

Cône rectiligne de type E

043-1023 EX-6

 : Autoclavable

Mode d'emploi

OM-DH0912FR | 000



Mises en garde à lire avant l'utilisation

- Le cône rectiligne de type E Patterson est conçu pour un usage par des professionnels dentaires uniquement.
- Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le cône rectiligne.
- S'assurer de suivre toutes les directives d'utilisation, y compris toutes les précautions et mises en garde.
- Conserver ce mode d'emploi afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.
- Prioriser la santé et la sécurité du patient et de l'opérateur lors de l'utilisation du cône.

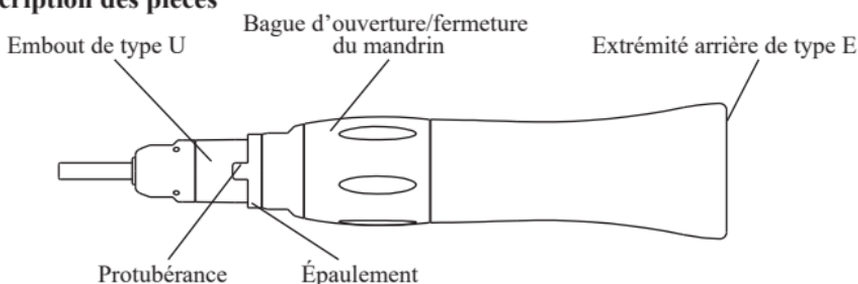
1. Spécifications et description des pièces

Spécifications

Configuration de l'extrémité arrière	ISO de type E
Configuration du cône	Type U
Configuration du mandrin	Tige de 2,35 mm de diamètre selon la norme ISO
Rapport de vitesse	À entraînement 1:1
Vitesse maximale permise	40 000 tr/min
Poids	1,98 oz (56 g)

Remarque : La vitesse maximale peut varier légèrement en fonction du type de tubes connectés au moteur pneumatique.

Description des pièces



2. Installation ou retrait d'une fraise ou d'un accessoire de type U du cône

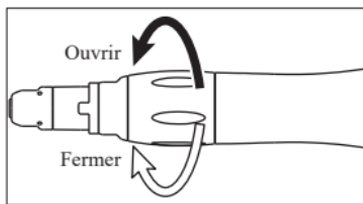
En tenant le cône, tourner la bague d'ouverture/fermeture du mandrin dans la direction indiquée par la flèche noire jusqu'à ce que le mandrin s'ouvre, et en retirer la fraise factice.

Fraise

- Insérer la tige de la fraise dans le mandrin jusqu'à ce que l'extrémité de la tige touche le fond du mandrin.
- Placer le cône vers le haut pour que la fraise ainsi insérée ne glisse pas et tourner la bague d'ouverture/fermeture dans la direction indiquée par la flèche blanche jusqu'à ce que le mandrin s'enclenche.
- S'assurer que la fraise est solidement installée sur le cône, en tirant la fraise avec les doigts.

Contre-angles et angles à prophylaxie de type U

- Insérer la tige dans le mandrin jusqu'à ce que l'extrémité arrière de l'accessoire de type U entre en contact avec l'épaulement du cône, en alignant la fente à l'arrière de l'accessoire de type U avec la protubérance sur le cône.
- Tourner la bague d'ouverture/fermeture dans la direction indiquée par la flèche blanche jusqu'à ce que le mandrin s'enclenche.



Précautions

- Ne jamais installer un accessoire de type U avec une tige tordue ou une fraise endommagée, etc., dans le cône rectiligne. Une telle tige ou fraise pourrait non seulement blesser le patient, mais aussi causer de graves dommages au cône rectiligne.
- Ne jamais installer de fraise ne répondant pas aux normes ISO ou un accessoire de type U avec une tige ne répondant pas aux normes ISO.
- Ne jamais ouvrir ni fermer le mandrin sans avoir installé l'instrument sur le cône, car la puissance de maintien du mandrin pourrait être réduite prématurément.
- Ne jamais utiliser le cône rectiligne si l'accessoire de type U ou la fraise ne peuvent être installés de façon sécuritaire. **Dans cette situation, communiquer avec le Centre de service de Patterson.**

3. Installation ou retrait du cône du moteur et fonctionnement

- S'assurer que le moteur sur lequel le cône est connecté est de type E selon la norme ISO.
- Insérer l'extrémité du cône dans le moteur.
- S'assurer que le cône est solidement installé sur le moteur en le tirant délicatement avec les doigts avant l'utilisation.



Précautions

- Si le cône rectiligne ne peut être installé ou retiré aisément du moteur ou s'il vibre après avoir été installé, ne pas l'utiliser.
- Cesser d'utiliser le moteur pneumatique chaque fois qu'une anomalie de performance, de niveau sonore, de niveau de chaleur, etc., est détectée lors de l'utilisation. **Dans cette situation, communiquer avec le Centre de service de Patterson.**



Mises en garde

- Ne jamais démonter ou modifier le cône.
- Ne jamais faire fonctionner le cône à une vitesse dépassant 40 000 tr/min.

4. Nettoyage et séchage

L'accessoire doit être nettoyé et lubrifié après chaque utilisation et avant chaque stérilisation en autoclave.

