

Наконечник турбинный стоматологический НТС-300-05

Данные турбинные наконечники используют все типы твёрдосплавных и алмазных боров диаметром хвостовика 1,6 мм. и имеют резьбовые соединения: М4 (Midwest), В2 (Borden) и Р (Российский)

Турбинные наконечники этой серии имеют следующие технические характеристики:

- Фрикционный со стандартной головкой
- Сменная балансированная роторная группа
- Частота вращения ротора - 300000 об/мин
- Давление воздуха на входе - 0,2 МПа
- Вращающий момент, не менее - 0,8 Номм
- Уровень шума, не более - 65 дБА
- Длина наконечника - 120/145 мм (В2/М4)
- Мощность, не менее - 8 Вт
- Гарантийный срок - 6 месяцев

В комплектацию турбинного наконечника входит:

- Мандрен (провод для прочищения каналов воды)
- Прокладка резиновая (уплотнитель)
- Толкатель пластиковый для извлечения бора
- Паспорт на изделие

Наконечник турбинный стоматологический НТС-300-05-М4

Четырехканальный стоматологический турбинный наконечник НТС-300-05-М4 предназначен для проведения зубоврачебных терапевтических работ. Наконечник имеет соединение стандарта М4 (Midwest)

www.realdentcom.ru



Наконечник турбинный стоматологический НТС-300-05-В2

Двухканальный стоматологический турбинный наконечник НТС-300-05-В2 предназначен для проведения терапевтических и ортопедических работ в стоматологии. Наконечник имеет соединение стандарта В2 (Borden)

www.realdentcom.ru



Наконечник турбинный стоматологический НТС-300-05-Р

Двухканальный стоматологический турбинный наконечник НТС-300-05-Р предназначен для проведения зубоврачебных терапевтических работ. Наконечник имеет соединение стандарта Р (Российский)

www.realdentcom.ru



Роторная группа к турбинным наконечникам НТС 300-05

www.realdentcom.ru



- Пылезащищенные подшипники увеличивающие срок службы наконечника.
- Балансированная роторная группа.
- Демпферные кольца
- Упаковка с паспортом