



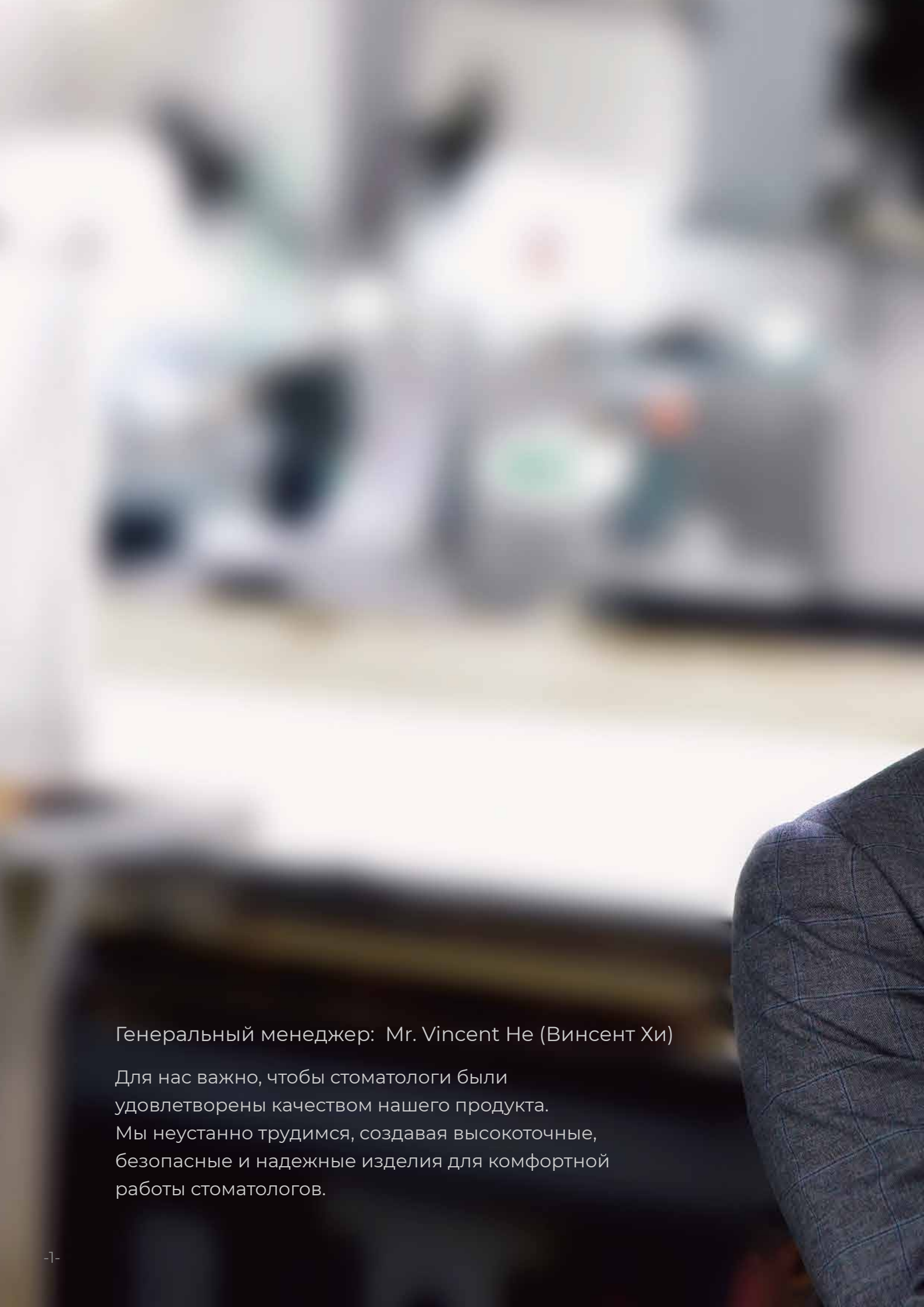
Для более комфортной работы стоматолога





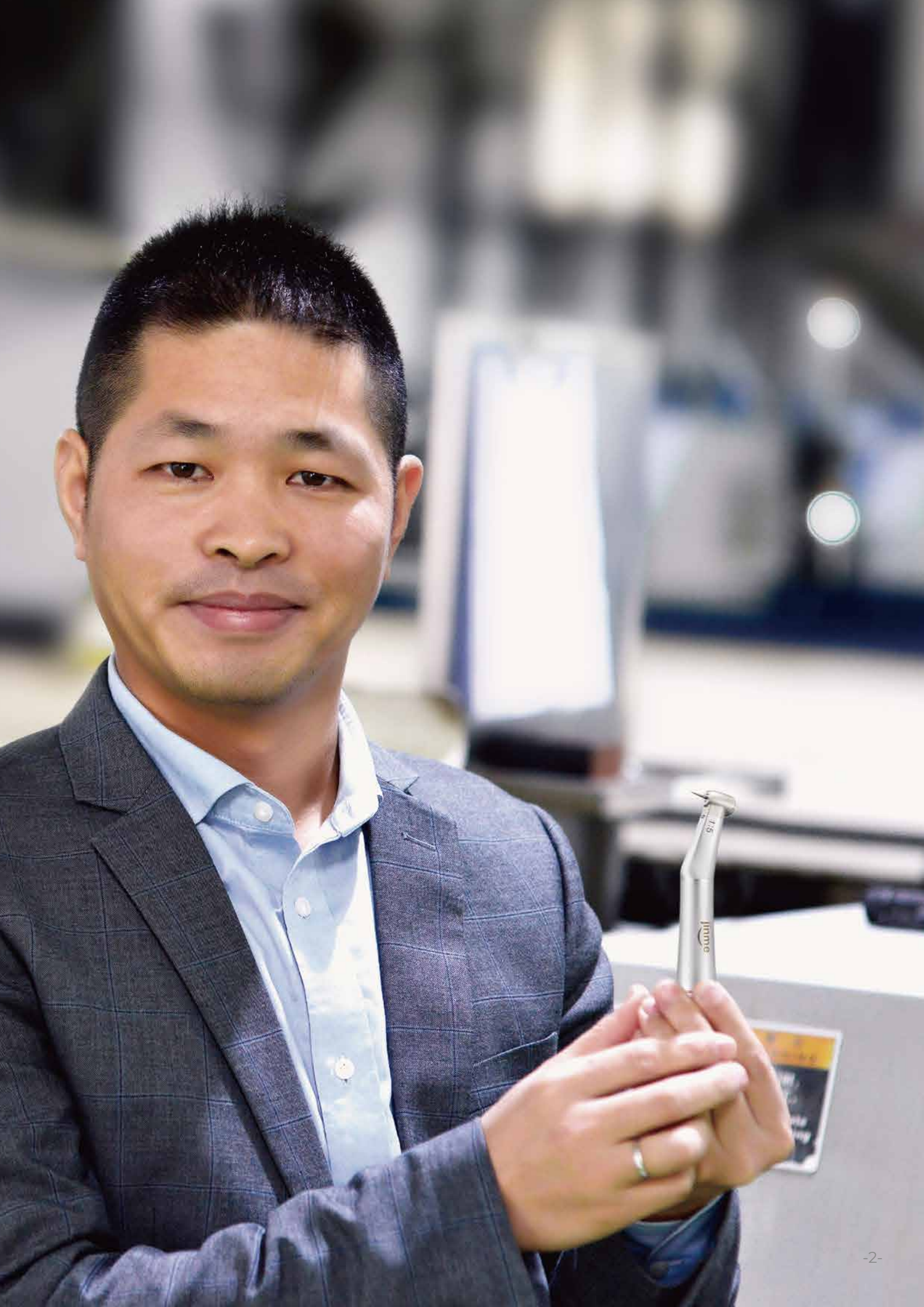
## Содержание

О компании	3
Наконечник J6	5
Наконечник J5	7
Наконечник J3 Plus	9
Наконечник J45	11
Наконечник J4	13
Наконечник 20:1	15
Наконечник 1:1	17
Наконечник 1:5 Premium	19
Наконечник 1:5 Classic	21
Наконечник M3	23



Генеральный менеджер: Mr. Vincent He (Винсент Хи)

Для нас важно, чтобы стоматологи были удовлетворены качеством нашего продукта. Мы неустанно трудимся, создавая высокоточные, безопасные и надежные изделия для комфортной работы стоматологов.



