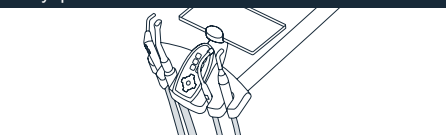
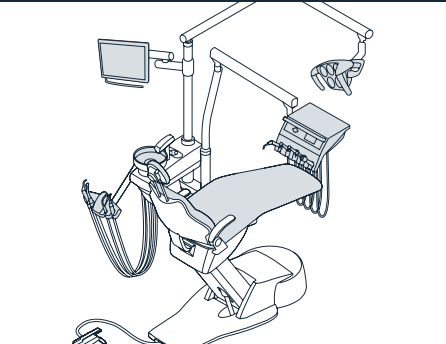
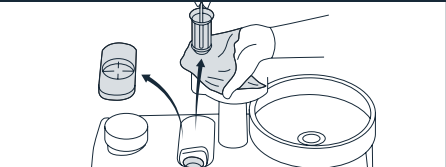
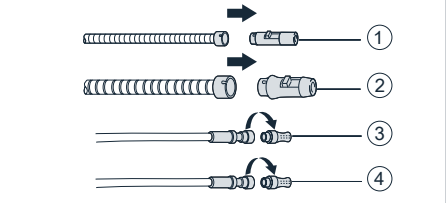
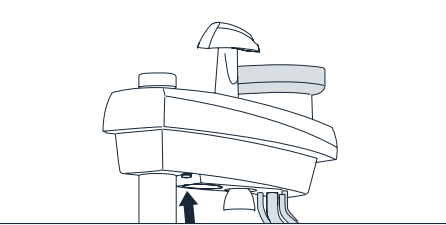
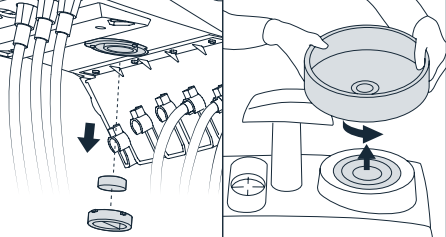




Когда?	Что?	Как?
<b>По утрам</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промывка шлангов инструментов (внутри) и водопроводящих систем</li> <li>• Промывка всасывающих шлангов (внутри), системы всасывания и плевательницы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ В течение 2 минут промывайте все места отбора</li> <li>▸ Отсасывание холодной воды с помощью инструмента для отсасывания водяной пыли и слюноотсоса из плевательницы</li> </ul>
<b>После каждой процедуры лечения</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промывка шлангов инструментов (внутри) и водопроводящих систем</li> <li>• Промывка всасывающих шлангов (внутри), системы всасывания и плевательницы</li> <li>• Очистка и дезинфекция                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- всасывающие шланги (снаружи) и шланги инструментов (снаружи)</li> <li>- плевательница и сито</li> <li>- поверхности приборов, обивка и светильник</li> <li>- KaVo Screen One</li> <li>- ERGOcam One</li> </ul> </li> <li>• Очистка и дезинфекция ручек блока врача и стоматологической лампы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ В течение 20 секунд промывайте все места отбора</li> <li>▸ Отсасывание холодной воды с помощью инструмента для отсасывания водяной пыли и слюноотсоса из плевательницы. При необходимости дезинфекции: отсосать дозу геля DEKASEPTOL из дозатора</li> <li>▸ Ручная очистка и дезинфекция протиркой</li> <li>▸ Фарфоровая плевательница может обрабатываться с помощью термодезинфекции</li> <li>▸ Ручки белого цвета снимаются и пригодны для дезинфекции протиранием</li> <li>▸ Серые ручки съемные, пригодны для термодезинфекции и стерилизации</li> </ul>
<b>По вечерам</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промывка шлангов инструментов (внутри) и водопроводящих систем</li> <li>• Проверить вставки сита</li> <li>• Очистка и дезинфекция                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- всасывающие шланги (внутри)</li> <li>- системы всасывания</li> <li>- плевательницы</li> </ul> </li> <li>• Очистка и дезинфекция всасывающих шлангов (снаружи) и шлангов инструментов (снаружи)</li> <li>• Очистка и дезинфекция соединительных элементов всасывающих шлангов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ В течение 20 секунд промывайте все места отбора</li> <li>▸ Контроль фильтров и при необходимости их замена</li> <li>▸ Отсасывание холодной воды с помощью инструмента для отсасывания водяной пыли и слюноотсоса из плевательницы. Отсосать дозу геля DEKASEPTOL с помощью инструмента для отсасывания водяной пыли и слюноотсоса, еще раз отсосать холодную воду, в заключении отсосать еще одну дозу геля DEKASEPTOL, убрать инструмент для отсасывания водяной пыли/слюноотсос</li> <li>▸ Положить дозу геля DEKASEPTOL в плевательницу и очистить щеткой</li> <li>▸ Соединительные элементы снимаются и пригодны для термодезинфекции</li> <li>▸ Снимите наконечники 1 и 2 и выполните термодезинфекцию, для 3 и 4 выполните дезинфекцию протиранием</li> </ul>
<b>Еженедельно и после длительного простоя</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистка :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- шланги инструментов (внутри)</li> <li>- водопроводящие системы</li> </ul> </li> <li>• Очистка и дезинфекция:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- всасывающие шланги</li> <li>- система всасывания</li> <li>- плевательница</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Выполните интенсивное обеззараживание</li> <li>▸ Отсасывание холодной воды с помощью инструмента для отсасывания водяной пыли и слюноотсоса из плевательницы. Отсосать дозу геля DEKASEPTOL с помощью инструмента для отсасывания водяной пыли и слюноотсоса, еще раз отсосать холодную воду, в заключении отсосать еще одну дозу геля DEKASEPTOL, убрать инструмент для отсасывания водяной пыли/слюноотсос</li> <li>▸ Положить дозу геля DEKASEPTOL в плевательницу и очистить щеткой</li> </ul>
<b>При необходимости</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверить рециркуляционный фильтр турбины</li> <li>• Силиконовые подставки</li> <li>• Устройство для набора воды в стакан для полоскания рта и подставка для него</li> <li>• Подставка для инструментов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Контроль фильтра и при необходимости его замена</li> <li>▸ Силиконовые подставки съемные и могут подвергаться стерилизации</li> <li>▸ Устройство для набора воды в стакан для полоскания съемное и пригодно для термодезинфекции</li> <li>▸ Держатель для стакана съемный и пригоден для дезинфекции протиранием</li> <li>▸ Ручная очистка и дезинфекция протиранием</li> <li>▸ Подставки для инструментов съемные</li> </ul>



Используйте только те средства дезинфекции, которые были одобрены компанией KaVo!  
 План по уходу и очистке содержит исчерпывающее описание наиболее важных функций по обслуживанию системы. Он не заменяет руководство по эксплуатации и указание по уходу. Их необходимо соблюдать во избежание повреждений и неисправностей.

Разрешенные средства дезинфекции

- CaviWipes,
- CaviCide (Metrex)
- Mikrocid Liquid (Schülke & Mayr)
- FD 322 (Dürr)
- Инцидин Ликвид (Ecolab)