

# IS-35 / IS-40 / IS-75

## Внимание!

- Соблюдайте меры предосторожности при работе с наконечником
- Наконечник предназначен только для использования в стоматологии
- При возникновении неисправностей следует вернуть наконечник дистрибьютору
- Воспрещается самостоятельно разбирать наконечник
- Воспрещается ронять наконечник
- Воспрещается удалять бор до полной остановки мотора
- Воспрещается нажимать на кнопку во время работы наконечника
- Скорость вращения мотора не должна превышать 12 000 об/мин
- Перед работой необходимо ознакомиться с инструкцией к каналорасширителям и борам

## 1. Описание.

Модель	Максимальная допустимая скорость	Тип движения	Тип инструмента	Тип зажима	Передаточное число
IS-35	12 000 об/мин	90°	Ручной инструмент	Кнопочный	4:1
IS-40	12 000 об/мин	90°	Инструмент с зажимом	Кнопочный	4:1
IS-75	12 000 об/мин	Вертикальное возвратно-поступательное	Ручной инструмент	Кнопочный	4:1

## 2. Вставка и удаление инструмента

### а) Вставка инструмента:

- для IS-35 / IS-75

Нажмите на кнопку, чтобы открыть зажим. Вставьте инструмент в зажим и отпустите кнопку. (Рис.1)

Удостоверьтесь в том, что инструмент надежно закреплен (Рис.2)

Для данного наконечника подходит инструмент диаметром от 3.8 до 4.1 мм (IS-35, IS-75)  
Инструмент, используемый с данными наконечниками: “Union Broach”, “Zipperer”, “Mani”, “Meisinger”, “Komet”, “Kerr”.

- для IS-40 (инструмент с зажимом)

Нажмите на кнопку, чтобы открыть зажим. Вставьте головку инструмента в цангу. Поверните инструмент, слегка нажимая на него. После того, как инструмент будет надежно закреплен, отпустите кнопку. (Рис.3)

**Внимание!** После того, как бор встанет на место, слегка потяните за него, чтобы удостовериться, что он надежно закреплен.

### б) Удаление инструмента:

Для удаления инструмента нажмите на кнопку, расположенную на головке наконечника.

**Внимание!** Прежде чем нажать на кнопку, дождитесь полной остановки мотора. Воспрещается нажимать на кнопку во время вращения мотора.

### **3.Смазка наконечника.**

Необходимо проводить смазку наконечника маслом “Pana-spray” каждый раз после использования, а также перед автоклавированием. Закрепите насадку Е-типа на носике баллончика с маслом. Для этого поверните насадку 10 раз по часовой стрелке. Затем вставьте насадку Е-типа в нижнюю часть наконечника. Проводите смазку в течение 2 сек. (Рис.5)

**Внимание!** Во время смазки необходимо крепко держать наконечник. Под давлением наконечник может соскочить с насадки. Перед началом работы необходимо обернуть головку наконечника бумагой.

Во время смазки держите наконечник вертикально.

### **4.Стерилизация наконечника.**

Рекомендуется стерилизовать наконечник в паровом стерилизаторе.

Рекомендуется следующая последовательность автоклавирования:

- Соберите видимые загрязнения с наконечника ватным шариком, смоченным в спиртовом растворе. Воспрещается использовать металлическую щеточку.
- Смажьте наконечник маслом “Pana-Spray” (см.п.3)
- Положите наконечник в пакет для стерилизации и закройте его.
- Проведите стерилизацию в автоклаве на 20 мин. при  $t^{\circ} 121^{\circ}\text{C}$  или на 15 мин. при  $t^{\circ} 132^{\circ}\text{C}$

**Внимание!** Если во время цикла сушки температура в камере стерилизатора температура может превысить  $132^{\circ}\text{C}$ , следует пропустить данный цикл.

При стерилизации наконечник должен находиться в центральной или верхней части камеры стерилизатора, поскольку температура внизу камеры может подняться выше заданного уровня.