

НАКОНЕЧНИКИ

И МИКРОМОТОРЫ



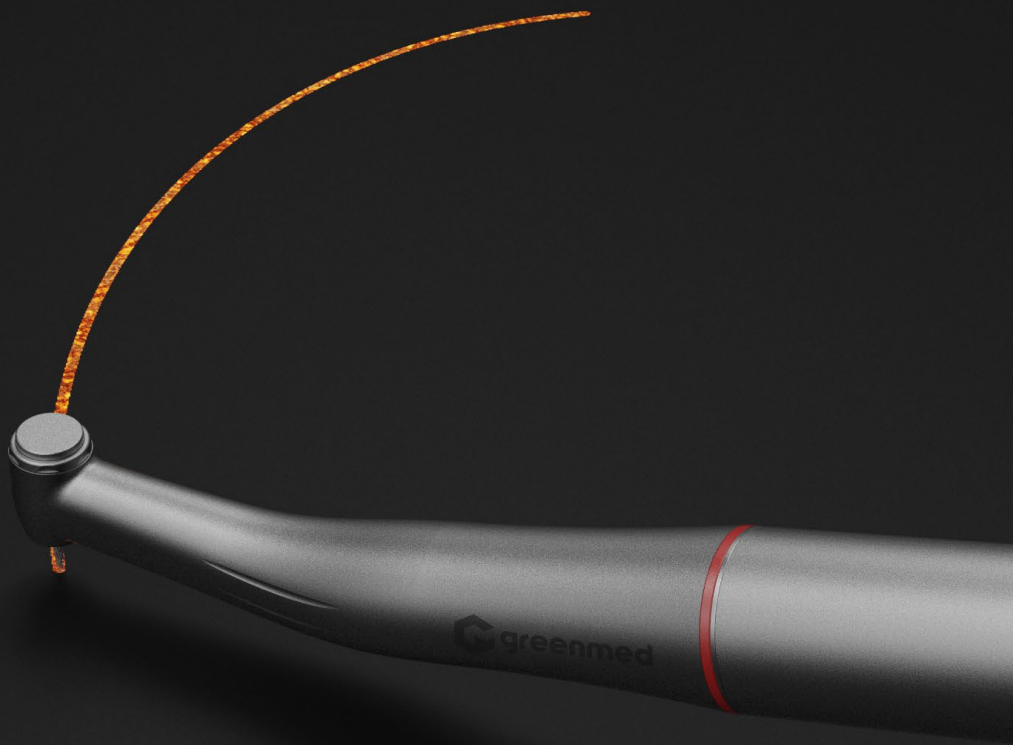


Компания GREENMED – это одна из ведущих компаний на рынке стоматологического оборудования, раскрывающая новые возможности в области дентального лечения. Делая упор на гармоничном сочетании стильного дизайна и эргономичного использования, GREENMED завоевала доверие миллионов стоматологов по всему миру.

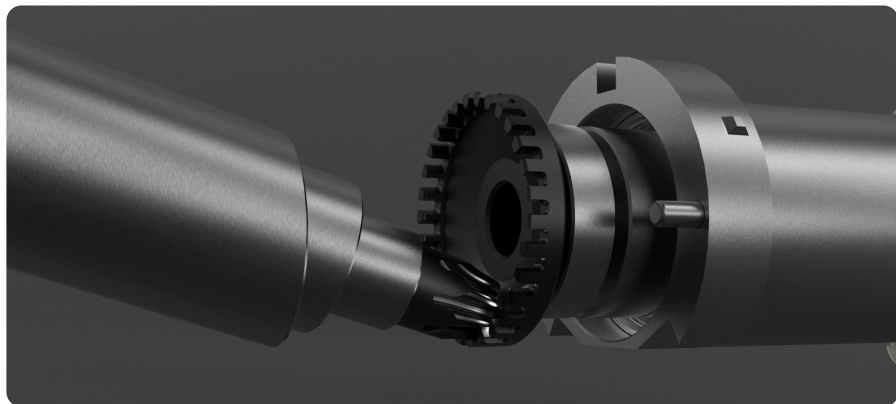
Строгий контроль за качеством каждого этапа производства гарантирует долговечность и надёжность продукции GREENMED, а сотрудничество с опытными специалистами в процессе разработки новых решений позволяет эффективно интегрировать их в ежедневную практику врачей.

