

ÉTAPE 1 Après une intervention chirurgicale : compter les instruments, retirer tout ce qui peut causer des blessures par piqûre d'aiguille

ÉTAPE 2 Rincez à l'eau froide. Cela permet d'éliminer 70 à 80 % des protéines solubles dans l'eau et d'éviter l'adhérence de la saleté. Soit avant un traitement avec le Enzimed Pre-Cleaner.

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?	Quand ?
Enzimed Pre-Cleaner 2032439 750 ml	Détergent enzymatique avec traitement des biofilms sous forme de spray moussant prêt-à-l'emploi, pour le pré-nettoyage des instruments chirurgicaux.	Pulvériser la surface de l'instrument de manière à le recouvrir d'une couche de mousse. Pulvériser également de la mousse dans les cavités des instruments creux. Rincer à l'eau avant de procéder à l'immersion dans un bain de trempage, dans un bain à ultrasons ou dans un désinfecteur thermique.	Si les instruments ne peuvent pas être nettoyés immédiatement, par exemple après une intervention nocturne ou après une césarienne sur une vache, le produit peut rester sur les instruments pendant 72 heures.

ÉTAPE 3 Nettoyage

ÉTAPE 3A Nettoyage manuel. Prévoyez un endroit bien ventilé et portez des vêtements de protection

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?	Outils
Enzimed Prevent 2032450 1 l 2032451 5 l	Détergent enzymatique de haut niveau avec traitement du biofilm pour le lavage manuel et semi-automatique des dispositifs médicaux.	Dosage standard : 0,5 % (une dose de 25 ml par 5 L) Durée de contact : min. 5 minutes, idéalement 15 minutes Température idéale : 40 à 45°C (min. 30°C et max. 55°C)	VICB1 Brosse de nettoyage nylon pour contamination massive VICB2 Brosse de nettoyage inox pour fraises larges VICB3 Brosse de nettoyage nylon pour les instruments généraux VICB4 Brosse de nettoyage inox pour instruments d'orthopédie VICBPIPE Brosse de nettoyage pour les instruments creux 100 pièces
Enziqure 2036051 200 ml	Détergent enzymatique de haut niveau pour le traitement curatif du biofilm et des contaminations microbiennes persistantes. Encore plus puissant que l'Enzimed Prevent.	Dosage standard : 1 % (deux doses de 25 ml par 5 L) Durée de contact : 60 minutes Température idéale : 40 à 45°C (min. 30°C et max. 55°C)	

ÉTAPE 3B Nettoyage dans un bain à ultrasons (recommandé)

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?	Indicateurs de fonctionnement
Enzimed Prevent 2032450 1 l 2032451 5 l	Détergent enzymatique de haut niveau avec traitement du biofilm pour le lavage manuel et semi-automatique des dispositifs médicaux.	Dosage standard : 0,5 % (une dose de 25 ml par 5 L) Durée de contact : min. 5 minutes, idéalement 15 minutes Température idéale : 40 à 45°C (min. 30°C et max. 55°C)	2030825 GKE test ultrasons indicateur niveau 4 rouge 40 pièces 2030824 GKE support pour test ultrasons indicateur 2030839 GKE test ultrasons paquet d'introduction Testez votre appareil tous les jours !
Enziqure 2036051 200 ml	Détergent enzymatique de haut niveau pour le traitement curatif du biofilm et des contaminations microbiennes persistantes. Encore plus puissant que l'Enzimed Prevent.	Dosage standard : 1 % (deux doses de 25 ml par 5 L) Durée de contact : 60 minutes Température idéale : 40 à 45°C (min. 30°C et max. 55°C)	
Eau distillée 2801364 1 l 2801365 5 l	2801366 4 x 5 l 2801367 10 l	L'eau est chauffée et la vapeur d'eau pure est ensuite recueillie. Cette eau distillée ne contient ni bactéries, ni parasites, ni virus, ni germes. Utile dans les unités dentaires comme liquide de refroidissement, dans le bain à ultrasons et pour le rinçage des instruments.	

