

LAVAGE AUTOMATISÉ ET PRÉCAUTIONS D'ENTRETIEN DES MOTEURS CHIRURGICAUX ELAN 4*

AVEC DISPOSITIF DE LAVAGE / IRRIGATION ELAN 4 GB692R

1 PRÉ-DÉSINFECTION

Étapes de pré-désinfection manuelle d'un moteur :

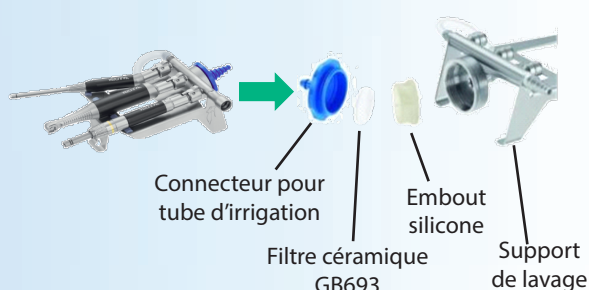
- Démonter les différents éléments
- Rincer sous l'eau courante
- Brosser avec une brosse à poils souples pour éliminer tout résidu organique
- Enclencher et nettoyer les éléments mobiles tels que boutons de déverrouillage, bagues de connection, etc.
- Envelopper les différents éléments Elan 4 dans un chiffon imbibé de solution détergente-désinfectante pendant 15 minutes.
- Rincer sous l'eau courante
- Sécher le moteur avec un 2ème chiffon
- Remettre les moteurs dans leur panier d'origine

Les moteurs ne doivent pas être immergés

2 DÉSINFECTION / LAVAGE

Utilisation obligatoire du dispositif de lavage GB692R

Ce dispositif doit rester dans la salle de réception / lavage au niveau de la stérilisation.



Le filtre céramique GB693 est obligatoire. Il est recommandé de le changer une fois par semaine. Une fois retiré, le filtre ne doit pas être réinséré.

A

Retirer les moteurs du panier et positionner sur le dispositif de lavage.

B

Rincer avec un pistolet à eau. En même temps, boucher le connecteur. Effectuer l'opération 3 fois pendant 5 secondes.

C

- Connecter le dispositif de lavage sur le rack du laveur.
- Passer au laveur automatique.

D

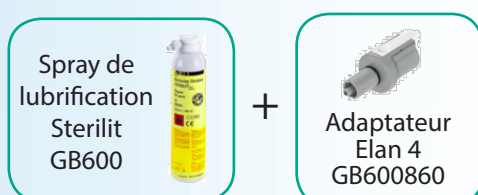
- Sécher avec un pistolet à air. En même temps, boucher le connecteur.
- Retirer les moteurs du dispositif de lavage.

E

Éliminer les résidus d'eau avec un pistolet à air. En même temps, boucher le connecteur.

3 CONTRÔLE DE PROPRETÉ ET LUBRIFICATION

Quels sont les éléments nécessaires à la lubrification?



La lubrification est une étape obligatoire avant chaque cycle de stérilisation

A

Connecter l'adaptateur sur le spray.

B

Positionner l'adaptateur sur l'extrémité compatible.
(la connexion doit être optimale)

C

Bien maintenir le moteur et vaporiser pendant 2 secondes.

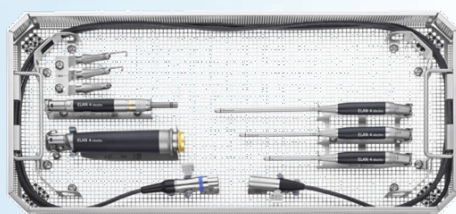
- Le liquide doit sortir uniquement par l'extrémité du moteur.
- Réitérer l'opération jusqu'à obtenir un liquide en sortie parfaitement clair.

4 CONDITIONNEMENT

Le cycle de stérilisation doit être réalisé avec les fixations Eccos.

Ces fixations permettent :

- Le calage et le maintien du matériel
- L'inclinaison des moteurs et des embouts afin d'éviter la stagnation de tout liquide dans les parties mobiles



Exemple de configuration Elan 4

5 STÉRILISATION A LA VAPEUR

- Les dispositifs doivent être stérilisés à 134°C pendant 18 minutes.
- Au-delà de 18 minutes, la durée de vie du produit risque de diminuer.

* Consulter les notices d'instructions des moteurs Elan 4 avant utilisation ou stérilisation.