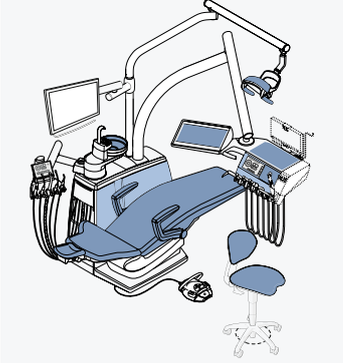
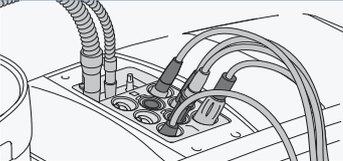
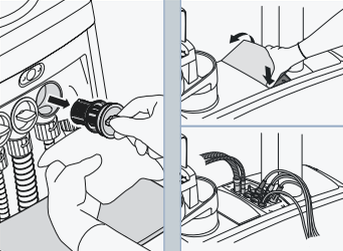
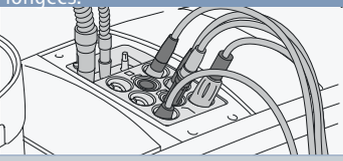
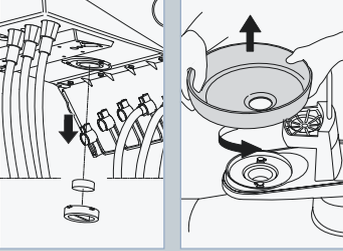


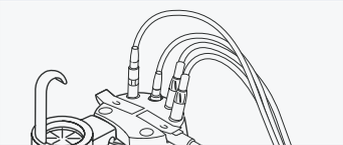
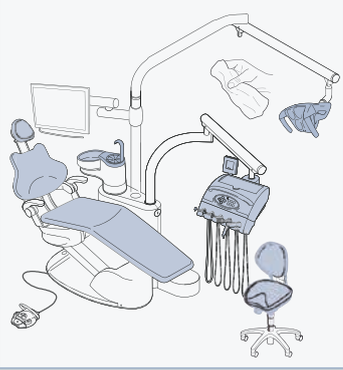
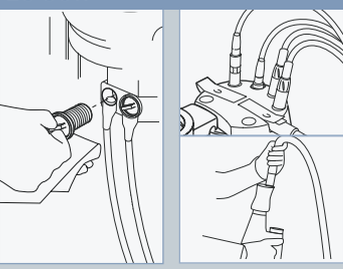
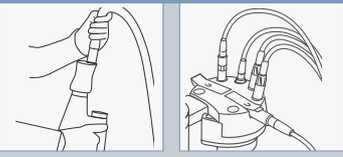
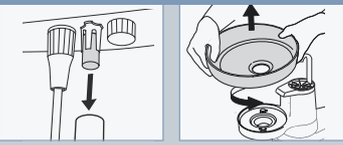
Quand ?	Quoi ?	Comment ?
<p>Après chaque traitement</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration ■ Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau ■ Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir ■ Nettoyage et désinfection des surfaces des surfaces d'appareil, 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 ▶ Les poignées blanches sont démontables et thermodésinfectables. Les poignées grises sont démontables et stérilisables. ▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage. La cuvette de crachoir en verre est amovible et peut être désinfectée par essuyage. La cuvette de crachoir en porcelaine est amovible 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 amovible et stérilisable.
<p>Le matin</p> 	<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. ■ Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Démarrer le programme de nettoyage « Le matin » dans l'ONGLET Nettoyage
<p>Le soir</p> 	<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 inserts de tamis 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Démarrer le programme de nettoyage « Le soir » dans l'ONGLET Nettoyage ▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage ▶ Les inserts sont amovibles et thermodésinfectables ▶ Contrôler les filtres et les remplacer si nécessaire
<p>Toutes les semaines et après des périodes d'arrêt prolongées.</p> 	<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
<p>Selon les besoins</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contrôler le filtre de retour des turbines ■ Tablettes en silicone ■ Système du remplissage gobelet et réceptacle du gobelet ■ Porte-instruments ■ Récupérateur d'amalgame 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le filtre et le remplacer si nécessaire ▶ Les tablettes en silicone et l'adaptateur du centre d'hygiène sont amovibles. La tablette en silicone est stérilisable, l'adaptateur est thermodésinfectable. ▶ Le système de remplissage et le réceptacle du gobelet sont amovibles. Le système de remplissage est thermodésinfectable et le réceptacle du gobelet est désinfectable par essuyage. ▶ Les porte-instruments sont amovibles, nettoyables manuellement et désinfectable par essuyage ▶ Changement / Vidange du récipient 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 aucunement le mode d'emploi compris dans la livraison. Celui-ci doit impérativement être respecté pour empêcher tout dysfonctionnement et dommage.