GREENMED предлагает широкий выбор моделей наконечников, которые подходят для выполнения различных стоматологических процедур, удовлетворяя потребности как врачей, так и пациентов. Удобные и эргономичные наконечники GREENMED изготавливаются из высококачественных и экологически безопасных материалов, что обеспечивает долгий срок службы и соответствие самым современным мировым стандартам.

Выбирая продукцию компании GREENMED, вы выбираете бескомпромиссное сочетание качества, инноваций и надёжности в ежедневной практике.



Алмазоподобное углеродное покрытие (DLC-покрытие) и импортный шариковый подшипник.



Шестерёнка и другие запчасти на 100% совместимы с европейскими производителями, а износостойкое DLC-покрытие обеспечивает долгий срок службы инструментов и отсутствие неприятного шума для ваших пациентов.



Распылитель QUATPRO

4-х точечное распыление воды и система защиты от перекрёстной инфекции гарантируют превосходный охлаждающий эффект; высокая прозрачность оптоволоконна обеспечивает необходимую интенсивность света.



Покрытие DURACOAT

Наконечник удобно держать в руках благодаря гладкому покрытию, которое имеет отличную стойкость к царапинам и чистящим средствам.



Съёмная головка наконечника

Новая запатентованная конструкция съёмной головки обеспечивает её лёгкое отсоединение от наконечника без использования специальных инструментов, что очень удобно для обслуживания.

K25-CA

Повышающий угловой наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Повышающая передача 1:5

Скорость вращения: 200 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:5



K25-CA+

Повышающий угловой наконечник

Повышенная износостойкость

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Повышающая передача 1:5

Скорость вращения: 200 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:5



K25-CA-L

Повышающий угловой наконечник

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Повышающая передача 1:5

Скорость вращения: 200 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:5



K25-CA-L+

Повышающий угловой наконечник

Повышенная износостойкость

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Повышающая передача 1:5

Скорость вращения: 200 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:5



K25-CA-ML

Повышающий угловой наконечник

Миниголовка

Кнопочный зажим

Фиброоптика

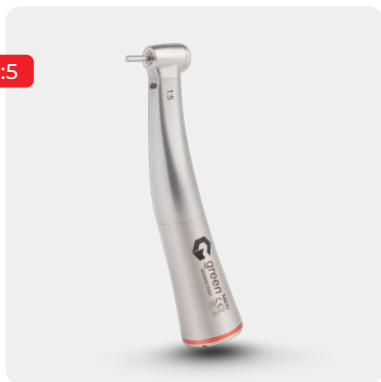
Повышающая передача 1:5

Скорость вращения: 200 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:5



K25-45CA

Повышающий угловой наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

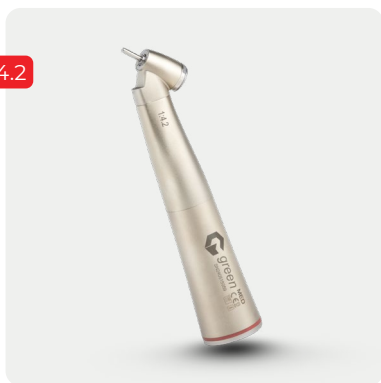
Повышающая передача 1:4.2

Скорость вращения: 168 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:4.2



K25-45CA-L

Повышающий угловой наконечник

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Повышающая передача 1:4.2

Скорость вращения: 168 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 68 дБ

1:4.2



K26-CA

Хирургический угловой наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Понижающая передача 20:1

Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Внешний спрей

20:1



K26-CA-L

Хирургический угловой наконечник

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Понижающая передача 20:1

Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Внешний спрей

20:1



K26-CA-M

Хирургический угловой наконечник

Миниголовка

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Понижающая передача 20:1

Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Внешний спрей

20:1



K26-CA-ML

Хирургический угловой наконечник

Миниголовка

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Понижающая передача 20:1

Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Внешний спрей

20:1



K26-CA-N

Хирургический угловой наконечник

Кнопочный зажим

Без генератора света

Понижающая передача 20:1

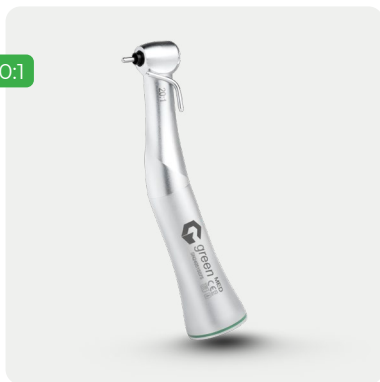
Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 48 дБ

Внешний спрей

20:1



K26-CA-WG

Хирургический угловой наконечник

Кнопочный зажим

Генератор света (под моторы без фиброоптики)

Понижающая передача 20:1

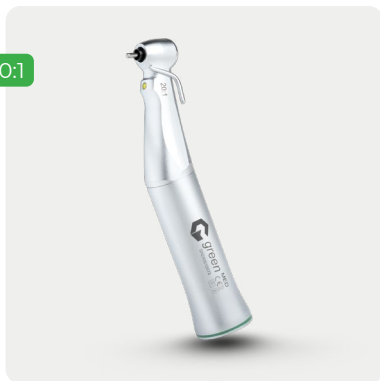
Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 48 дБ

Внешний спрей

20:1



K26-CA-NG

Хирургический угловой наконечник

Кнопочный зажим

Генератор света (под моторы без фиброоптики)

Понижающая передача 20:1

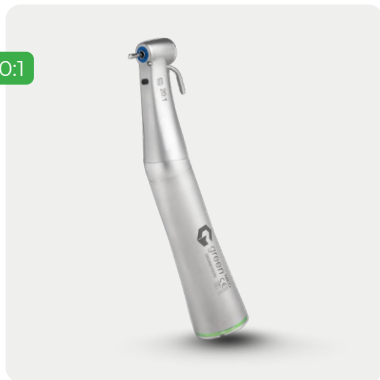
Скорость вращения: 2 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 48 дБ

Внешний спрей

20:1



K27-CA-M

Эндодонтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Без фиброоптики
Понижающая передача 4:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

4:1



K27-CA-ML

Эндодонтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Фиброоптика
Понижающая передача 4:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

4:1



K29-CA-M

Эндодонтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Без фиброоптики
Понижающая передача 10:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

10:1



K29-CA-ML

Эндодонтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Фиброоптика
Понижающая передача 10:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

10:1



K30-CA-M

Эндодонтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Без фиброоптики
Понижающая передача 16:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

16:1



K30-CA-ML

Эндодонтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Фиброоптика
Понижающая передача 16:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

16:1



K32-CA-M

Хирургический угловой наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Без фиброоптики
Понижающая передача 32:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ
Внешний спрей

32:1



K32-CA-ML

Хирургический угловой наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Фиброоптика
Понижающая передача 32:1
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ
Внешний спрей

32:1



K20-CA

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K21-CA

Терапевтический наконечник

Цанговый зажим

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K21-CA-P

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K22-CA

Терапевтический наконечник

Цанговый зажим

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K22-CA-P

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K23-CA

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K23-CA-L

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K23-CA-K

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Разборный наконечник

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 58 дБ

1:1



K23-CA-KL

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим
Разборный наконечник
Фиброоптика
Передача 1:1
Скорость вращения: 40 000 об/мин
Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм
Рабочий шум менее 58 дБ

1:1



K23-CA-M

Терапевтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Без фиброоптики
Передача 1:1
Скорость вращения: 40 000 об/мин
Рабочий шум менее 58 дБ

