

NSK



Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием устройства и сохраните ее.

MADE IN JAPAN

OM-C0353E 003

Угловой наконечник

Ti-Max X

X10L X10
X12L X12
X15L X15
X20L X20
X25L X25
X85L X85
X95L X95



Powerful Partners®

Назначение

Наконечник предназначен только для стоматологического лечения и может использоваться только квалифицированным персоналом.

⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверяйте уровень вибрации, шума и нагрев устройства вне полости рта пациента. При обнаружении любых неполадок немедленно прекратите работу и обратитесь за ремонтом к дилеру.
- Запрещается самостоятельно разбирать устройство и вносить изменения в его конструкцию.
- Не устанавливайте и не извлекайте/отсоединяйте бор и/или наконечник до полной остановки мотора.
- Не пользуйтесь гнутыми, поврежденными или нестандартными борами. Хвостовик может согнуться или сломаться даже при работе на рекомендованной скорости вращения.
- Для предотвращения выпадения бора и обеспечения его надежного крепления в цанге, хвостовик должен всегда оставаться чистым.
- Пользуйтесь только рекомендованными борами. Не превышайте рекомендованной производителем боров скорости вращения.
- Всегда используйте охлаждение, иначе возможен перегрев бора и обрабатываемой поверхности.
- Производите периодически уход и техническое обслуживание устройства.
- Старайтесь не оказывать чрезмерного давления на наконечник и область лечения.

РУССКИЙ

1

X10L/X10, X12L/X12, X15L/X15, X20L/X20, X25L/X25

Никогда не пользуйтесь наконечником для проведения таких процедур, как, например, полировка при помощи колпачков и щеток, при которых используется низкая скорость вращения для увеличения крутящего момента. Для таких процедур необходимо использовать специальные угловые понижающие наконечники. Однако, если мотор оснащен эндо-функцией, такие процедуры проводить можно.

X85L/X85, X95L/X95

- Не используйте длинные хирургические боры. Не используйте боры с длиной хвостовика более 26 мм.
- Попадание инородных объектов во внутренние механизмы или во внутрь головки наконечника может привести к ожоговой травме из-за перегрева наконечника.
- Для вашей безопасности и во избежание причинения вреда здоровью работайте в защитных очках и пыленепроницаемой маске.
- Не нажимайте кнопку цанги во время вращения наконечника. Это может привести к ПЕРЕГРЕВУ головки наконечника. Обратите особое внимание на то, чтобы кнопка не соприкасалась со щекой пациента. Случайный контакт со щекой может привести к ожоговой травме.
- Даже при наличии охлаждения при длительном использовании наконечника передаточный механизм может изнашиваться, что является причиной перегрева или шума. В этом случае следует обратиться за ремонтом к дилеру.

1.

1-1

1-2

2.

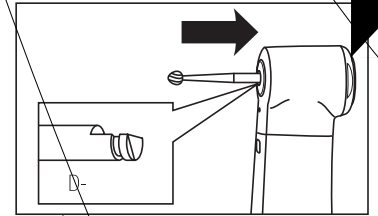
2-1

a) X10L/X10,X12L/X12,X15L/X15,X25L/X25,X85L/X85,X95L/X95

1)

2)

3)



5. Сервисное обслуживание

Для замены картриджа необходимы оригинальные запчасти. Для сервисного обслуживания вашего наконечника обратитесь к дилеру.

РУССКИЙ Спецификация

| Модель | X10L | X10 | X12L | X12 | X15L | X15 | X20L | X20 | X25L | X25 | X85L | X85 | X95L | X95 |
|-------------------------|-------------------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|---------------------|-----|----------------|-----|--|-----|--------------------------------------|-----|
| Передаточное отношение | Понижение 16:1 | | Понижение 10:1 | | Понижение 4:1 | | Прямая передача 1:1 | | | | Повышение 1:5 | | | |
| Макс. скорость (мотора) | 40 000 об/мин | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. скорость (бора) | 2 500 об/мин | | 4 000 об/мин | | 10 000 об/мин | | 40 000 об/мин | | | | 200 000 об/мин | | | |
| Спрей | Одинарный | | | | | | | | | | | | Четырехточечный спрей | |
| Оптика | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| Тип бора | Ø2,35 угловые (CA) боры | | | | | | Ø 1,6 FG боры | | Ø 2,35 CA боры | | Ø 1,59 - 1,60 мм Короткий хвостовик | | Ø 1,59 - 1,60 мм Стандартные боры | |

6

NAKANISHI INC. 

www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan

NSK RUS & CIS

www.nsk-russia.ru

115114, Россия, Москва,
Дербеневская наб., д.7,
стр.16, 3-й этаж

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

'09.00.00 