

Руководство по применению.

<u>Инструменты стоматологические извлекающие: Элеваторы,</u> <u>экскаваторы, люксаторы, скейлеры и кюреты пародонтологические,</u> <u>щищы для удаления зубов, кусачки костные, ложка кюретажная,</u> долото хирургическое, иериотом.

Пожалуйста, подробно прочитайте это руководство по применению перед применением продукта.

1. Описание.

Ииструменты стоматологические извлекающие включают: щипцы для удаления, элеваторы, экскаваторы, периотом, долото хирургическое, кусачки костные, ложку кюрстажную, скейлеры и кюреты пародонтологические.

Все ипструменты изготовлены из специальной хирургической нержавеющей стали. Подвергаются многократной дезинфекционной обработке—химической, термической, под давлением.

2. Область применения.

Применяются в хирургической стоматологии. Предназначены для проведения различных манипуляций в полости рта, а именно:

- Щинцы для удаления, элеваторы, экскаваторы, периотом, долото хирургическое применяются для удаления зубов, корней, остаточных фрагментов.
- Кусачки костные применяются для удаления фрагментов кости.
- Ложка кюретажная применяется для механической обработки костной альвеолы.
- Скейперы и кюреты пародонтологические применяются для механической обработки корней зубов и пародонтологических карманов.

Инструменты во время операции должны использоваться исключительно по своему прямому предназначению.

Смещанное использование инструмента приведет к повреждениям, которые, как правило, не исправимы.

3. Подготовка к стерилизации и стерилизация.

Перед стерилизацией инструменты, имеющие взаимно трущиеся поверхности (щищы, кусачки и т. п.) должны быть смазаны. Никакие индустриальные масла не должны использоваться. Приборы для стерилизации должны быть упакованы поодиночке в соответствующую одпоразовую унаковку или в наборы на специальных лотках из нержавеющей стали.

Более тяжелые инструменты должны располагаться в нижней части (на дне). Инструменты нужно всегда стерилизовать в нерабочем (незафиксированном) положении.

Стерилизация в блокированном положении может вести к трещинам на инструментах.

При использовании химических дезинфицирующих средств необходимо строго придерживаться инструкции, указанной производителем!

Пужная концентрация раствора должна соответствовать инструкции. Инструменты должны быть погружены в раствор только после полного растворения концентрата. Температура раствора должна быть не выше 25°C.

Обратите впимание на режим иммерсионного времени. Нельзя оставлять инструменты в растворе на более долгий срок, чем указано в инструкции (не оставлять инструменты в растворе на ночь!).

В случае ручной чистки не используйте твердые грубые поверхности или металинческие щетки, т.к. может нарушиться поверхность инструмента, что приведет к увеличению риска ржавчины.

При использовании ультразвукового устройства очистки выбирайте соответствующий, неагрессивный режим и обратите внимание на продолжительность очистки.

Осторожно! Химикалии, содержащие кислоты, могут разрушить новые инструменты.

4. Хранение и срок годности.

Инструменты стоматологические извлекающие не требуют специальных условий хранения и не имеют срока годности.

Генеральный директор

ООО «Ньюмед»

 $\ll J4$ » = 06 = 2009 года

Петрия Шитова