1:1



K23-CA-ML

Терапевтический наконечник

Миниголовка
Кнопочный зажим
Фиброоптика
Передача 1:1
Скорость вращения: 40 000 об/мин
Рабочий шум менее 58 дБ

1:1



K23-CA-G

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим
Без фиброоптики
Передача 1:1
Скорость вращения: 40 000 об/мин
Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм
Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K23-CA-GL

Терапевтический наконечник

Кнопочный зажим

Фиброоптика

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 1,6 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K20-SH

Прямой наконечник

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

Внутренний спрей

1:1



K20-SH-1

Прямой наконечник

Разборный

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K20-SH-2

Угловой наконечник

Разборный

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K20-SH-4

Прямой наконечник

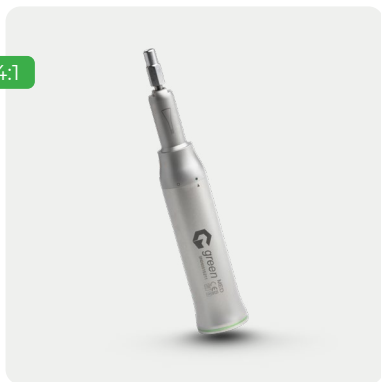
Без фиброоптики

Понижающая передача 4:1

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 58 дБ

4:1



K20-SH-32

Прямой наконечник

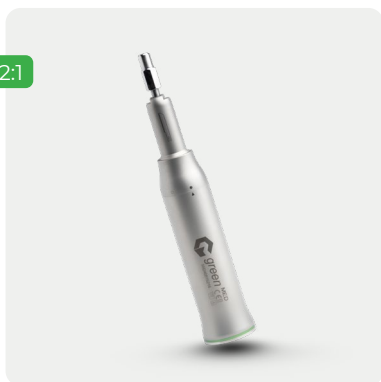
Без фиброоптики

Понижающая передача 32:1

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 58 дБ

32:1



K21-SH

Прямой наконечник

Без фиброоптики

Передача 1:1

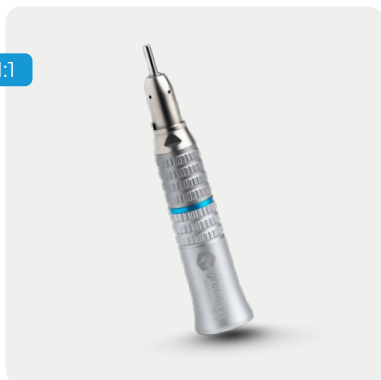
Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

Внутренний спрей

1:1



K22-SH

Прямой наконечник

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

1:1



K23-SH

Прямой наконечник

Без фиброоптики

Передача 1:1

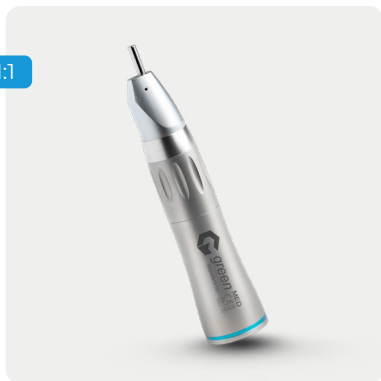
Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