## О компании

JINME Medical Technology Co., LTD (ДЖИНМИ) была основана в 2008 году. Согласно миссии «Make dentist's treatment easier», компания сфокусирована на исследовании, развитии, производстве и продаже высокоточных стоматологических расходных материалов.

Штат более 170 сотрудников, ежегодные инвестиции более 10% от коммерческой прибыли направлены в научно-исследовательские разработки.

Компания имеет статус «Высокотехнологичного предприятия» национального уровня, а также владеет 2 патентами на изобретения и более 30 патентами на полезную модель.

JINME Medical Technology Co., LTD – вице-президент Фошаньской Стоматологической ассоциации, участник высокотехнологических или научно-технических зон города Фошань. В настоящее время на предприятии успешно внедрена международная система менеджмента качества ISO 13485. Компания также получила сертификат на соответствие стандартам FDA (США).

В 2016 году JINME завоевала награду в номинации «Most Valuable Investment Award». В 2017 году компания начала стратегическое сотрудничество с венчурной компанией Essence DM Capital.



JINME, основываясь на пожеланиях стоматологов, выпустила на рынок следующие продукты:

J3 – наконечник с постоянным давлением;  
J4 – наконечник с мини-головкой для детей;  
J45 – наконечник с минимальной инвазией;  
J6 – оптоволоконный наконечник;  
Наконечник с внутренним водотоком;  
20:1 угловой наконечник для имплантатов;

Наконечник с электрическим мотором и другие серии точных инструментов, которые успешно зарекомендовали себя на рынке стоматологических расходных материалов.

Штаб – квартира компании JINME расположена в городе Фошань провинции Гуандун (Китай) на территории Национальной базы инновационной индустрии. Более 50 сервисных центров расположены по всему миру, тем самым JINME обеспечивает своевременные и высококачественные услуги для своих международных клиентов.





Доктор Michel Rechtman (Майкл Ричман)  
Париж, Франция

Я каждый день работаю в разных клиниках Парижа и должен быть уверен в высоком качестве и надежности своих инструментов, вот почему я выбираю JINME.



# J6

## Оптоволоконный наконечник



Питание от постоянного электрического тока



Подключение без учета полярности



Небольшой вес – 46 г



Немецкие керамические подшипники



### Характеристики

Артикул	TUQL J6-K
Диапазон рабочего давления	0.28-0.30 МПа
Скорость вращения	330 000-380 000 об/мин
Уровень шума	≤60 дБ
Автоматический напор воды	0.3-0.35 МПа
Рабочий напор воды	0.2-0.23 МПа
Расход воды	90-110 мл/мин
Радиальная вибрация	≤0.03 мм
Покрытие	Титан
Распыление воды	3-канальная подача спрея
Вид зажима	Кнопочный
Картридж	Легкая замена картриджа
Подшипники	Немецкие керамические подшипники
Стерилизация	Автоклавирование при температуре до 135°C
Тип соединения	6-канальный разъем (M6), совместимый с KAVO/ NSK (опционально)
Блокировка обратного всасывания	Система 100% блокировки обратного всасывания

## Неповреждаемый светодиод

Технология сохранности светодиода при стерилизации до 135°C.



# J5

## Наконечник со встроенным генератором света



Немецкие керамические подшипники



100% блокировка обратного всасывания



3-канальная подача спрея с отдельным подведением воды и воздуха



Устойчивость светодиода к воздействию высоких температур



### Характеристики

Артикул

Диапазон рабочего давления

Скорость вращения

Уровень шума

Автоматический напор воды

Рабочий напор воды

Расход воды

Радиальная вибрация

Покрытие

Распыление воды

Вид зажима

Картридж

Подшипники

Стерилизация

Свет

Яркость

Цветовая температура

Тип соединения

Тип соединения (опционально)

Блокировка обратного всасывания

TQ-M4 J5

0.28-0.30 МПа

300 000-330 000 об/мин

≤60 дБ

0.3-0.35 МПа

0.2-0.23 МПа

90-110 мл/мин

≤0.03 мм

Титан

3-канальная подача спрея

Кнопочный

Легкая замена картриджа

Немецкие керамические подшипники

Автоклавирование при температуре до 135°C

Встроенный генератор света

18 000 люкс

5 500-6 000 К

2-канальный разъем Borden/ 4-канальный разъем Midwest

2-канальное/ 4-канальное быстросъемное соединение, совместимое с NSK

Система 100% блокировки обратного всасывания



Встроенная система контроля подачи воздуха

Более длительный срок службы наконечника  
благодаря встроенному регулятору давления воздуха.

