

# INSTRUCTIONS DE PRÉPARATION LEVIER DE COMMANDE pour SOLOASSIST IIS

En date de: 2024-04

1828-240247-00

Tous droits réservés ! Aucune partie de la présente documentation ne peut être reproduite, sauvegardée ou modifiée sans notre autorisation écrite. Les images et graphiques contenus sont protégés par les droits d'auteur et ne peuvent pas être utilisés à une autre fin sans notre autorisation.

Les copies déjà distribuées de ce document ne sont pas soumis au service de modification. Les modifications sur l'appareil au sens du progrès technique ou de l'amélioration du produit ne peuvent pas se faire sans avis préalable.

1	Introduction .....	4
2	Nettoyage, désinfection et stérilisation .....	5
2.1	Traitement préliminaire.....	5
2.2	Nettoyage et désinfection mécanisés.....	8
2.3	Stérilisation à la vapeur (procédé sous vide fractionné).....	11

## 1 Introduction




	<p><b>Consigne importante !</b></p> <p>À l'exception du LEVIER DE COMMANDE, de l'ÉTRIER MAGNÉTIQUE M et L, de la CONNEXION M et L et de l'ADAPTATEUR 1 et 2, le SOLOASSIST IIS ne convient <b>pas</b> pour les processus de nettoyage ou de désinfection mécaniques / automatisés !</p>
---	---



Fig. 1: PANIER DE STÉRILISATION entièrement équipé

Lorsque le terme « GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE » est utilisé ci-après, il désigne du LEVIER DE COMMANDE, du LEVIER DE COMMANDE DROIT, de l'ÉTRIER MAGNÉTIQUE M, de l'ÉTRIER MAGNÉTIQUE L, la CONNEXION M, la CONNEXION L, de l'ADAPTATEUR 1 et de l'ADAPTATEUR 2.



	<p>Ne placez en aucun cas le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE dans un bain de désinfection avec des instruments chirurgicaux souillés.</p>
	<p>Ne pas stocker le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE dans le même récipient que des instruments chirurgicaux après utilisation.</p>

### Bases générales:

Le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE doit être nettoyé, désinfecté et stérilisé avant chaque utilisation, en particulier lors de la première utilisation après la livraison, car le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE est livré non stérile (nettoyage et désinfection après enlèvement de l'emballage de protection de transport ; stérilisation après emballage correspondant). Un nettoyage et une désinfection efficaces sont une condition préalable indispensable pour une stérilisation efficace.

Dans le cadre de votre responsabilité pour la stérilité lors de l'application, veuillez respecter

- que, en principe, uniquement des procédures spécifiques à l'appareil et au produit suffisamment validées sont utilisées pour le nettoyage/désinfection et la stérilisation,
- que les appareils utilisés (désinfecteur, stérilisateur) sont régulièrement entretenus et contrôlés
- que les paramètres validés sont respectés à chaque cycle.



	<p>Veillez également respecter les dispositions légales en vigueur dans votre pays ainsi que les règles d'hygiène en vigueur dans votre département. Ceci vaut en particulier pour les prescriptions différentes en ce qui concerne une inactivation efficace des prions. Veuillez noter que l'inactivation thermique des prions réduit considérablement la durée de vie du LEVIER DE COMMANDE.</p>
	<p>Si l'on soupçonne que des instruments ont été contaminés par des prions, nous recommandons que ces instruments soient éliminés et ne soient plus utilisés !</p>

## 2 Nettoyage, désinfection et stérilisation

*Bases:*

Pour le nettoyage et la désinfection, une procédure mécanisée (désinfecteur) devrait être appliquée dans la mesure du possible. En raison d'une efficacité et reproductibilité nettement plus faibles, une procédure unique manuelle de nettoyage/désinfection devrait être appliquée uniquement en cas de non-disponibilité d'une procédure mécanisée et avec le plus grand soin de l'étape manuelle de nettoyage/désinfection. Le LEVIER DE COMMANDE ne doit en aucun cas être nettoyé et désinfecté manuellement, car l'efficacité de l'étape de nettoyage/désinfection manuelle de ce produit s'avère trop faible.

Le traitement préliminaire doit être effectué dans les deux cas.







	<p>L'utilisation d'une procédure manuelle de nettoyage et de désinfection doit être sécurisée en plus par une validation spécifique au produit et à la procédure sous la responsabilité de l'utilisateur.</p>
	<p>Seuls l'ÉTRIÉR MAGNÉTIQUE M et L, la CONNEXION M et L et les ADAPTATEURS 1 et 2 peuvent être retraités manuellement ! Le LEVIER DE COMMANDE et le LEVIER DE COMMANDE DROIT ne peuvent <u>pas</u> être retraités manuellement efficacement !</p>

### 2.1 Traitement préliminaire

Immédiatement après l'application (dans un délai maximum de 2 h), les grosses impuretés doivent être éliminées sur le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE.



