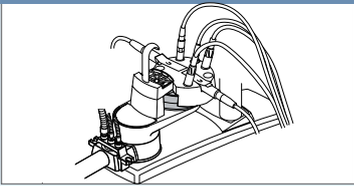
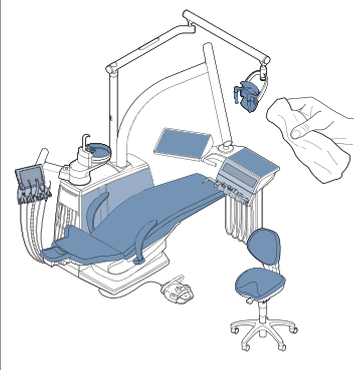
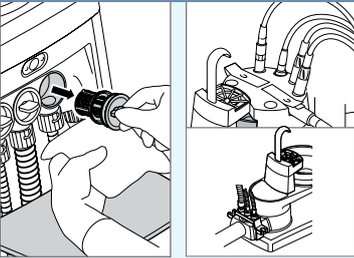
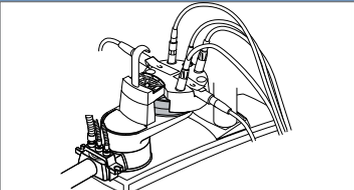
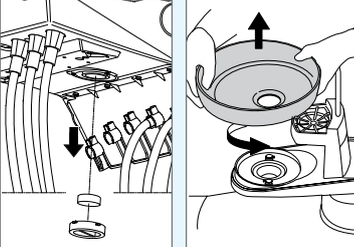


# Plan d'entretien et de nettoyage pour les unités de soin E80 et E70

Quand ?	Quoi ?	Comment ?
<b>Le matin</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rinçage des tuyaux d'instrument (intérieur) et des systèmes à eau.</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activer le programme de rinçage selon RKI</li> <li>▶ Fonction AQUAMat : aspiration d'eau du distributeur AQUAMat</li> <li>▶ Activer la fonction HYDROclean</li> </ul>
<b>Après chaque traitement</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <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 surfaces des appareils, des coussins et de la lampe</li> <li>■ Nettoyage et désinfection des poignées de l'ensemble praticien et de la lampe scalytique KAVOLUX.</li> <li>■ Nettoyage et désinfection de la cuvette de crachoir et du couvre-filtre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fonction AQUAMat : aspiration d'eau du distributeur AQUAMat</li> <li>▶ si nécessaire, tubewashing avec fonction Dekamat</li> <li>▶ Activer la fonction HYDROclean</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Poignées blanches démontables et thermodésinfectables Poignées grises démontables et stérilisables</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage intérieurs et extérieurs Les cuvettes de crachoir sont démontables. Les cuvettes de crachoir en porcelaine sont thermodésinfectables. Le couvre-filtre est démontable et thermodésinfectable.</li> </ul>
<b>Le soir</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler les éléments filtrants</li> <li>■ Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur), du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir</li> <li>■ Tuyaux d'aspiration (extérieur) et tuyaux d'instruments (extérieur)</li> <li>■ Raccords pour tuyaux d'aspiration</li> <li>■ Rinçage des tuyaux d'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>▶ Activer tubewashing avec la fonction Dekamat</li> <li>▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage</li> <li>▶ Les inserts sont démontables et thermodésinfectables</li> <li>▶ Préparer le programme de rinçage selon RKI et le démarrer</li> </ul>
<b>Tous les vendredis 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 d'instrument (intérieur)</li> <li>- des systèmes à eau</li> <li>- des tuyaux d'aspiration (extérieur)</li> <li>- du système d'aspiration</li> <li>- de la cuvette de crachoir</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activer la désinfection intensive (simultanément au tubewashing avec la fonction Dekamat)</li> </ul>
<b>Selon les besoins</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler le filtre d'air de retour des turbines</li> <li>■ Supports en silicone</li> <li>■ Système du remplissage 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 si nécessaire remplacer le filtre</li> <li>▶ Les supports en silicone sont démontables et thermodésinfectables</li> <li>▶ Les systèmes de remplissage et le réceptacle du gobelet sont démontables. Le système de remplissage du gobelet est thermodésinfectable et le réceptacle du gobelet est désinfectable par essuyage.</li> <li>▶ Le repose-instruments est démontable, nettoyable manuellement et désinfectable par essuyage</li> <li>▶ Remplacement / vidange du bac récupérateur et élimination des déchets selon les indications du fabricant</li> </ul>



