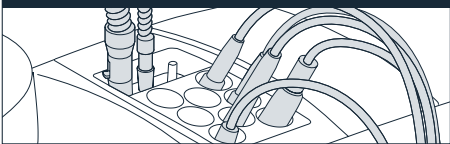
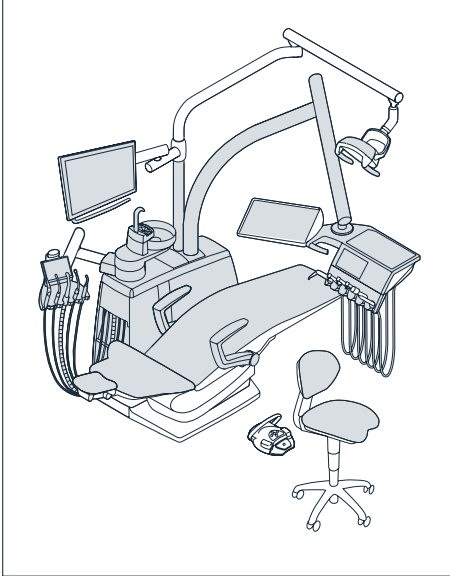
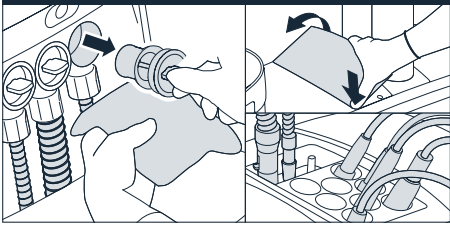
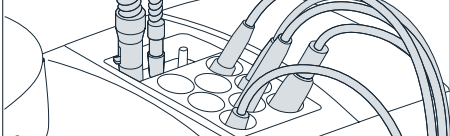
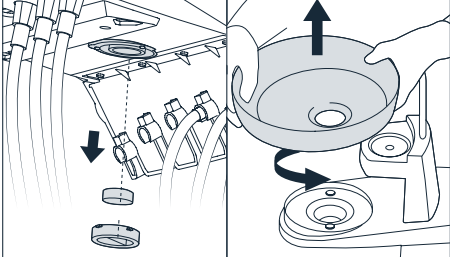


Plan d'entretien et de nettoyage pour unités de soins KaVo ESTETICA™ E70/E80 Vision.

Quand ?

Quoi ?

Comment ?

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



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:

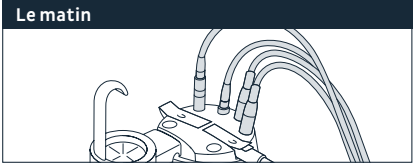
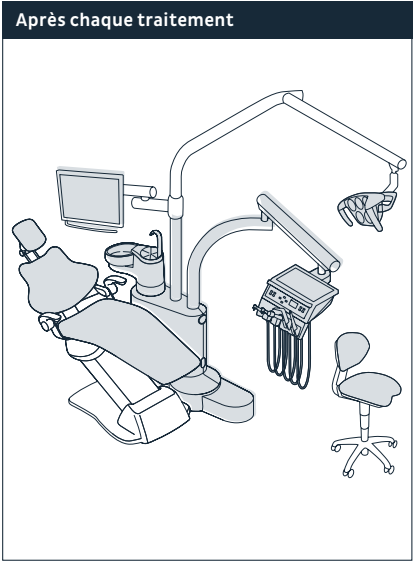
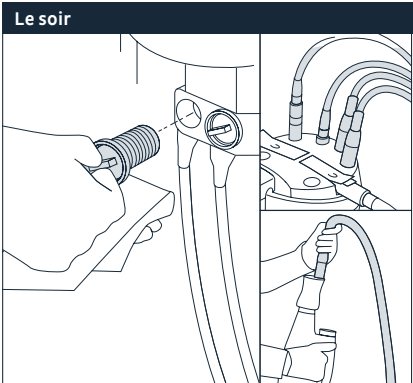
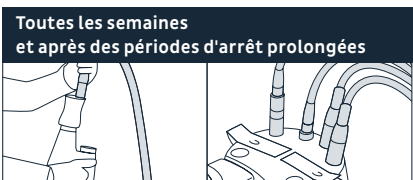
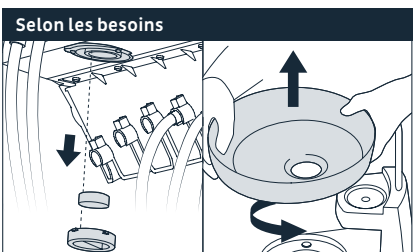
- CaviWipes,
- CaviCide (Metrex)
- Mikrozid AF liquid (Schülke & Mayr)
- FD 322 (Dürr Dental)
- Incidin Liquid (Ecolab)

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



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.