- Produits désinfectants autorisés :
- CaviCide et CaviWipes (Metrex)
 - Mikrozid AF liquid (Schülke & Mayr)
 - FD 322 (Dürr Dental)
 - Incidin Liquid (Ecolab)

Quand ?	Quoi ?	Comment ?
Le matin 	<ul style="list-style-type: none"> Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer le programme de rinçage*
	<ul style="list-style-type: none"> Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive de la cuvette de crachoir
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer la fonction HYDROclean
Après chaque traitement 	<ul style="list-style-type: none"> Rinçage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive ▶ Désinfection si nécessaire : aspirer une dose de gel DEKASEPTOL du distributeur de dosage
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer la fonction HYDROclean
	<ul style="list-style-type: none"> Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer le programme de rinçage*
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection des surfaces d'appareil, des tuyaux pour instrument, du rembourrage et de la lampe scialytique 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection des poignées sur l'élément praticien et lampe scialytique 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Les poignées blanches sont démontables et thermodésinfectables. Les poignées grises sont démontables et stérilisables.
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection de la cuvette de crachoir et du recouvrement du tamis 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage. La cuvette de crachoir en verre est amovible et peut être désinfectée par essuyage. La cuvette de crachoir en porcelaine est amovible et thermodésinfectable. Le recouvrement de tamis est thermodésinfectable.
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection de KaVo Screen One/ KaVo Screen HD 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage.
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection d'ERGOcam One 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirer la housse de protection d'hygiène. Nettoyage manuel et désinfection par essuyage.
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection de DIAGNOcam 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Support amovible et stérilisable.
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection de la lampe scialytique 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage.
Le soir 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler les inserts de tamis 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler les filtres et les remplacer si nécessaire
	<ul style="list-style-type: none"> Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer la fonction HYDROclean
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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
	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection de la cuvette de crachoir 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajouter une dose de gel DEKASEPTOL dans la cuvette de crachoir et nettoyer avec la brosse
	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection des pièces de raccordement des tuyaux d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Les inserts sont amovibles et thermodésinfectables
Tous les vendredis et après des périodes d'arrêt prolongées. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage et désinfection des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer la décontamination intensive*
	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler le filtre de retour des turbines 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le filtre et le remplacer si nécessaire
	<ul style="list-style-type: none"> Tablettes en silicone 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Les tablettes en silicone sont amovibles et stérilisables.
	<ul style="list-style-type: none"> Système du remplissage gobelet et réceptacle du gobelet 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le système de remplissage et le réceptacle du gobelet sont amovibles. Le système de remplissage est thermodésinfectable et le réceptacle du gobelet est désinfectable par essuyage.
Selon les besoins 	<ul style="list-style-type: none"> Porte-instruments 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Les porte-instruments sont amovibles, nettoyables manuellement et désinfectable par essuyage
	<ul style="list-style-type: none"> Récupérateur d'amalgame 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Changement / Vidange du récipient 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 aucunement le mode d'emploi compris dans la livraison. Celui-ci doit impérativement être respecté pour empêcher tout dysfonctionnement et dommage.

Produits désinfectants autorisés :

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

* Le programme de rinçage et de décontamination intensive ne peuvent être mis en œuvre que si le kit de décontamination intensive est disponible.