

ENTRETIEN DU D-ACTOR

ATTENTION

Toutes les opérations de nettoyage et de maintenance de la pièce à main doivent être faites uniquement quand la pièce à main est débranchée de l'appareil.

Aucun liquide ne doit pénétrer dans le canon ni dans l'applicateur.

Un nettoyage régulier assure une hygiène parfaite et optimise le fonctionnement et la longévité de votre pièce à main.

La pièce à main, en particulier le transducteur, doit être soigneusement nettoyé et désinfecté après chaque séance de thérapie.

Composant	Procédure	Intervalle
Canon D-Actor et caoutchoucs de protection	Nettoyage et désinfection	Tous les jours Ou Tous les 20 000 coups
Tube de guidage	Nettoyer l'intérieur avec la brosse fournis	Tous les jours
Transducteur et joints toriques	Nettoyage et désinfection	Après chaque traitement
Tube de guidage, projectile et joints toriques	Remplacement	Tous les 1 000 000 de coups (révision pièces à main)

NOTE IMPORTANTE :

La pièce à main est équipée d'un dispositif de sécurité afin d'éviter que le projectile soit éjecté en cas de choc alors que le transducteur est absent. Cette sécurité fonctionne aussi quand le transducteur n'est pas bien vissé ou quand des joints des transducteurs sont défectueux ou absents (à changer tous les 1 M de coups). Le projectile se coince alors dans la bague de sécurité au bout du canon. Vous pouvez le repousser avec le doigt dans le tube de guidage. Mais si le projectile se coince de façon répété ou que vous n'arrivez pas à le repousser sans outil, c'est que la bague est endommagée et il est impératif de changer le canon complet pour assurer le bon fonctionnement de la pièce à main en toute sécurité.

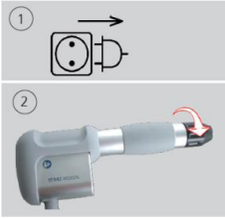


NETTOYAGE D-ACTOR

ATTENTION

Toutes les opérations de nettoyage et de maintenance de la pièce à main doivent être faites uniquement quand la pièce à main est débranchée de l'appareil.

REMARQUE : Après le nettoyage, toutes les parties de la pièce à main doivent être sèche avant le remontage.



1- Débranchez la pièce à main de l'appareil

2- Dévissez le transducteur de la pièce à main et le nettoyer



3- Enlever le gel, nettoyer et désinfecter la pièce à main en utilisant les produits adaptés



4- Débloquer le canon en le dévissant avec la clef plate fournie



5- Dévisser et enlever le canon de la pièce à main



6- Nettoyez le tube de guidage avec la brosse

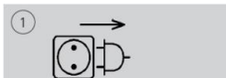


7- Enlever le coussin de protection en caoutchouc pour nettoyer et désinfecter le reste de la pièce à main.

REVISION D-ACTOR (Tous les 1 000 000 de coups)

ATTENTION

Toutes les opérations de nettoyage et de maintenance de la pièce à main doivent être faites uniquement quand la pièce à main est débranchée de l'appareil.



1-Débranchez la pièce à main de l'appareil



2- Dévissez le transducteur de la pièce à main et le nettoyer



3- Enlever le gel, nettoyer et désinfecter la pièce à main en utilisant les produits adaptés



4-Débloquer le canon en le dévissant avec la clef plate fournie



5-Dévisser et enlever le canon de la pièce à main



6-Enlever le tube de guidage du canon en passant la clef Allen fournie dans les trous et en tirant



7- Enlever le projectile normalement aimanté dans l'autre partie du D Actor.



8-Jeter le tube et le projectile



9-Enlever et jeter tous les joints des transducteurs et du canon





10-Nettoyer le canon, le logement du joint d'étanchéité et les pas de vis en utilisant un désinfectant à base d'alcool

Attention : les joints des transducteurs D20-S, D20-T et D35-S ne doivent pas être démontés pour le nettoyage

Remplacer les joints avec ce fournis dans le kit de révision à l'aide du guide prévu à cet effet.



11-Prendre le nouveau tube de guidage et le projectile

12-Insérer le nouveau tube de guidage avec la clef Allen

13-Mettre le nouveau projectile dans le tube de guidage

14-Revissier le canon à l'aide de la clef plate fournis

15-Revissier jusqu'en butée le transducteur à utiliser avec ces nouveaux joints

Suivis entretien D ACTOR SN 18080_.....

Révision des 1 000 000 de coups	Date de la révision :	Révision des 2 000 000 de coups	Date de la révision :
Fait à : _____ coups	___ / ___ / ___	Fait à : _____ coups	___ / ___ / ___
- Changement tube	<input type="checkbox"/> FAIT	- Changement tube	<input type="checkbox"/> FAIT
- Changement projectile	<input type="checkbox"/> FAIT	- Changement projectile	<input type="checkbox"/> FAIT
- Changement joints	<input type="checkbox"/> FAIT	- Changement joints	<input type="checkbox"/> FAIT
- Vérification embout canon	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	- Vérification embout canon	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
Commander votre kit pour la prochaine révision Réf : 28701 (X2 REVISIONS)			
Révision des 3 000 000 de coups	Date de la révision :	Révision des 4 000 000 de coups	Date de la révision :
Fait à : _____ coups	___ / ___ / ___	Fait à : _____ coups	___ / ___ / ___
- Changement tube	<input type="checkbox"/> FAIT	- Changement tube	<input type="checkbox"/> FAIT
- Changement projectile	<input type="checkbox"/> FAIT	- Changement projectile	<input type="checkbox"/> FAIT
- Changement joints	<input type="checkbox"/> FAIT	- Changement joints	<input type="checkbox"/> FAIT
- Vérification embout canon	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO	- Vérification embout canon	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> KO
Commander votre kit pour la prochaine révision Réf : 28701 (X2 REVISIONS)			