

Они состоят из трех основных частей: чашки, поролоновой прокладки и крышки. В чашку наливается раствор антисептика (*натрия гипохлорит* — 3%), сверху кладется поролоновая прокладка и фиксируется крышкой. При этом инструменты, которые втыкаются в поролоновую прокладку, попадают в дезинфицирующий раствор. При такой манипуляции инструмент будет очищаться после каждого использования. С этой же целью можно использовать кусочек ткани, натянутый на емкость с раствором антисептика.

Кроме того, при лечении больных пульпитом и периодонтитом выделяют емкость с дезраствором для использованных пульпэкстракторов. Повторное использование пульпэкстрактора, даже у одного и того же больного, не допускается.

После приема пациента боры и эндодонтические инструменты обеззараживают в дезинфицирующих средствах, например, «*Лизетол АФ*», «*Лизафин*», «*Лизоформин 3000 с Бланизолом*», «*Деконекс 50 ФФ*», «*Деконекс Денталь ББ*», «*Ника-Экстра-М*», «*Дезэффект*», «*Гротонатванна для Сборов*» и др., позволяющих **объединить дезинфекцию и предстерилизационную очистку в один процесс**. Сразу же после применения инструменты, не допуская подсушивания, помещают в одно из указанных выше средств на время, предусмотренное инструкцией (в среднем — на 30 минут).

При проведении дезинфекции и предстерилизационной очистки с применением ультразвуковых аппаратов («*Серьга*», «*Sonorex*») время обработки сокращается до 15 минут.

**Дезинфекцию** предварительно очищенных от органических загрязнений боров и эндодонтических инструментов можно проводить также 70% этиловым спиртом в течение 30 минут, 0,75% раствором «Лизоформина-3000» в течение 60 минут, средством «Сайдекс» в течение 15 мин.

**Нельзя** оставлять инструменты в дезинфицирующем растворе на ночь или выходные. **Не следует** применять для обработки эндодонтического инструментария хлороформ, гипохлорит натрия и фенолсодержащие дезинфицирующие средства (карболовую кислоту и т.д.).