Внутренний спрей

1:1



K23-SH-L

Прямой наконечник

Фиброоптика

Передача 1:1

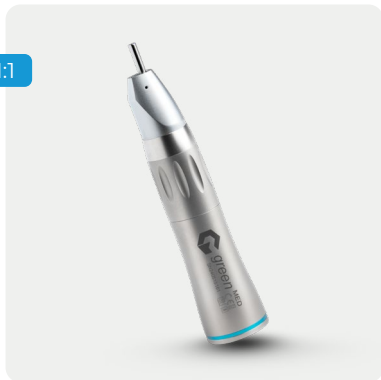
Скорость вращения: 40 000 об/мин

Для боров с диаметром хвостовика 2,35 мм

Рабочий шум менее 63 дБ

Внутренний спрей

1:1



K20-AM

Воздушный микромотор

4-канальный

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения 20 000 об/мин

Внешний спрей

1:1



K22-AM

Воздушный микромотор

4-канальный

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения 20 000 об/мин

Внутренний спрей

1:1



K23-AM

Воздушный микромотор

4-канальный

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения 20 000 об/мин

Внутренний спрей

1:1



K23-AM-M

Воздушный микромотор

4-канальный

Без фиброоптики

Передача 1:1

Скорость вращения 20 000 об/мин

Внутренний спрей

1:1



K23-AM-L

Воздушный микромотор

6-канальный

Фиброоптика

Передача 1:1

Скорость вращения 20 000 об/мин

Внутренний спрей

1:1



K23-AM-G

Воздушный микромотор

4-канальный

Генератор света

Передача 1:1

Скорость вращения 20 000 об/мин

Внутренний спрей

1:1



K24-AM

Воздушный микромотор

4-канальный

Без фиброоптики

Передача 1:2

Скорость вращения 40 000 об/мин

Внутренний спрей

1:2



K24-AM-L

Воздушный микромотор

6-канальный

Фиброоптика

Передача 1:2

Скорость вращения 40 000 об/мин

Внешний спрей

1:2



K23-SET-L

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K23-AM-L 1:1
- Прямой наконечник K23-SH-L 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K23-CA-L 1:1



K23-SET-G

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K23-AM-G 1:1
- Прямой наконечник K23-SH-L 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K23-CA-L 1:1



K23-SET

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K23-AM 1:1
- Прямой наконечник K23-SH 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K23-CA 1:1



K23-SET-ML

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K23-AM-L 1:1
- Прямой наконечник K23-SH-L 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K23-CA-ML 1:1



K23-SET-MG

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K23-AM-G 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K23-CA-ML 1:1
- Прямой наконечник K23-SH-L 1:1



K23-SET-M

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K23-AM-M 1:1
- Прямой наконечник K23-SH 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K23-CA-M 1:1



K22-SET-P

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K22-AM 1:1
- Прямой наконечник K22-SH 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K22-CA-P 1:1



K22-SET

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K22-AM 1:1
- Прямой наконечник K22-SH 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K22-CA 1:1



K21-SET-P

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K22-AM 1:1
- Прямой наконечник K21-SH 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K21-CA-P 1:1



K21-SET

Набор наконечников

В набор входит:

- Воздушный микромотор K22-AM 1:1
- Прямой наконечник K21-SH 1:1
- Угловой терапевтический наконечник K21-CA 1:1



K20-SET

Набор наконечников

В набор входят:

- Воздушный микромотор K20-AM
- Прямой наконечник K20-SH
- Угловой терапевтический наконечник K20-CA 1:1





Превосходное охлаждение

Четырёхточечная система распыления воды предотвращает всасывание и обеспечивает мягкое охлаждение во время работы.



Импортный керамический подшипник

Использование немецких и японских материалов гарантируют высокое качество, стабильную работу и длительный срок службы.



Универсальное соединение

Подходит для быстроразъёмных соединений типа NSK/KAVO, что облегчает замену турбин.



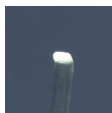
Запатентованная система фильтрации

Инструменты оснащены уникальным фильтром и односторонним клапаном, что предотвращает попадание загрязнений в систему стоматологической установки.



Мощный ротор наконечника

Ротор наконечника обладает высокой производительностью, работает бесшумно и имеет мощность 18 Вт, с крутящим моментом головки 25 Вт. Комфортная яркость



Оптимальная яркость

Стержень из стекловолокна с ячеистой структурой обеспечивает яркость до 40 000 Люкс, гарантируя достаточное освещение для работы.



GREEN DENT — эксклюзивный дистрибьютор продукции GreenMED на территории Российской Федерации

г. Москва, Центросоюзный переулок, 11
8 800 555-79-94 | sales@greendent.ru | greendent.ru



greendent.ru