## Attention

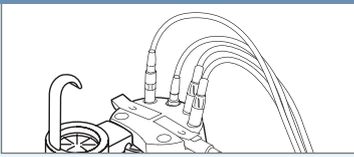
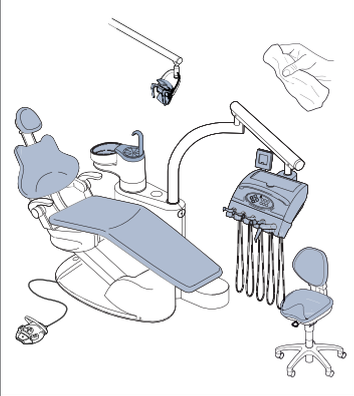
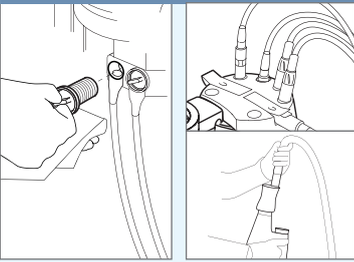
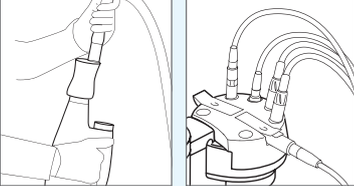
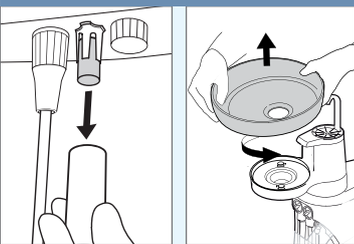
Utiliser exclusivement des produits de nettoyage et de désinfection homologués par KaVo ! Le plan d'entretien et de nettoyage comprend exclusivement les fonctions de commande essentielles. Il ne remplace aucunement le mode d'emploi compris dans la livraison. Celui-ci doit impérativement être respecté pour empêcher tout dysfonctionnement et dommage.

Produits désinfectants autorisés :  
 - Mikrozyd Liquid (Schülke Et Mayr)  
 - FD 322 (Dürr)  
 - Incidin Liquid (Ecolab)



KaVo. Dental Excellence.

# Plan d'entretien et de nettoyage pour ESTETICA E50 et PRIMUS 1058 Unités de soins.

Quand ?	Quoi ?	Comment ?
<b>Le matin</b>		
	■ Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau	▶  Activer le programme de rinçage
	■ Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration	▶ Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive de la cuvette de crachoir
	■ Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir	▶ Activer la fonction HYDROclean
<b>Après chaque traitement</b>		
	■ Rinçage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration	▶ Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive ▶ Aspirer une dose de gel DEKASEPTOL du distributeur de dosage
	■ Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir	▶ Activer la fonction HYDROclean
	■ Nettoyage et désinfection des surfaces des appareillages, coussins et lampes.	▶ Nettoyage manuel et désinfection par essuyage
	■ Nettoyage et désinfection des poignées sur l'élément praticien et lampe scialytique KAVOLUX.	▶ Les poignées blanches sont amovibles et thermodésinfectables. Les poignées grises sont amovibles et stérilisables.
	■ Nettoyage et désinfection de la cuvette de crachoir et recouvrement du tamis	▶ 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.
<b>Le soir</b>		
	■ Contrôler les inserts de tamis	▶ Contrôler les filtres et les remplacer si nécessaire
	■ Rinçage des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration	▶ Aspiration d'eau froide avec l'aspiration de brouillard de spray et la pompe à salive
	■ Nettoyage du système d'aspiration et de la cuvette de crachoir	▶ Activer la fonction HYDROclean
	■ Nettoyage et désinfection des tuyaux d'aspiration (intérieur) et du système d'aspiration	▶ 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
	■ Désinfection de la cuvette de crachoir	▶ Ajouter une dose de gel DEKASEPTOL dans la cuvette de crachoir et nettoyer avec la brosse
<b>Tous les vendredis et après des périodes d'arrêt prolongées.</b>		
	■ Raccords pour tuyaux d'aspiration	▶ Les inserts sont amovibles et thermodésinfectables
	■ Rinçage des tuyaux pour instrument (intérieur) et des systèmes à eau	▶  Activer le programme de rinçage
<b>Tous les vendredis et après des périodes d'arrêt prolongées</b>		
	■ Nettoyage et désinfection des tuyaux d'instrument (intérieur) et des systèmes à eau	▶  Activer la désinfection intensive
	<b>Selon les besoins</b>	
	■ Contrôler le filtre de retour des turbines	▶ Contrôler le filtre et le remplacer si nécessaire
	■ Tablettes en silicone	▶ Les tablettes en silicone sont amovibles et thermodésinfectables
	■ Système du remplissage gobelet et réceptacle du gobelet	▶ 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.
	■ Récupérateur d'amalgame	▶ Changement / Vidange du récipient collecteur et élimination des déchets selon les prescriptions du fabricant



Utiliser exclusivement des produit désinfectant de KaVo.

Le plan d'entretien et de nettoyage comprend exclusivement les fonctions de commande essentielles. Ces instructions ne remplacent pas les instructions d'utilisation et d'entretien relatives aux éléments fournis. Celui-ci doit impérativement être respecté pour empêcher tout dysfonctionnement et dommage.



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

Produits désinfectants autorisés :  
- Mikroqid Liquid (Schülke & Mayr)  
- FD 322 (Dürr)  
- Incidin Liquid (Ecolab)



KaVo. Dental Excellence.