

PROCEDURE D'ENTRETIEN DES INSTRUMENTS CODENT
 (Des extraits des notices de maintenance situées dans l'emballage de l'instrument)
 Destinée pour les Assistantes en CABINET DENTAIRE

Préparer les instruments

1. Porter des gants de protection pour minimiser le risque d'infection
2. Démontage de la fraise du système de la tête
3. Débrancher la pièce à main du raccord ou du moteur.



Nettoyage de la surface extérieure (voir images ci-dessous)

Image 1. Nettoyer les débris à la surface de la pièce à main sous l'eau courante du robinet.

Image 2. Sécher la surface de la pièce à main avec un chiffon propre.

Image 3. Sécher l'intérieur de la pièce à main avec un pistolet à air.

Attention

-Ne pas laisser immerger dans un bac ultrason ou essuyer la pièce à main dans « une solution dangereuse, détergente ». uniquement de l'eau

1)



2)



3)



Nettoyage de la fibre optique (voir images ci-dessous)

Image 1 : Utiliser un coton tige avec de l'alcool pour nettoyer les débris de la fibre optique.

Attention :

Ne pas utiliser d'outils tranchants pour éviter d'endommager la fibre optique

Image 2 : Nettoyage de l'orifice de pulvérisation

Image 3 : Orifice des sprays, à nettoyer avec « fil de nettoyage ».

1)



2)



3)

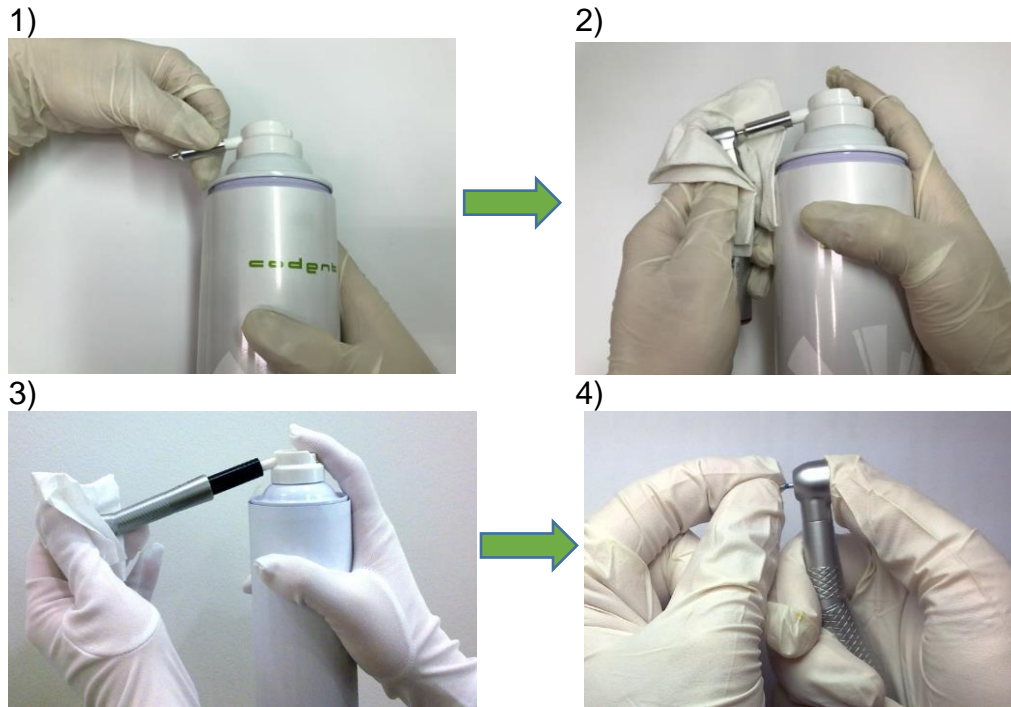


ETAPE DE LUBRIFICATION en mode Manuel

Lubrifier les pièces à main avec le lubrifiant Premium Codent après chaque utilisation en fauteuil et aussi avant et après la stérilisation en Autoclave à 134° maximum

Image 1) Visser la buse de pulvérisation du mandrin sur la bombe de pulvérisation.

Images 2-3-4) Utiliser un mouchoir en papier pour couvrir la tête de la pièce à main et lubrifier le mandrin de la tête pendant 2-3 secondes jusqu'à ce que les débris sortent de la tête.



Etape de mise en place ou enlever une fraise avec son entretien

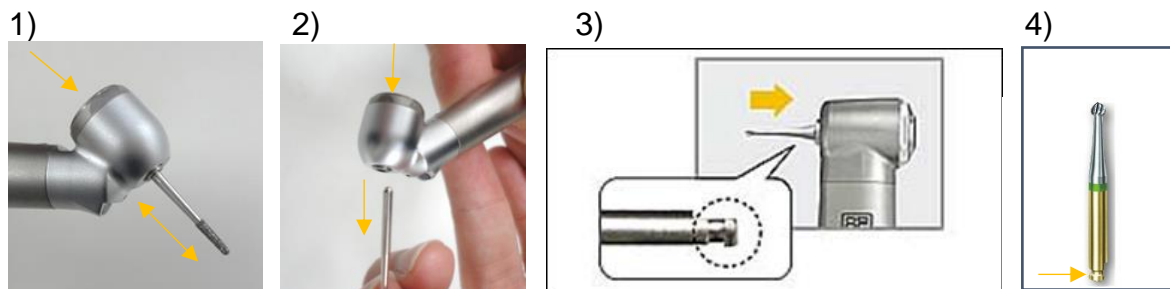


Image 1) Insérer la fraise calibrage : 1.6 ou 2.35 (voir notice de l'instrument)

Appuyer sur le bouton poussoir et insérer la fraise dans le mandrin. Assurez-vous qu'il est bien fixé et vous relâchez le bouton.

Image 2) Enlever la fraise

S'assurer que la pièce à main ne tourne plus, puis vous appuyer fermement sur le bouton-poussoir et vous enlevez la fraise

Images 3-4) Insérer & enlever une fraise « Carbure » uniquement pour les contre-angles

Une fraise carbure à denture croisée, ne se met pas de la même façon que toutes les autres fraises, il peut y avoir un risque que la fraise sorte de la griffe notamment si elle est insérée ou enlevée dans le sens contraire des dentures croisées.

Extrait de la notice Codent : les turbines doivent avoir une pression air entre 3.2, 3.5 bars

Il est recommandé, avant de mettre une nouvelle fraise et cela à chaque utilisation pour un patient :

1/ De lubrifier la tête,

2/ De nettoyer la fraise avec une lingette avant de l'introduire dans la tête afin d'éviter qu'il reste des débris ou particules dans la griffe et qui pourraient endommager ou diminuer le serrage de la fraise, ce qui entraîne une mauvaise tenue de fraise et prendre le risque avec la vitesse que celle-ci se bloque, et entraîne un dysfonctionnement de l'utilisation de l'instrument.

Si vous sentez une vibration alors vous devez arrêter l'action de l'instrument



PROCÉDÉ HYGIÉNIQUE

