

# Перерыв стоматологической практики – что нужно сделать в первую очередь?

## Чек лист



Все большее число клиник приходится временно закрывать из-за распространения коронавируса. Мы оформили для вас чек лист чтобы вы могли подготовить оборудование Durr Dental к работе во время перерыва. В данном чек листе перечислены шаги, которые мы рекомендуем принимать для тщательной очистки и дезинфекции компрессоров и для разгерметизации и

проверки настроек рентгеновских аппаратов. Если у вас еще не проводился сервис или работы по техническому обслуживанию, или у вас есть оборудование ожидающие обслуживание замены блока, мы можем предложить вам различные варианты.

Как надежный партнер DÜRR DENTAL всегда будет с вами!

DÜRR DENTAL SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
[www.duerrdental.com](http://www.duerrdental.com)  
[Asya.Schigol@duerrdental.com](mailto:Asya.Schigol@duerrdental.com)

 **DÜRR  
DENTAL**  
THE BEST, BY DESIGN

# Перерыв стоматологической практики – что нужно сделать в первую очередь?

## Чек лист

Область и советы	Необходимые шаги	✓	Наши специальные предложения для полной функциональности и надежности
<b>Аспирация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Очистите всасывающую систему с помощью очистителя MD 555 (обратите внимание на характеристики концентрации и время экспозиции, промойте водой после очистки)</li> <li>▪ Дезинфицируйте всасывающую систему с помощью Orotol® plus (обратите внимание на характеристики концентрации и время экспозиции, НЕ ополаскивайте водой после дезинфекции)</li> <li>▪ Нажмите кнопку очистки на плевательном клапане и очистите фильтр грубой очистки желтого цвета (замените при необходимости)</li> <li>▪ Замените одноразовые желтые фильтры на коллекторах шлангов</li> <li>▪ Отключите подачу воды в промывочный блок, слейте воду</li> <li>▪ Очистите желтый фильтр на входе всасывающего устройства (только для систем влажного всасывания).</li> <li>▪ Снимите все всасывающие наконечники держателя, чтобы запустить всасывающий блок. Запустите всасывающий блок не менее чем на 30 минут, чтобы высушить всасывающие трубы.</li> <li>▪ Снимите все всасывающие наконечники с всасывающих шлангов; очистите и продезинфицируйте наконечники в соответствии с информацией производителя</li> </ul>	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<p>» Техническое обслуживание помп с помощью сервисных комплектов для отсасывающих устройств и сепараторов амальгамы, которые можно получить у вашего техника и дилера</p> <p>» Предлагаем дооснащение помпы бактериальным фильтром выходящего из помпы воздуха</p> <p>» Предлагаем вывести выходящий из помпы воздух на улицу (если у вас сделан выброс воздуха в помещение)</p> <p>» Установить Новый мощный аспиратор для эффективной аспирации аэрозоля</p> <p>»Использовать Канюли Universal и Protect для гигиенического всасывания</p>
<b>Компрессор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Включите агрегат и подождите, пока не будет достигнуто давление выключения.</li> <li>▪ Во время работы компрессорного агрегата откройте клапан слива конденсата на Осушителе. После того, как вся вода (конденсат) вышла, закройте клапан слива конденсата Откройте клапан слива конденсата из ресивера. Как только пусковое давление будет достигнуто, компрессор включится.</li> <li>▪ При включенном компрессоре и открытом клапане для слива конденсата, подождите, пока больше не будет выходить воды – конденсата.</li> <li>▪ Закройте клапан для слива конденсата</li> <li>▪ Отключите оборудование от электроэнергии</li> <li>▪ Отсоедините соединение сжатого воздуха от быстроразъемной муфты</li> </ul>	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<p>» Замените Фильтры компрессора для максимальной производительности</p> <p>» Осуществите Техническое обслуживание с помощью специальных сервисных комплектов</p>
<b>Сканер VistaScan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Накройте сканер крышкой для защиты от пыли.</li> <li>▪ Проверьте пластины на наличие повреждений. Управляемые автоматические проверки могут быть выполнены с помощью VistaSoft Inspect AI (искусственный интеллект)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Область и советы	Необходимые шаги	✓	Наши специальные предложения для полной функциональности и надежности
<b>Интраоральная камера VistaCam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите и продезинфицируйте поверхность, как описано в инструкции по эксплуатации.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	
<b>Датчик VistaRay</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите и продезинфицируйте поверхность, как описано в инструкции по эксплуатации.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<p>» Обслуживание \ Замена поврежденных печатных плат</p> <p>» Техническое обслуживание с помощью совместимых сервисных комплектов (VistaScan Perio и VistaScan Mini), доступных у вашего дилера инженера, для абсолютной функциональной надежности</p>
<b>П.О.</b>			<p>» Обновление с DBSWIN до VistaSoft или обновление существующей установки</p>
<b>Разработка рентгеновской пленки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слить химикаты и промыть водой.</li> <li>Оставить устройство для просушки.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Вектор Наконечник:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистка и гигиеническая обработка наконечников и инструментов Vector® в соответствии с руководством (соблюдайте время хранения для типа стерильной упаковки)</li> <li>Визуальный осмотр уплотнительных колец и сопла наконечника Vector® Pargo, а также световод наконечника Vector® Scaler. Поменяйте при необходимости. Также соблюдайте рекомендуемые интервалы замены сменных частей.</li> <li>Хранить корпус наконечника и инструменты после стерилизации в упаковке, защищенные от пыли, в упаковке для стерильных товаров.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>База:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дезинфицировать внешние поверхности и проводить очистку и дезинфекцию всех поверхностей</li> <li>Удалить Vector® Fluid. и наконечник, выполните функцию промывки, 1x чистой водой.</li> <li>Затем выполнить процесс CLEAN с помощью чистящего</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>» Рекомендуем выполнить проверку Базовой станции и платы, обслуживание для правильного функционирования</p> <p>Для должного функционирования рекомендуем базовую проверку и обслуживание</p>
<b>раствора Vector®.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завершить процесс промывкой чистой водой.</li> <li>После завершения процесса CLEAN заполнить вектор. ® Водяной бак базового блока Pargo с дезинфицирующим раствором Vector® и один раз нажмите кнопку RINSE. Таким образом, все линии подачи полиша заполнены дезинфицирующим раствором Vector®.</li> <li>После завершения этого процесса опорожните резервуар для воды, очистите его и выключите устройство.</li> <li>Обратите внимание на подробное описание всех рабочих этапов в инструкции по эксплуатации.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>» Рекомендуем выполнить проверку Базовой станции и платы, обслуживание для правильного функционирования</p> <p>Для должного функционирования рекомендуем базовую проверку и обслуживание</p>