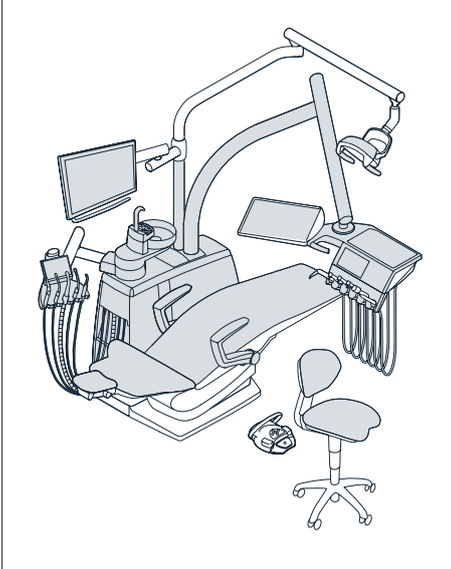
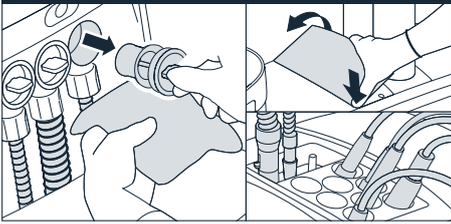
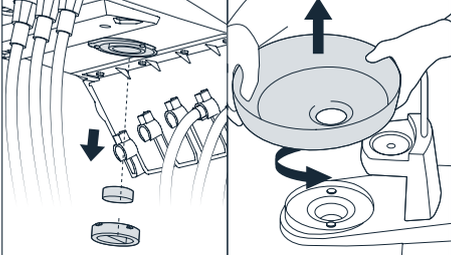


# Plan d'entretien et de nettoyage pour unités de soins KaVo ESTETICA™ E70/E80 Vision.

## Quand ?

## Quoi ?

## Comment ?

Quand ?	Quoi ?	Comment ?
<b>Le matin</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau</li> <li>• Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur), du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Démarrer le programme de nettoyage « Matin » dans l'ONGLET Nettoyage</li> </ul>
<b>Après chaque traitement</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau</li> <li>• Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur), du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> <li>• Nettoyage et désinfection des surfaces d'appareils, des tuyaux pour instrument, du rembourrage et de la lampe scialytique</li> <li>• Nettoyage et désinfection des poignées sur l'élément praticien et lampe scialytique</li> <li>• Nettoyage et désinfection de la cuvette de crachoir et du recouvrement du tamis</li> <li>• Nettoyage et désinfection de KaVo Screen One / KaVo Screen HD</li> <li>• Nettoyage et désinfection d'ERGOcam One</li> <li>• Nettoyage et désinfection de DIAGNOcam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Démarrer le programme de nettoyage « Après le traitement » dans l'ONGLET Nettoyage</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Les poignées blanches sont démontables et désinfectables par essuyage</li> <li>▶ Les poignées grises sont démontables, thermodésinfectables et stérilisables</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ La cuvette de crachoir en verre est démontable et désinfectable par essuyage</li> <li>▶ La cuvette de crachoir en porcelaine est démontable et thermodésinfectable, le recouvrement de tamis est thermodésinfectable</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Retirer la housse de protection d'hygiène</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Support démontable et stérilisable</li> </ul>
<b>Le soir</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau</li> <li>• Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur), du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> <li>• Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (extérieur) et des tuyaux pour instrument (extérieur)</li> <li>• Nettoyage et désinfection des pièces de raccordement des tuyaux d'aspiration</li> <li>• Contrôler les éléments filtrants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Démarrer le programme de nettoyage « Soir » dans l'ONGLET Nettoyage</li> <li>▶ Nettoyer la cuvette de crachoir à l'aide d'une brosse</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Les supports sont démontables et thermodésinfectables</li> <li>▶ Contrôler les filtres et les remplacer si nécessaire</li> </ul>
<b>Toutes les semaines et après des périodes d'arrêt prolongées</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage et désinfection :               <ul style="list-style-type: none"> <li>– des tuyaux pour instrument (intérieur)</li> <li>– des systèmes à eau</li> <li>– des tuyaux d'aspiration</li> <li>– des systèmes d'aspiration</li> <li>– de la cuvette de crachoir</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Démarrer le programme de nettoyage « Hebdomadaire » dans l'ONGLET Nettoyage</li> </ul>
<b>Selon les besoins</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le filtre de retour des turbines</li> <li>• Supports en silicone et station d'hygiène</li> <li>• Système du remplissage gobelet et réceptacle du gobelet</li> <li>• Repose-instruments</li> <li>• Récupérateur d'amalgame</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contrôler le filtre et le remplacer si nécessaire</li> <li>▶ Les tablettes en silicone sont démontables et stérilisables y l'adaptateur de la station d'hygiène est démontable et thermodésinfectable</li> <li>▶ Le système de remplissage gobelet est démontable et thermodésinfectable y le réceptacle du gobelet est démontable et désinfectable par essuyage</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Les repose-instruments sont démontables</li> <li>▶ Changement/Vidange du réservoir collecteur et élimination des déchets selon les prescriptions du fabricant</li> </ul>