# J3 Plus

Наконечник  
с постоянным  
давлением воздуха



Встроенная система  
контроля подачи воздуха



100% блокировка  
обратного всасывания



Запатентованная технология  
автоблокировки шпинделя



Немецкие  
керамические подшипники



## Характеристики

Артикул

Диапазон рабочего давления

Скорость вращения

Уровень шума

Автоматический напор воды

Рабочий напор воды

Расход воды

Радиальная вибрация

Поверхность

Распыление воды

Вид зажима

Картридж

Подшипники

Стерилизация

Тип соединения

Бор

Диаметр головки

Высота готовки

Блокировка обратного всасывания

S-M4 J3 Plus

0.25-0.30 МПа

350 000-420 000 об/мин

≤60 дБ

0.3-0.35 МПа

0.2-0.23 МПа

90-110 мл/мин

≤0.03 мм

Титан

3-канальная подача спрея

Кнопочный

Легкая замена картриджа

Немецкие керамические подшипники

Автоклавирование при температуре до 135°C

4-канальный разъем Midwest

ISO1797-1ф1.6

φ11.2 мм

13.45 мм

Система 100% блокировки обратного всасывания

# 45°

## «Маст-хэв» для любой хирургической манипуляции

Хирургический наконечник J45 (угол наклона головки 45°) характеризуется стабильным вращением, отсутствием высокого давления воздуха под головкой наконечника и гарантирует максимальное охлаждение инструмента. Его можно использовать в любой стоматологической хирургической процедуре, особенно применимой к удалению альвеолярной кости, резке и удалению ретенированных зубов.



# J45

Хирургический наконечник  
с наклоном головки 45°  
со встроенным генератором света



100% блокировка  
обратного всасывания



Максимальный  
охлаждающий эффект



В комплекте бор  
из вольфрамовой стали



Минимальная  
вибрация



## Характеристики

Артикул	TL J45
Диапазон рабочего давления	0.25-0.30 МПа
Скорость вращения	360 000-420 000 об/мин
Уровень шума	≤60 дБ
Рабочий напор воды	0.2-0.23 МПа
Расход воды	90-110 мл/мин
Радиальная вибрация	≤0.03 мм
Покрытие	Титан
Распыление воды	3-канальная подача спрея
Вид зажима	Кнопочный
Картридж	Легкая замена картриджа
Подшипники	Немецкие керамические подшипники
Стерилизация	Автоклавирование при температуре до 135°C
Свет	Встроенный генератор света
Яркость	18 000 люкс
Цветовая температура	5 500-6 000 К
Тип соединения	4-канальный разъем Midwest





# J4

## Наконечник с миниатюрной головкой для детской стоматологии



Наконечник J4 с миниатюрной головкой для детской стоматологии



Наконечник со стандартной головкой



8.9 MM Диаметр миниатюрной головки

### Характеристики

Артикул	M-M4 J4
Диапазон рабочего давления	0.23-0.25 МПа
Скорость вращения	380 000-450 000 об/мин
Уровень шума	≤60 дБ
Автоматический напор воды	0.3-0.35 МПа
Рабочий напор воды	0.2-0.23 МПа
Расход воды	90-110 мл/мин
Радиальная вибрация	≤0.03 мм
Покрытие	Титан
Распыление воды	1-канальная подача спрея
Вид зажима	Кнопочный
Картридж	Легкая замена картриджа
Подшипники	Немецкие керамические подшипники
Стерилизация	Автоклавирование при температуре до 135°C
Тип соединения	4-канальный разъем



Прочный. Разборный. Высокий крутящий момент.

