

Время очистки, также как и при методе прямой очистки, варьирует в зависимости от характера загрязнения. Продолжительность начальной обработки — 3-5 минут, при необходимости проводят дополнительную обработку.

Аппараты серии **«Аxiота»** предназначены для упаковки стоматологических инструментов и других изделий медицинского назначения в защитные герметичные одноразовые пакеты, сохраняющие стерильность содержимого в течение длительного периода времени после проведения стерилизации.

Импульсная упаковочная машина «Аxiота» модель 210НС (рис. 3) предназначена для упаковки инструментов и материалов в специальные стерилизуемые бумажно-пропиленовые или нейлоновые тубы-пакеты или ленты (типа «Sani-Roll» или «Sani-Tab») с целью последующей стерилизации в автоклавах (сухожаровых шкафах) и хранения стерильных инструментов в упаковке.

При запечатывании пакетов упаковочный материал помещают пластиковой стороной вверх на верхнюю тефлоновую прокладку и фиксируют прижимным рычагом. При этом под тефлоновой прокладкой включается нагревательный элемент и происходит герметичное запаивание пакета. По окончании времени склеивания происходит автоматическое отключение нагревательного элемента, сопровождаемое прерывистым звуковым сигналом. Ширина склеиваемого шва — 10 мм. Время склеивания: для бумажно-полипропиленового упаковочного материала — 5-7 секунд, для нейлона — 2-3 секунды.

Электронный аппарат температурной предстерилизационной упаковки стоматологических инструментов и материалов «Аxiота» (рис. 4) имеет современное, эргономичное исполнение, прост в эксплуатации и уходе. В его конструкции реализован непрерывный цикл температурной упаковки с постоянной температурой, что позволило снизить в два раза расход электроэнергии, свести к минимуму трудозатраты и обеспечить высокую надежность и эффективность аппарата.

В аппарате используются стандартные стерилизуемые бумажно-пропиленовые рулоны длиной 100 или 200 метров, размещенные