

Traitement des instruments avec le Laveur-Désinfecteur Miele



Après utilisation

- Essuyez tous les débris et les composites et placez les instruments dans les cassettes
- Pas de traitement préalable nécessaire
- Ne pas dépasser 6 heures entre l'utilisation d'instruments et le traitement en machine



Disposition de la charge

- Placez les instruments creux sur injecteurs
- Disposez cassettes et instruments en vrac dans le laveur
- Traitez seulement instruments, accessoires et autres pièces qui tolèrent des températures élevées et résistant à la corrosion à l'intérieur du laveur-désinfecteur



Contrôle visuel de la charge et du laveur

- Les bras de lavage tournent-ils librement
- Les instruments sont correctement disposés de façon à ce que toutes les surfaces soient exposées aux jets d'eau
- Ouvrez tout instrument à charnières à un angle de 90°
- Les filtres sont propres
- Adaptateur à ressort de l'alimentation en eau sur le panier est correctement couplé



Remplissage de détergent en poudre

- N'utilisez que des détergents pour laveurs-désinfecteurs, (respectez les consignes du fabricant)
- Pour le programme "Disinfection VARIO" ajouter le détergent en poudre dans le réservoir de la porte (vérifier si le couvercle s'ouvre librement)



Remplissage de détergent liquide

- Utiliser un détergent liquide pour traiter les instruments creux avec les injecteurs
- Le détergent liquide exige l'utilisation d'une pompe de dosage
- Pour le programme "Disinfection VARIO" dosage d'un détergent liquide avec une pompe est recommandé
- Respecter les indications du fabricant



Sélection de programme

- "Disinfection VARIO" = programme standard

Fin du programme

- Entrouvrir la porte du laveur-désinfecteur à environ 10 cm pendant 10-15 min.

Instruments recommandés

- Tous les instruments, accessoires et autres pièces qui résistent à une température de 95°C et résistent à la corrosion en présence de chaleur et alcalinité.
- Les instruments en plastique qui tolèrent des températures élevées.
- Tous les instruments en acier inoxydable de haute qualité.
- Les instruments creux (embouts de succion, etc.).

Instruments non-recommandés

- Les instruments contenant de l'aluminium, du chrome, du chrome plaqué, du nickel, de l'acier ordinaire ou du carbure.
- Les instruments en plastique qui ne tolèrent pas les températures élevées.
- Les miroirs, les pièces à main, les fibres optique, les fraises et les turbines.

Consultez votre représentant Miele Professional pour des conseils sur les configurations possibles avec le laveur pour le traitement des instruments de chirurgie buccale, orthodontie, pièces à main, dispositifs d'implant, turbines et les instruments creux.

Référer au manuel d'instructions du laveur-désinfecteur et vérifier auprès des fabricants des instruments utilisés dans le but de s'assurer que ceux-ci peuvent être lavés à haute températures dans le laveur-désinfecteur Miele.

Contactez Miele Professional:
1-888-325-3957
mieleprofessional.ca
professional@miele.ca
serviceprofessional@miele.ca

Nom	Propriétés	Instructions d'utilisation
neodisher® MediClean Pompe de dosage nécessaire (en option)	Détergent alcalin liquide très doux, enzymatique, avec grand respect du matériel.	<ul style="list-style-type: none"> •Trop ou trop peu de détergent peut donner un résultat de lavage inverse. •Si le distributeur d'agent liquide est complètement vide et que l'air remplit les tubes, il faudra purger la pompe. •Le réservoir de détergent de la porte ne doit être utilisé que si le panier supérieur O190/2 est réglé sur la position plus haute. Sinon détergent liquide doit être dosé avec DOS 1. •Neodisher détergent, neutralisant, liquide de rinçage et sel régénérant ont été testés pour fournir une qualité de nettoyage supérieure, si utilisé des additifs non recommandés par Miele le résultats de nettoyage peut être insatisfaisants. •Ne jamais utiliser d'additifs domestiques . •Tous détergents liquide exigent une DOS unité de distribution.
neodisher® FA Pompe de dosage nécessaire (en option)	Détergent alcalin, liquide, sans tensioactifs ni additifs oxydants.	
neodisher® MA	Détergent alcalin, poudre, sans agents oxydants, respect du matériel.	
neodisher® N Pompe de dosage nécessaire (en option)	Neutralisant acide, liquide, sans tensioactifs, neutralisation des résidus alcalins.	
neodisher® Z Pompe de dosage nécessaire (en option)	Neutralisant acide, liquide, a base d'acides organiques, sans tensioactifs, sans phosphates et sans azote.	
Miele Mielclear	Liquide de rinçage pour un séchage rapide et sans trace, protège contre la corrosion.	
Miele Softener Salt	Sel régénérant, active la résine utilisée pour adoucir l'eau, empêche la corrosion.	

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Causes	Solution
Petites taches (dépôts blancs)	<ul style="list-style-type: none"> •L'adoucisseur d'eau n'a pas été utilisé. •L'adoucisseur d'eau n'a pas été réglé. •Trop de détergent. •La quantité de produit de rinçage est trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> •Déterminez la dureté de l'eau. •Réglez correctement l'adoucisseur d'eau à l'aide du mode d'emploi.
Rouille (dépôts bruns granuleux sur les instruments)	<ul style="list-style-type: none"> •Les instruments ne sont pas aptes pour traitement dans le laveur-désinfecteur •Chlorures dans l'eau du robinet. •L'agent neutralisant n'a pas été distribué. 	<ul style="list-style-type: none"> •Ne disposez pas d'instruments en acier ordinaire dans le appareil. •Séparez les instruments en acier inoxydable des instruments en acier ordinaire pendant le lavage et la stérilisation. •Traitez les instruments avec neodisher® IR et testez l'eau pour la présence de chlorures.
Taches de rouille dues aux chlorures (taches avec trou au millieu)	<ul style="list-style-type: none"> •Chlorures attaquent des instruments. •Les chlorures sont souvent présents dans l'eau du robinet • L'additifs de nettoyage ont été mal utilisés. 	<ul style="list-style-type: none"> •Vérifiez la qualité de l'eau. •Rincez et séchez bien les instruments pour éviter les traces. •Utilisez seulement les solutions de nettoyage de Miele. •Retirez la corrosion avec neodisher® IR ou remplacez les instruments.
Décoloration (jaune/brune teinte)	<ul style="list-style-type: none"> •Silicates présents dans l'eau •Des instruments en aluminium ont été mélangés avec des instruments en acier inoxydable. 	<ul style="list-style-type: none"> •Traitez les instruments et la cuve de lavage avec neodisher® IS •Ne lavez pas les instruments en aluminium dans le Miele laveur-désinfecteur. •Séparez les instruments en acier inoxydable et en aluminium pendant le lavage et la stérilisation.
Résultats de lavage insatisfaisants	<ul style="list-style-type: none"> •Instruments sales entreposés dans la machine plus de 6 heures. •Dosage incorrect du détergent. •Machine surchargée. •Le bras de lavage n'a pas s'engager. •L'agent neutralisant n'a pas été distribué. 	<ul style="list-style-type: none"> •N'entrez pas d'instruments sales dans l'appareil pendant plus de 6 heures. •Vérifiez le dosage du détergent et ajustez-le si nécessaire. •Disposez les instruments dans l'appareil de sorte que l'eau et le détergent puissent toucher chaque surface, ne surchargez pas, assurez-vous que le bras gicleur peut tourner facilement et qu'il n'est pas bloqué. Suivez les instructions du mode d'emploi. •Le raccord et le tuyau d'arrivée d'eau devraient être bien serrés.