

# STATCARE<sup>MC</sup>

Lubrifiant pour pièces à main



## Aérosol tout-en-un pré-stérilisation pour l'entretien de pièces à main



### Fiable

STATCARE assure une lubrification qui aide à augmenter la durée de vie de vos pièces à main dentaires. Il nettoie et protège les turbines, les moteurs pneumatiques, les tiges et les têtes pour assurer un fonctionnement durable.



### Facile à utiliser

Fixez l'adaptateur approprié à la bombe aérosol, insérez simplement l'adaptateur dans la pièce à main et, la bombe aérosol tenue à la verticale, appuyer sur le poussoir pendant une seconde.



### Pratique

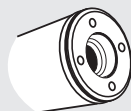
STATCARE s'utilise conformément aux instructions d'entretien du fabricant de la pièce à main.

Pour les pièces à main STAT/S<sup>MC</sup>, la lubrification devrait être faite avant chaque cycle de stérilisation.

Numéro d'article : S500-6NA (caisse de 6 bombes aérosol)

### Adaptateur STATCARE

Trois adaptateurs en métal, réutilisables, distribuent la quantité adéquate de lubrifiant STATCARE précisément aux endroits qui doivent être nettoyés et lubrifiés.



Adaptateur de type E  
N° d'article : S500E



Adaptateur à jet  
N° d'article : S500T



Adaptateur multi\*  
N° d'article : S500M

\*Convient au raccord KaVo MULTIflex

# Guide d'entretien des pièces à main

Lubrifier avant chaque cycle de stérilisation.

## Pièces à main haute vitesse

### Préparation

Après utilisation d'une pièce à main haute vitesse, retirer la fraise ou le diamant et nettoyer l'extérieur de la pièce à main à l'aide d'une brosse à poils doux sous l'eau froide du robinet. Assécher la pièce à main avec une gaze ou un papier absorbant.

### Lubrification et mise en marche

Pour lubrifier et nettoyer les turbines, utiliser l'adaptateur multi n° S500M comme illustré ci-contre.

Couvrir la tête de l'instrument d'un papier ou tampon absorbant pour recueillir les résidus expulsés. Inspecter le tampon; s'il est souillé, lubrifier à nouveau jusqu'à ce qu'il en sorte une huile propre.

Placer la pièce à main sur sa tubulure et la mettre en marche pendant 20 à 30 secondes pour expulser le surplus de lubrifiant.

La pièce à main est maintenant prête à être stérilisée.



## Mécanismes de serrage

Après le nettoyage et la lubrification de la pièce à main comme indiqué ci-dessus, le mécanisme de serrage doit être lubrifié à son tour à l'aide de l'adaptateur à jet n° S500T.

## Pièces à main électriques et basse vitesse

### Préparation

Après utilisation d'une pièce à main basse vitesse, retirer la fraise, le polisseur, la cupule à prophylaxie vissable, etc., et séparer l'attache du moteur pneumatique. Nettoyer les tiges séparément sous l'eau froide du robinet en utilisant une brosse à poils doux, puis assécher soigneusement avec une gaze ou un papier absorbant.

### Lubrification et mise en marche

À l'aide de l'adaptateur de type E n° S500E, vaporiser le lubrifiant dans la partie inférieure de l'attache pendant 1 seconde. Couvrir la tête de l'instrument avec un papier ou un tampon absorbant pour recueillir les résidus expulsés.

### Moteurs pneumatiques

Vaporiser le lubrifiant dans l'orifice du conduit d'air pendant 1 seconde, comme illustré ci-contre, en utilisant l'adaptateur à jet n° S500T. Couvrir l'autre extrémité avec un tampon ou papier absorbant pour recueillir les résidus expulsés.

Réassembler les tiges et les moteurs, replacer les assemblages sur leur tubulure et mettre en marche pendant 20 à 30 secondes pour expulser le surplus de lubrifiant. (Vérifier que le moteur est bien stérilisable.)

La pièce à main est maintenant prête à être stérilisée.



Fabriqué pour :  
**SciCan Ltd.**  
1440 Don Mills Rd.,  
Toronto, ON, Canada, M3B 3P9  
Tél. : 416-445-1600  
Sans frais : 1-800-667-7733  
customerservice@scican.com

Distribué par :  
**SciCan Inc.**  
701 Technology Dr., Canonsburg, PA  
15317, USA  
Tél. : 724-820-1600  
Sans frais : 1-800-572-1211  
uscustomerservice@scican.com

[www.scican.com](http://www.scican.com)

 **COLTENE**

STATCARE et STATIS sont des marques de commerce de SciCan Ltd.

SD-278 CA FR R2