Pour ce faire, utilisez de l'eau courante ou une solution de désinfectant. Le désinfectant doit être exempt d'aldéhydes (sinon, il fixe les souillures du sang), avoir une efficacité contrôlée (par ex. homologation VAH/DGHM ou FDA ou marquage CE), être adapté à la désinfection du GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE et être compatible avec celui-ci (voir "Résistance des matériaux").

Pour la suppression manuelle des impuretés, utiliser uniquement une brosse douce ou un chiffon doux et propre, qui seront utilisés uniquement à cette fin, mais jamais de brosses métalliques ou de laine d'acier.

Étape	Description
	<p>Vérifier la présence du joint torique (rouge) dans le capuchon de protection et son intégrité.</p> <p>Le joint torique du capuchon de protection empêche la pénétration de la solution de désinfection/nettoyage dans le connecteur du LEVIER DE COMMANDE.</p> <p>Le joint torique peut être commandé séparément comme pièce de rechange (numéro d'article 182168).</p>
	<p>Monter le capuchon de protection sur le connecteur du LEVIER DE COMMANDE.</p>
	<p>Le cas échéant, déconnecter le LEVIER DE COMMANDE de l'ÉTRIER MAGNÉTIQUE M ou L.</p>
	<p>Le cas échéant, déconnecter le LEVIER DE COMMANDE de la CONNEXION M ou L.</p>
	<p>Le cas échéant, enlever la petite vis de la CONNEXION M ou L.</p> <p>Rincer le filetage de la petite vis avec de l'eau courante ou une solution de désinfection.</p> <p>La petite vis peut être commandée séparément comme pièce de rechange (numéro d'article 172081).</p>
	<p>Rincer l'ÉTRIER MAGNÉTIQUE M ou L avec de l'eau courante ou une solution de désinfection au niveau du passage fileté de la vis, la vis devant être vissée et dévissée alternativement. Ceci est nécessaire pour éliminer efficacement les salissures dans les filetages.</p>

Étape	Description
	<p>Vérifier que le LEVIER DE COMMANDE et le LEVIER DE COMMANDE DROIT ne sont pas endommagés pendant le pré-nettoyage. Surtout le clavier en silicone bleu. Le câble ne doit pas être fissuré ou endommagé d'une autre manière. En cas d'endommagement, le retraitement stérile n'est plus possible !</p>
	<p>Démonter, le cas échéant, l'ADAPTATEUR 1 ou 2 de la poignée de l'instrument.</p>

Tab. 1: prétraitement

	<p>Le capuchon de protection sur la fiche du LEVIER DE COMMANDE protège les contacts électriques de la solution de nettoyage et de désinfection. L'ensemble du nettoyage et de la désinfection doit être effectué uniquement avec le capuchon de protection ! Un non-respect peut entraîner un dysfonctionnement du SOLOASSIST IIS !</p>
	<p>Veillez noter que, pendant le traitement préliminaire, le désinfectant utilisé ne sert qu'à la protection des personnes et ne peut pas remplacer - après le nettoyage - l'étape de désinfection à effectuer.</p>

## 2.2 Nettoyage et désinfection mécanisés


(Désinfecteur/RDG (appareil de nettoyage et de désinfection))

Lors de la sélection du désinfecteur, veiller à ce

- que le désinfecteur ait en principe une efficacité contrôlée (par exemple approbation DGHM ou FDA et/ ou marquage CE selon la norme DIN EN ISO 15883)
- que, dans la mesure du possible, un programme contrôlé pour la désinfection thermique (valeur A0 > 3000 ou - pour les anciens appareils - au moins 5 min à 90 °C) soit utilisé,
- que le programme utilisé est adapté au GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE et contient suffisamment de cycles de rinçage,
- que pour le rinçage, uniquement de l'eau stérile ou pauvre en germes (max. 10 germes / ml) ainsi que peu d'endotoxines (max. 0,25 unités d'endotoxine / ml) (par exemple, eau purifiée/ eau hautement purifiée) soit utilisée
- que pour le séchage de l'air filtré soit utilisé et
- que le désinfecteur soit entretenu et contrôlé à intervalle régulier.

Lors de la sélection du système détergeant veiller à ce que

- ce dernier soit en principe approprié pour le nettoyage d'instruments en métal et en matière plastique,
- dans la mesure où aucune désinfection thermique ne soit utilisée, un désinfectant avec efficacité prouvée (par exemple approbation VAH / DGHM ou FDA et/ou marquage CE) soit utilisé en complément et que ce dernier soit compatible avec le nettoyeur utilisé
- que les produits chimiques utilisés sont compatibles avec le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE (cf. «résistance du matériau»).