ÉTAPE 3C Nettoyage et stérilisation avec des thermo-désinfecteurs (particulièrement recommandés pour l'orthopédie)

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?	Indicateurs de fonctionnement
Enzimed Instrument Washer 2033251 5 l	Détergent enzymatique non-moussant pour le lavage automatique des instruments chirurgicaux.	Le technicien de Miele examine la dilution nécessaire et l'adapte. Nous vendons des thermo-désinfecteurs à dosage automatique.	2030838 GKE test thermo-désinfecteur paquet d'introduction 2030837 GKE support d'indicateur thermo-désinfecteur
Neodisher Mediclean Forte** 2018230 5 l	Détergent alcalin et enzymatique universel. • Contient des substances alcalines faibles et des enzymes • Pour une disparition complète des matières organiques • Évite que les restes de protéines puissent se fixer	** Ne peut être utilisé qu'avec une deuxième pompe + neutralisateur (2016342)	

ÉTAPE 4 Rinçage à l'eau déminéralisée* (les instruments doivent ensuite être séchés directement avec un chiffon en microfibre non pelucheux ou avec de l'air comprimé (filtré))*

ÉTAPE 5 Désinfection*

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?	Quand ?
Alcool de désinfection	Désinfectant à base d'éthanol à 76 %. Large spectre. Ne laisse aucun résidu.	Immergez les instruments pendant 10 minutes dans un récipient contenant de l'alcool de désinfection (fermé par un couvercle) et le laissez sécher à l'air. Le rinçage n'est pas nécessaire. Changez le liquide chaque jour.	Les instruments, cathéters, etc. qui entrent en contact direct avec des tissus, organes ou fluides corporels stériles ou qui sont utilisés lors de l'examen d'un patient immunodéprimé doivent absolument être stériles. Il faut toujours procéder à une désinfection chimique avant de passer les instruments à l'autoclave. Ne désinfectez que chimiquement les instruments thermostables.
Oxivir CE Plus 2036634 5 l	Désinfectant à base de peroxyde d'hydrogène. Nettoyage et désinfection en une seule opération. Organismes cibles : virus enveloppés, levures, bactéries et moisissures.	Dosage : Dilution à 4,5% dans l'eau entre 18°C et 25°C Durée de contact : Maintenez les instruments complètement immergés pendant 15 minutes. Utilisez par exemple le bac de désinfection pour instruments de Covetrus Essentials (2801836). Rincez ensuite abondamment à l'eau déminéralisée.	

ÉTAPE 6 Stérilisation (autoclave)

Indicateurs et outils	Pourquoi ?	Fonctionnement
HS9008646 Test pour autoclave Bowie & Dick	Test de pénétration de la vapeur : avoir un aperçu de la qualité de la pénétration de la vapeur. Contrôle du fonctionnement de l'autoclave.	Placez le test dans l'autoclave et exécutez un programme normal (programme le plus court). Testez quotidiennement le fonctionnement de votre autoclave. Un changement complet de couleur indique une pénétration totale de la vapeur dans l'emballage de test. L'échec de l'essai est dû à la présence d'air dans l'emballage d'essai en raison d'un dysfonctionnement de l'autoclave.
HS9008649 Test pour autoclave Helix	Contrôle de la fonction d'autoclave pour les instruments creux . Convient à tous les autoclaves de table type B.	Placez le test dans l'autoclave et exécutez un programme normal (programme le plus court). Testez quotidiennement le fonctionnement de votre autoclave. Résultat positif si la couleur passe du rouge/rose au vert. Remplacez le test Helix après 250 tests.
2800887 Autoclave adhésif indicateur 12 mm x 50 m 2800888 Autoclave adhésif indicateur 19 mm x 50 m 2800889 Autoclave adhésif indicateur 25 mm x 50 m	La décoloration indique que l'emballage a été placé dans l'autoclave. Cela ne veut pas dire qu'il est stérile.	Collez un morceau de ruban adhésif sur la boîte autoclavable ou sur l'emballage. La décoloration des rayures indique que le ruban est entré en contact avec de la vapeur.
3M1250 Comply indicateur strip-steam (4 paramètres - type 4)	Indicateur de processus à insérer dans l'emballage pour un double contrôle .	Indicateur chimique, la couleur passe du blanc au brun foncé puis au noir.
1243A Sterilisation stoom indicator Sterigage (5 paramètres - type 5)	Indicateur de processus à insérer dans l'emballage pour un double contrôle .	Indicateur chimique, la couleur noire doit se trouver dans la case "processaccept".

*ÉTAPE 4 & 5 uniquement pour le nettoyage manuel et dans le bain à ultrasons