

НОВЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

I. Буров корневой (рис. 1). Ручной инструмент, рабочая часть которого выполнена в виде конической винтовой спирали с острой кромкой. Предназначен для расширения и очистки канала корня зуба. Изготавливается пяти размеров: от d_1 0,40 мм, d_2 0,25 мм (№ 1) до d_1 0,60 мм, d_2 0,45 мм (№ 5).

Серийное производство освоено Казанским медико-инструментальным заводом. Стоимость одного комплекта — 45 коп.

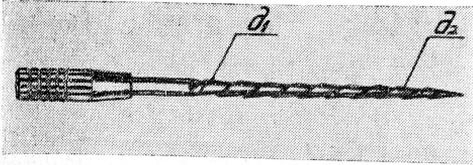


Рис. 1.

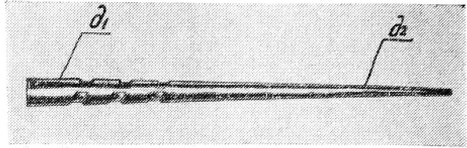


Рис. 2.

II. Штифты серебряные (рис. 2). Предназначены для пломбирования канала корня зуба в сочетании с пломбировочным материалом. Изготавливаются пяти размеров: от d_1 0,5 мм, d_2 0,2 мм (№ 1) до d_1 1,5 мм, d_2 0,25 мм (№ 5). Длина штифтов — 17 и 23 мм. Стоимость одного штифта — 20 коп.

III. Каналонаполнители конические (рис. 3). Предназначены для заполнения пломбировочной массой канала корня зуба. Отличаются от существующих образцов конической формой рабочей части, малым диаметром, необходимой упругостью, повышенной стойкостью. Позволяют производить полную obturацию каналов зуба. Изготавливаются трех размеров: от d_1 0,45 мм, d_2 0,30 мм (№ 1) до d_1 0,70 мм, d_2 0,40 мм (№ 3). Стоимость одного комплекта — 52 коп.

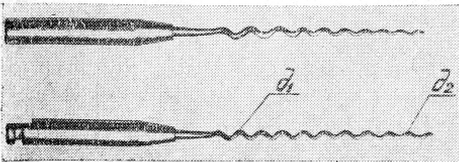


Рис. 3.

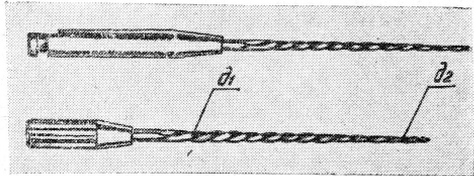


Рис. 4.

IV. Дрильборы конические (рис. 4). Предназначены для расширения канала корня зуба. Отличаются от существующих образцов конической формой, малым диаметром и повышенной стойкостью. Изготавливаются пяти размеров: от d_1 0,35 мм, d_2 0,15 мм (№ 1) до d_1 0,55 мм, d_2 0,35 мм (№ 5). Стоимость одного комплекта — 50 коп.

V. Набор инструментов для операций по поводу врожденных расщелин твердого неба. Предназначен для проведения одной из специфических и трудоемких операций челюстно-лицевой хирургии — радикальной уранопластики. Разработан Казанским филиалом ВНИИХАИ.

Набор содержит 20 наименований различных инструментов, обеспечивающих надежное проведение всех этапов операции.

Серийное производство освоено опытным заводом Казанского филиала ВНИИХАИ.

Реализация указанных изделий производится через отделения В/О «Союзмедтехника».

Т. С. Шигабутов (Казань).