	Les concentrations du nettoyeur/désinfectant indiquées par le fabricant doivent absolument être respectées.
---	---

Déroulement:



Étape	Description
	Déplacer la vis sur l'ÉTRIÉR MAGNÉTIQUE M ou L en position centrale, si cela n'a pas encore été effectué.
	Vérifier si le capuchon de protection est monté sur le connecteur du LEVIER DE COMMANDE.

Étape	Description
	<p>Insérer la CONNEXION M ou L, la petite vis et l'ADAPTATEUR 1 ou 2 dans le PANIER POUR PETITES PIÈCES.</p>
	<p>Insérer le PANIER POUR PETITES PIÈCES dans le PANIER DE STÉRILISATION.</p>
	<p>Placer le LEVIER DE COMMANDE dans le PANIER DE STÉRILISATION et monter le capuchon de protection sur le connecteur.</p>
	<p>Insérer l'ÉTRIER MAGNÉTIQUE M ou L sans le serrer dans le PANIER DE STÉRILISATION.            Fermer le couvercle du PANIER DE STÉRILISATION.            Insérer le PANIER DE STÉRILISATION ainsi préparé dans le désinfecteur et lancer le programme.</p>

Tab. 2: nettoyage et désinfection mécaniques

	<p>Veiller à la position correcte des pièces dans le PANIER DE STÉRILISATION (tel que représenté) :            Placer le LEVIER DE COMMANDE de telle sorte qu'il ne se trouve pas dans la zone d'ombre de rinçage du câble.</p>
---	---

Retirer du désinfecteur les éléments individuels à la fin du programme.

Étape	Description
	<p>Saisissez le manchon coulissant cannelé et le capuchon de protection cannelé comme indiqué sur l'image. En tirant entre ces deux parties, le manchon coulissant déverrouille le capuchon de protection.</p>
	<p>Retirer le capuchon de protection au niveau de la fiche du LEVIER DE COMMANDE.</p>

Tab. 3: Préparation à la stérilisation avec le capuchon protecteur retiré

Contrôlez et emballez le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE le plus rapidement possible après le prélèvement (cf. « Contrôle », « Maintenance » et « Stérilisation » (l'emballage s'effectue ici en fonction de la procédure de stérilisation autorisée sélectionnée), le cas échéant après séchage supplémentaire dans un endroit propre).

La preuve de l'aptitude fondamentale pour un nettoyage et une désinfection mécanisés efficaces a été fournie par un laboratoire d'essai indépendant accrédité en utilisant le désinfecteur G 7836 CD (désinfection thermique, Miele & Cie. GmbH & Co., Gütersloh) et le nettoyant alcalin Neodisher MediClean Forte (Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg). A ce propos, le procédé décrit ci-dessus a été pris en considération.

*Contrôle:*

Vérifier tous les éléments individuels après le nettoyage et/ou le nettoyage / désinfection au niveau de la corrosion, des surfaces endommagées, de l'ébréçage et des salissures et retirer les éléments individuels (restriction quantitative de la réutilisation cf. « Réutilisation »). Des éléments individuels encore sales doivent être de nouveau nettoyés et désinfectés.




*Maintenance:*

En principe, aucun entretien du GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE n'est nécessaire. Il n'est pas nécessaire de monter le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE.

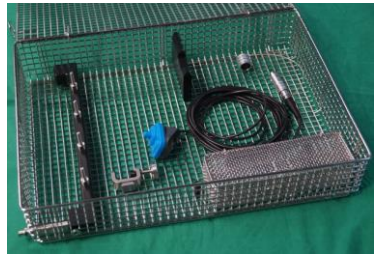
Les huiles pour instruments ne doivent **en aucun cas** être utilisées.

### 2.3 Stérilisation à la vapeur (procédé sous vide fractionné)

Pour la stérilisation, seule la **stérilisation à la vapeur dans un procédé sous vide fractionné** est autorisée. D'autres procédés de stérilisation ne sont pas autorisés.

	Le procédé par gravitation est en principe interdit.
	Le procédé de stérilisation éclair n'est en principe pas autorisé.
	N'utilisez pas la stérilisation à l'air chaud, la stérilisation par rayonnement, la stérilisation au plasma à basse température (Sterrad ; H2O2), ni la stérilisation au formaldéhyde ou à l'oxyde d'éthylène !

Emballage:

Étape	Description
	Triez le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE nettoyé et désinfecté dans son PANIER DE STÉRILISATION.
	Contrôler également si le capuchon de protection au niveau de la fiche a été retiré du LEVIER DE COMMANDE.

