**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА КОНКУРСНУЮ ПРОДУКЦИЮ**

**ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ САМОАДАПТИРУЮЩИЕСЯ ФАЙЛЫ СИСТЕМЫ SAF**

**с преобразующей головкой для углового наконечника RDT – 3NX**

**НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА**

Эндодонтические самоадаптирующиеся файлы для эндодонтической трехмерной обработки корневых каналов зубов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Конструкция файлов : полый решетчатый цилиндр из никель-титанового сплава

Размеры файлов : длина 21 мм, 25 мм, 31 мм

 диаметры 1,5 мм, 2 мм

Рабочая частота вертикальных колебаний файлов : 3000 – 5000 в минуту

Амплитуда вертикальных колебаний файлов : 0,4 мм

Конструкция преобразующей головки обеспечивает преобразование вращательных движений в поступательные.

Файлы и преобразующая головка устойчивы к воздействию гипохлорита натрия.

**УПАКОВКА**

Файлы расфасованы по 10 штук в блистере