- Retirer le cône du moteur. Retirer la fraise ou l'accessoire de type U utilisé.

Nettoyer et sécher l'extérieur

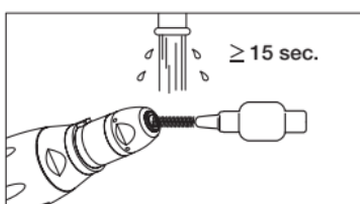
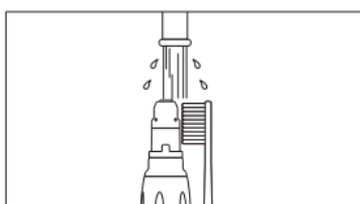
L'utilisation d'appareils de nettoyage automatisés n'est pas recommandée pour le nettoyage du cône rectiligne de type E.

Laver le cône rectiligne sous l'eau courante en suivant les étapes ci-dessous (caractéristiques de l'eau : ≤ 100 °F, $\geq 3,5$ L/min; l'eau devrait être de la même qualité que l'eau potable).

- Nettoyer les surfaces externes du cône à l'aide d'une brosse à dents à soies souples pendant 15 secondes ou plus.

- Nettoyer autour de l'orifice par lequel la fraise est insérée pendant au moins 15 secondes avec une brosse interdentaire (épaisseur de fil de 0,7 mm) conforme à la taille 4 de la norme ISO 16409.

- Sous une lumière appropriée (lumière naturelle du cabinet, 500 lx ou plus), inspecter le cône afin de repérer des traces de sang ou d'autres débris. S'il reste des débris visibles, répéter l'étape jusqu'à ce que le cône ait l'air propre à l'œil nu.



Après le nettoyage, s'il reste de l'humidité, essuyer avec un linge sec ou sécher à l'air comprimé ($\leq 50,75$ psi) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'humidité à l'intérieur ni à l'extérieur.

Lorsque le séchage est effectué avec de l'air comprimé, recouvrir le cône d'un linge pour éviter les éclaboussures d'eau. Passer à l'étape 5 :

Nettoyage et lubrification.

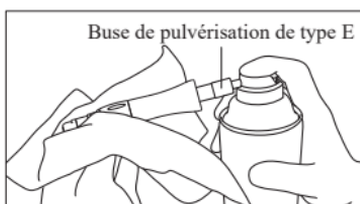
5. Nettoyage et lubrification

Nettoyer et lubrifier l'intérieur

- Fixer une buse de pulvérisation de type E à la buse du lubrifiant PANA SPRAY Plus.

- Agiter le lubrifiant 3 ou 4 fois et insérer la buse de pulvérisation de type E à l'arrière du cône tout en tenant la tête du cône avec un linge.

- Tenir le cône et pulvériser le lubrifiant pendant 2 ou 3 secondes, jusqu'à ce que de l'huile s'écoule de l'embout du cône. Répéter la lubrification jusqu'à ce que les corps étrangers cessent de s'écouler de l'embout.



Précautions

- Ne pas utiliser d'autres lubrifiants que le PANA SPRAY Plus. L'utilisation d'un type de lubrifiant autre que le PANA SPRAY Plus pourrait faire surchauffer le cône.
- Tenir le lubrifiant en position verticale.
- Tenir le cône fermement en place pour éviter qu'il ne glisse lorsque la pression de pulvérisation est appliquée.
- Pulvériser le lubrifiant jusqu'à ce qu'il soit expulsé de l'embout du cône.

6. Stérilisation

La stérilisation en autoclave est recommandée.

- S'assurer de lubrifier le cône avant la stérilisation, en suivant l'étape 5 : Nettoyage et lubrification.

- Stériliser le cône à une température de 275 °F pendant 20 minutes.



Précautions

- Placer le cône dans une pochette de stérilisation.
- Ne jamais utiliser la stérilisation par chaleur sèche ou la stérilisation à froid, etc.
- Ne jamais stériliser le cône dans la même pochette de stérilisation qui contient d'autres instruments.
- Ne jamais placer le cône au fond de la chambre d'autoclave, car la température au fond pourrait être plus élevée que celle sélectionnée lors du réglage.

7. Garantie

Patterson offre une garantie de 10 mois sur le cône de marque Patterson, sous réserve du respect des instructions d'entretien, des mises en garde, des précautions et d'une utilisation adéquate.

Remarques

- Patterson se réserve le droit d'évaluer et de déterminer la cause de toute défektivité.

- La garantie est nulle si le bris, l'accident ou tout autre problème a été causé par le manque d'entretien quotidien, le non-respect des mises en garde et des précautions ou tout autre usage abusif, ainsi que par le manque de bon sens lors de l'utilisation.

- Le démontage et l'assemblage par toute tierce partie autre que le Centre de service de Patterson, rendent la garantie nulle.

8. Symbole



Ce produit peut être stérilisé dans un stérilisateur à vapeur à 135 °C.



Le DataMatrix de HIBCC est un identificateur unique de dispositif.

Fabriqué pour :

Patterson Dental Supply, Inc.
1031 Mendota Heights Road
Saint Paul, MN 55120