Tab. 4: Emballage

	La stérilisation à la vapeur du LEVIER DE COMMANDE avec capuchon de protection enfiché <u>n'est pas</u> autorisée.
---	--

Veillez emballer le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE ou le PANIER DE STÉRILISATION entièrement équipé dans des systèmes de barrière stérile appropriés (conteneurs de stérilisation), qui répondent aux exigences suivantes :

- DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 11607
- approprié pour la stérilisation à la vapeur (résistance thermique jusqu'au moins 138 °C (280°F), perméabilité à la vapeur suffisante)

- protection suffisante des instruments et/ou des emballages de stérilisation contre des endommagements mécaniques
- entretien régulier en fonction des prescriptions du fabricant (conteneur de stérilisation)

*Stérilisation à la vapeur:*

- procédé sous vide fractionné
- stérilisateur à la vapeur selon DIN EN 13060 et/ou DIN EN 285
- validation conforme aux normes DIN EN ISO17665 et ANSI AAMI ST79 (IQ/OQ valable (préparation) et évaluation de la performance spécifique au produit (PQ))
- température maximale de stérilisation 134°C (273 °F; plus tolérance selon DIN EN ISO 17665 (jusqu'à présent : DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134))
- Temps de stérilisation (temps d'exposition pour la température de stérilisation) au moins 5 min (et/ou 18 min en cas d'une inactivation des prions) à 132°C (270°F) / 134°C (273°F).

**La preuve de l'aptitude de base du GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE pour une stérilisation à la vapeur efficace a été fournie par un laboratoire d'essai indépendant accrédité en utilisant le stérilisateur à la vapeur Zirbus 6x6x6 (Zirbus technology GmbH, Bad Grund) et le procédé sous vide fractionné. A cet effet, les conditions typiques dans la clinique ainsi que le procédé décrit ci-dessus ont été pris en compte.**

*Stockage:*

Après la stérilisation, le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE doit être stocké dans le système de barrière stérile, au sec et à l'abri de la poussière.

*Résistance du matériau:*

Lors de la sélection du nettoyeur/désinfectant, s'assurer qu'il ne contient aucun des éléments suivants :

- acides organiques, minérales et oxydants ayant un pH < 5
- bases ayant un pH > 11
- oxydants (par ex. peroxydes d'hydrogène)
- solvants organiques (par ex. alcools, éthers, cétones, benzènes)
- halogènes (chlore, iode, brome)
- hydrocarbures aromatiques/halogénés



Nous recommandons l'utilisation respectant le matériau de détergents neutres enzymatiques ou de détergents alcalins (ph > 11) pour le nettoyage mécanisé.

Ne nettoyez jamais le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE et le PANIER DE STÉRILISATION avec des brosses métalliques ou de la laine d'acier.

Le GROUPE DE PRODUITS LEVIER DE COMMANDE et le PANIER DE STÉRILISATION ne doivent pas être exposés à des températures supérieures à 138 °C (280 °F) !

*Réutilisation:*

ÉTRIER MAGNÉTIQUE M, ÉTRIER MAGNÉTIQUE L, et CONNEXION M et CONNEXION L



Ces composants peuvent être réutilisés au moins 500 fois - avec un soin approprié et à condition qu'ils ne soient pas endommagés et encrassés ; toute utilisation allant au-delà ou l'utilisation de pièces endommagées et/ou encrassées relève de la responsabilité de l'utilisateur.

ADAPTATEUR 1 et ADAPTATEUR 2

Ces composants peuvent être réutilisés au moins 100 fois - avec un soin approprié et à condition qu'ils ne soient pas endommagés et encrassés ; toute utilisation allant au-delà ou l'utilisation de pièces endommagées et/ou encrassées relève de la responsabilité de l'utilisateur.

LEVIER DE COMMANDE et LEVIER DE COMMANDE DROIT

Ces composants peuvent être réutilisés jusqu'à 150 fois, avec un soin approprié et à condition qu'ils ne soient pas endommagés et encrassés. Le LEVIER DE COMMANDE et le LEVIER DE COMMANDE DROIT sont dotés d'un compteur. Après 150 utilisations, ces composants sont déconnectés et ne peuvent plus être utilisés.

	<p>Le nombre de cycles de retraitement peut être atteint en utilisant le temps de stérilisation standardisé de 5 minutes.</p> <p>En revanche, l'application d'un temps de stérilisation de 18 minutes (tentative d'inactivation thermique des prions) entraîne un vieillissement accéléré et une destruction prématurée des composants.</p>
	<p>Si l'on soupçonne que des instruments ont été contaminés par des prions, nous recommandons que ces instruments soient éliminés et ne soient plus utilisés !</p>







AKTORmed GmbH  
Neugablonzer Straße 13  
D-93073 Neutraubling

Internet: [www.aktormed.com](http://www.aktormed.com)

AKTORmed et SOLOASSIST sont des marques déposées de AKTORmed GmbH.