### Utiliser exclusivement des produits désinfectants homologués par KaVo !

Le plan d'entretien et de nettoyage comprend exclusivement les fonctions de commande essentielles. Il ne remplace ni le mode d'emploi, ni les instructions d'entretien. Celui-ci doit impérativement être respecté pour empêcher tout dysfonctionnement et dommage.

### Produits désinfectants autorisés:

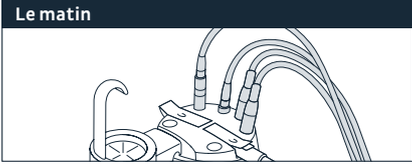
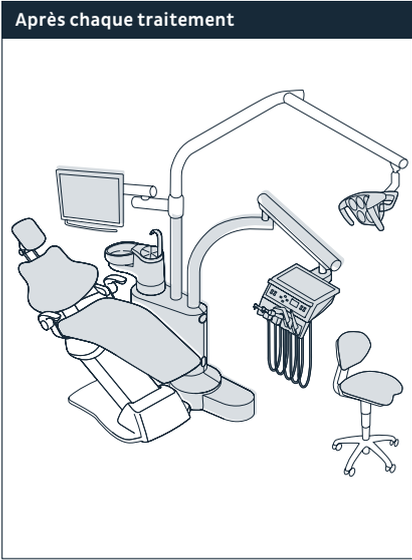
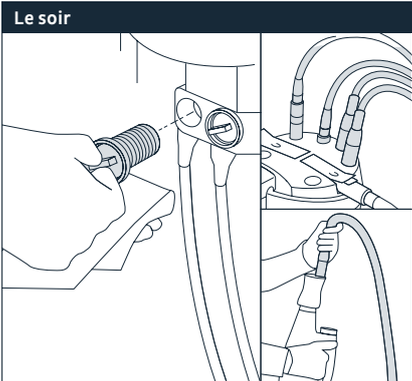
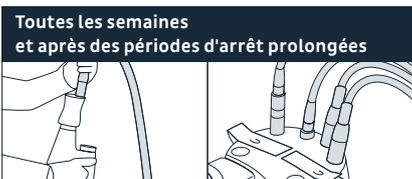
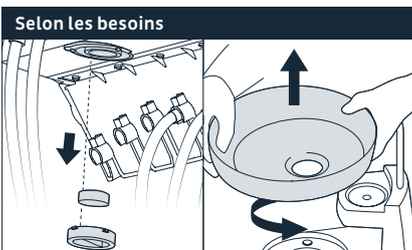
- CaviWipes,
- CaviCide (Metrex)
- Mikrozid AF liquid (Schülke & Mayr)
- FD 322 (Dürr Dental)
- Incidin Liquid (Ecolab)

