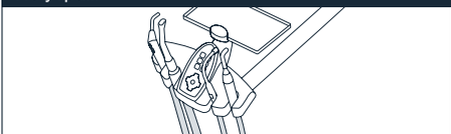
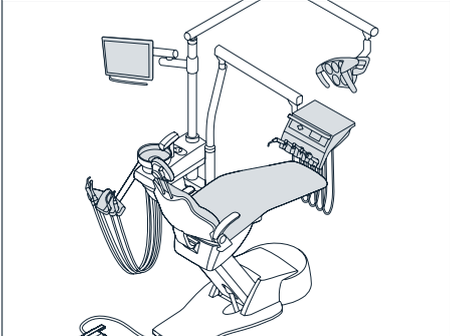
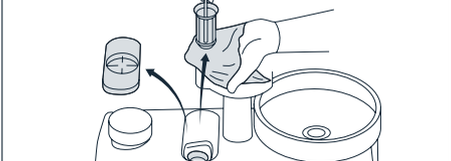
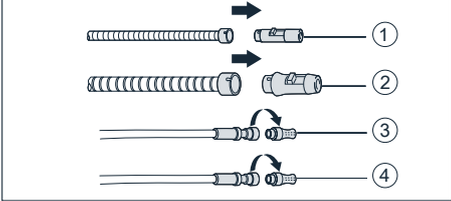
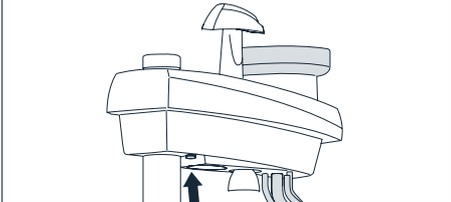
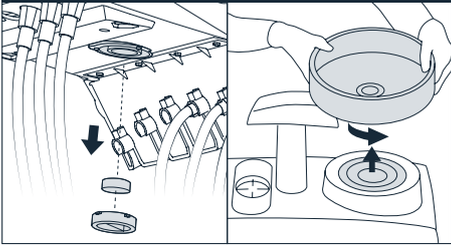




Когда?	Что?	Как?
По утрам 	<ul style="list-style-type: none"> • Промывка шлангов инструментов (внутри) и водопроводящих систем • Промывка всасывающих шлангов (внутри), системы всасывания и плевательницы 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ В течение 2 минут промывайте все места отбора ▸ Отсасывание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

! 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)