

**Предстерилизационная обработка** боров и эндодонтических инструментов проводится в такой последовательности:

1. Промывание проточной водой.
2. Замачивание в моющих растворах в течение 15 минут.
3. Промывание проточной водой.
4. Подсушивание в сухожаровом шкафу при 85 °С.

**Стерилизация** этих инструментов проводится в сухожаровом шкафу при температуре 180 °С в течение 60 минут в открытой емкости (чашке Петри). Сразу же после выдержки чашку покрывают стерильной крышкой.

Инструментарий, изготовленный из коррозионно-устойчивых материалов, можно также **стерилизовать химическим методом**.

Последовательность проведения:

1. Погружение в 6% раствор перекиси водорода на 6 часов при температуре 18 °С.
2. Промывание стерильной водой.
3. Подсушивание в сухожаровом шкафу в стерильной укладке — 5 минут.

Дезинфекцию одноразовых эндодонтических инструментов (корневых игл, каналонаполнителей и др.) перед их использованием производят в 70% этиловом спирте в течение 30 минут.

**Дезинфекция и стерилизация стоматологических инструментов, зеркал, наконечников и т.д.**

Стоматологические инструменты, в том числе инструменты для замешивания пломбирочных материалов, многоцветные наконечники для слюноотсосов и пылесосов, после применения **обеззараживают** в 3% растворе хлорамина в течение 60 минут, 4% растворе средства «Лизетол АФ») в течение 30 минут.

**Предстерилизационную обработку** проводят в несколько этапов:

1. Предварительное ополаскивание проточной водой.
2. Замачивание и ручная мойка в моющих растворах:
  - 0,5% растворе «Биолота» в течение 15 минут, промывание в растворе — 30 секунд; - моющем растворе следующего состава: *пергидроля* — 20,0, *стирального порош-*