# Plan d'entretien et de nettoyage pour unités de soins KaVo ESTETICA™ E50 Life et KaVo Primus™ 1058 Life.

## Quand ?

## Quoi ?

## Comment ?

Quand ?	Quoi ?	Comment ?
<b>Le matin</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau</li> <li>Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration</li> <li>Rinçage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activer le programme de rinçage*</li> <li>Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive</li> <li>Activer la fonction HYDROclean</li> </ul>
<b>Après chaque traitement</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau</li> <li>Rinçage des tuyaux d'aspiration si nécessaire</li> <li>Désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et rinçage du système d'aspiration</li> <li>Rinçage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> <li>Nettoyage et désinfection des surfaces d'appareils, des tuyaux pour instrument, du rembourrage et de la lampe scialytique</li> <li>Nettoyage et désinfection des poignées sur l'élément praticien et lampe scialytique</li> <li>Nettoyage et désinfection de la cuvette de crachoir et du recouvrement du tamis</li> <li>Nettoyage et désinfection de KaVo Screen One / HD</li> <li>Nettoyage et désinfection d'ERGOcam One</li> <li>Nettoyage et désinfection de DIAGNOcam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activer le programme de rinçage*</li> <li>Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive</li> <li>Si nécessaire désinfection : aspirer une dose de gel DEKASEPTOL du distributeur de dosage</li> <li>Activer la fonction HYDROclean</li> <li>Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>Les poignées blanches sont démontables et désinfectables par essuyage</li> <li>Les poignées grises sont démontables, thermodésinfectables et stérilisables</li> <li>Nettoyage manuel et désinfection par essuyage, la cuvette de crachoir en verre est démontable et désinfectable par essuyage</li> <li>La cuvette de crachoir en porcelaine est démontable et thermodésinfectable,</li> <li>Le recouvrement de tamis est thermodésinfectable</li> <li>Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>Retirer la housse de protection d'hygiène, nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>Support démontable et stérilisable</li> </ul>
<b>Le soir</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler les éléments filtrants</li> <li>Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration</li> <li>Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> <li>Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration</li> <li>Désinfection de la cuvette de crachoir</li> <li>Nettoyage et désinfection des pièces de raccordement des tuyaux d'aspiration</li> <li>Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler les filtres et les remplacer si nécessaire</li> <li>Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive</li> <li>Activer la fonction HYDROclean</li> <li>Aspirer une dose de gel DEKASEPTOL avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive, aspirer une nouvelle fois de l'eau froide, puis aspirer une deuxième dose de gel DEKASEPTOL, reposer l'aspiration de brouillard de spray/la pompe à salive</li> <li>Ajouter une dose de gel DEKASEPTOL dans la cuvette de crachoir et nettoyer avec une brosse</li> <li>Les supports sont démontables et thermodésinfectables</li> <li>Activer le programme de rinçage*</li> </ul>
<b>Toutes les semaines et après des périodes d'arrêt prolongées</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage et décontamination :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- des tuyaux pour instruments (intérieur)</li> <li>- des systèmes à eau</li> </ul> </li> <li>Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Démarrer le programme de nettoyage « Décontamination intensive »</li> <li>Aspirer une dose de gel DEKASEPTOL avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive, aspirer une nouvelle fois de l'eau froide, aspirer une dose supplémentaire de gel DEKASEPTOL, démonter l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive</li> </ul>
<b>Selon les besoins</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler le filtre de retour des turbines</li> <li>Supports en silicone</li> <li>Système du remplissage gobelet et réceptacle du gobelet</li> <li>Repose-instruments</li> <li>Récupérateur d'amalgame</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler le filtre et le remplacer si nécessaire</li> <li>Les tablettes en silicone sont démontables et stérilisables</li> <li>Le système de remplissage gobelet est démontable et thermodésinfectable y le réceptacle du gobelet est démontable et désinfectable par essuyage</li> <li>Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>Les repose-instruments sont démontables</li> <li>Changement / Vidange du réservoir collecteur et élimination des déchets selon les prescriptions du fabricant</li> </ul>



**Utiliser exclusivement des produits désinfectants homologués par KaVo !**  
Le plan d'entretien et de nettoyage comprend exclusivement les fonctions de commande essentielles. Il ne remplace ni le mode d'emploi, ni les instructions d'entretien. Celui-ci doit impérativement être respecté pour empêcher tout dysfonctionnement et dommage.

**Produits désinfectants autorisés :**

- CaviWipes,
- CaviCide (Metrex)
- Mikrozid AF liquid (Schülke & Mayr)
- FD 322 (Dürr Dental)
- Incidin Liquid (Ecolab)

\* Programme de rinçage et programme de décontamination intensive utilisables uniquement si le kit de montage de décontamination intensive est disponible.