point d'utilisation dans la poubelle à couvercle fermé

2. Emportez la poubelle lorsqu'elle est pleine à 75 % et laissez-la près de la porte de la salle d'examen dentaire pour qu'elle soit emportée
3. Désinfectez puis rangez les lingettes désinfectantes et les flacons pulvérisateur dans une armoire fermée
4. Retirez les gants, désinfectez les mains et enfiler des gants propres
5. Transportez le contenant à couvercle fermé dans lequel se trouvent vos instruments dans la zone de stérilisation
6. Jetez le sac à ordures dans la zone désignée à cet effet
7. Retirez votre EPI dans la zone désignée à cet effet et dans l'ordre approprié, et assurez-vous de bien vous laver les mains

Planchers :

À l'aide d'un balai Swiffer Wetjet ou d'une tête de vadrouille et d'une solution désinfectante appropriée, désinfectez les planchers conformément aux lignes directrices provinciales ou lorsqu'ils sont visiblement contaminés.

1. Nettoyez en commençant à l'arrière de la salle d'examen dentaire en vous dirigeant vers la porte; cela permettra à la solution de ne pas être perturbée par les chaussures, etc.
2. Utilisez des têtes de vadrouille jetables à usage unique et des chiffons pour éviter la contamination
3. Lavez les têtes de vadrouille réutilisables tous les jours Toutes les têtes de vadrouille doivent être complètement séchées avant d'être rangées
4. Le matériel servant au nettoyage doit être bien entretenu, propre et en bon état