# 20:1

## Угловой наконечник для имплантатов



Немецкие подшипники



Разборный корпус для лучшей дезинфекции



Высокий крутящий момент



Фиброоптическая система



### Характеристики

Артикул	CA 20:1L
Скорость вращения	До 2000 об/мин
Уровень шума	≤55 дБ
Свет	Фиброоптическая система/без света (опционально)
Крутящий момент	до 80 Нсм
Радиальная вибрация	≤0.05 мм
Покрытие	Хром
Подача спрея	Внешнее охлаждение
Вид зажима	Кнопочный
Картридж	Легкая замена картриджа
Подшипники	Немецкие подшипники
Стерилизация	Автоклавирование при температуре до 135°C
Тип соединения	Стандартный разъем E-типа



# 1:1

## Угловой наконечник со встроенным LED-светодиодом



Кнопочный зажим



1-канальная подача спрея



Немецкие керамические подшипники



Фиброоптическая система



### Характеристики

Артикул	CA 1:1L
Коэффициент вращения	1:1
Разъем	Стандартный разъем E-типа
Соединение	Электрический мотор
Скорость вращения	20 000-40 000 об/мин
Уровень шума	≤60 дБ
Свет	Встроенный LED-светодиод
Подача спрея	1-канальная подача спрея
Вид зажима	Кнопочный
Высота головки	14.3 мм
Диаметр головки	φ9.85 мм



# 1:5 Premium

Угловой повышающий наконечник со встроенным LED-светодиодом



Немецкие керамические подшипники



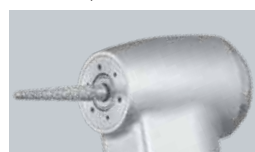
Фиброоптическая система



Передаточное число 1:5



3-канальная подача спрея



## Характеристики

Артикул	CA 1:5L
Коэффициент вращения	1 : 5
Разъем	Стандартный разъем E-типа
Соединение	Электрический мотор
Скорость вращения	≥200 000 об/мин
Уровень шума	≤60 дБ
Свет	Встроенный LED-светодиод
Подача спрея	3-канальная подача спрея
Вид зажима	Кнопочный
Диаметр головки	9.5 мм
Высота головки	12.7 мм
Покрытие	Нержавеющая сталь





# 1:5 Classic

Угловой повышающий наконечник со встроенным LED-светодиодом



Японские керамические подшипники



Фиброоптическая система



Передаточное число 1:5



3-канальная подача спрея



## Характеристики

Артикул	CA 1:5 Classic
Коэффициент вращения	1 : 5
Разъем	Стандартный разъем E-типа
Соединение	Электрический мотор
Скорость вращения	≥200 000 об/мин
Уровень шума	≤60 дБ
Свет	Встроенный LED-светодиод
Подача спрея	3-канальная подача спрея
Вид зажима	Кнопочный
Подшипники	Японские керамические подшипники
Диаметр головки	10 мм
Высота головки	14.5 мм
Покрытие	Хром



# M3 Набор наконечников

Угловой, прямой, воздушный  
микромотор



Небольшой вес



1-канальная  
подача спрея



Кнопочный зажим



Надежный цанговый зажим



## Характеристики

Артикул	L-M4 M3
Скорость вращения	18 000-22 000 об/мин
Диапазон рабочего давления	0.28-0.3 МПа
Уровень шума	≤65 дБ
Рабочий напор воды	0.2 МПа
Расход воды	90-110 мл/мин
Подача спрея	Внутренняя
Вид зажима	Кнопочный - для углового, фиксирующее кольцо - для прямого
Подшипники	Керамические
Стерилизация	Автоклавирование при темп. до 135°C
Тип соединения	4-канальный разъем/ 2-канальный разъем

## Инновационные высокотехнологичные наконечники



 **STOMATORG**

Офисно-складской комплекс:  
108814, г. Москва, пос. Сосенское,  
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр. 1

Розничный отдел: [zakaz@stomatorg.ru](mailto:zakaz@stomatorg.ru) | +7(495) 620-97-34  
Оптовый отдел: [optdept@stomatorg.ru](mailto:optdept@stomatorg.ru) | +7(495) 620-97-32

[stomatorg.ru](http://stomatorg.ru)



Guangdong JINME Medical Technology Co.,Ltd

Tel: +86-757-88777997

E-mail: [info@jinmedental.com](mailto:info@jinmedental.com)

Http: [www.jinmedental.com](http://www.jinmedental.com)

Address: A15, New Light Source Industrial Base, Nanhai District, Foshan, Guangdong Province, China