

**BEING**  
Medical Equipment

# Каталог продукции



*В ногу со временем!*



**ISO** 13485



## Введение

### ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ В ТЕХНОЛОГИЯХ

Being Foshan Medical Equipment Co.Ltd производит широкий спектр стоматологического оборудования, в том числе, инструменты, наконечники, микромоторы и фотополимеризационные лампы.

Компания под торговой маркой BEING FOSHAN была зарегистрирована в августе 2005 года, находится в промышленной зоне города Фошань. На территории завода площадью более 20 тысяч кв.м. располагается современное производство: цех точной машинной обработки, сборочный и тестировочный цеха, где работают более 250 человек.

Грамотное использование современных технологий, передовое японское оборудование, высокий профессионализм сотрудников вывели BEING в признанные лидеры в области производства легкосплавных турбинных наконечников. Высокий уровень качества продукции и обслуживания поддерживается собственными отделами разработки и сопровождения, сервисной службой.

В июне 2006 года компания BEING получила сертификаты соответствия ISO9001, ISO13485, чуть позже - сертификат CE0123 немецкой экспертной организации TUV SUD Produkt Service GmbH; в августе 2007 года компании был вручен сертификат AAA как заслуженному китайскому производителю, который заботится о качестве выпускаемой продукции.

Вся линейка продукции BEING отвечает высоким требованиям, предъявляемым к оборудованию для клинической и терапевтической стоматологии. Оборудование BEING упрощает работу стоматологов и повышает уровень комфорта пациентов.

Вы можете сами убедиться в уникальных особенностях, функциональности и высоком качестве производства нашей продукции!

真善美  
*True Kind Beautiful*

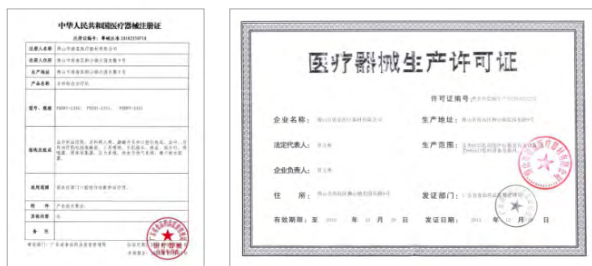


В ногу со временем!



**BEING**  
Medical Equipment

Сертификаты



Содержание

Серия Lotus Высокоскоростные турбинные наконечники

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 02 ..... Lotus 301PQ-M4<br>2PBQ-K<br>Lotus 301PBQ-M4<br>3PBQ-K<br>301PBQ                   | 04 ..... Lotus 301PQ-M4<br>2PQ-S<br>Lotus 301PBQ-M4<br>2PBQ-S | 06 ..... Lotus 301P-M4/B2<br>2P-M4/B2<br>Lotus 301P-M4/B2<br>3P-M4/B2 |
| 03 ..... Lotus 301PQ-M4<br>3PBQ-N<br>Lotus 301PQ-M4<br>2PBQ-N<br>Lotus 301PBQ-M4<br>3PBQ-N | 05 ..... Lotus 301PQ-M4<br>2PQ-K<br>Lotus 301PQ-M4<br>3PQ-K   | 07 ..... Lotus 401P-M4/B2<br>1P45-M4/B2                               |

Низкоскоростные угловые наконечники и микрометры Серия Rose

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 08 ..... Rose 201CA<br>2CAPB<br>Rose 201SH<br>2SHB<br>Rose AM<br>2AMB-M4 | 09 ..... Rose 201CA<br>2CAP<br>Rose 201SH<br>2SH<br>Rose AM<br>2AM-M4/B2 | 10 ..... Rose 201CA<br>1CA<br>Rose 201CA<br>1CAP<br>Rose 201SH<br>1SH<br>Rose AM<br>1AM-M4/B2 | 11 ..... Rose 201CA<br>2CA15B<br>Rose 201CA<br>2CA15<br>12 ..... Rose 201CA<br>2CA15B-45 |
|--|--|---|--|

Повышающие угловые наконечники

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 14 ..... Rose 201CA<br>2CA15B<br>Rose 201CA<br>2CA15 | 15 ..... Rose 201CA<br>2CA15B-45 |
|--|----------------------------------|

Понижающие наконечники для имплантологии

- |  |
|--|
| 17 ..... Rose 201CA<br>2CAR20B<br>Rose 201CA<br>2CAR20<br>Rose 201CA<br>1CAR20 |
|--|

Понижающие угловые наконечники

- |   |
|---|
| 18 ..... Rose 201CA<br>2CAR4B (LED)<br>2CAR4<br>Rose 201CA<br>2CAR16B (LED)<br>2CAR16 |
|---|

Серия Tulip Лампы

- |                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| 20 ..... TULIP 101A3 | 21 ..... TULIP 100A5/100B5<br>TULIP 100A5/100B5 | 22 ..... TULIP 100A5 45° |
|----------------------|---|--------------------------|

Электрический бесщеточный микрометр

- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 24 ..... ROSE 4000W | 25 ..... ROSE 4000N | 26 ..... ROSE 4000ND |
|---------------------|---------------------|----------------------|



**BEING**  
Medical Equipment

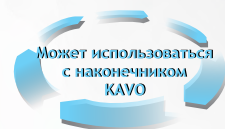
# Lotus Series

турбинные наконечники



## Lotus Series

Турбинные наконечники с подсветкой



Может использоваться  
с наконечником  
KAVO



Переходник быстросъемный



Lotus 301PBQ-M4  
2PBQ-K

Lotus 301PBQ-M4  
3PBQ-K

## Под разъем KAVO

### Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$	
					в комплекте с переходником	без переходника
Lotus 301PBQ-M4 2PBQ-K	Кнопочный захжим, фиброоптика, трёхточечный спрей, большая голова	∅ 12.5x13.05мм	320,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	250 \$	173 \$
Lotus 301PBQ-M4 3PBQ-K	Кнопочный захжим, фиброоптика, трёхточечный спрей, стандартная голова	∅ 10.8x13.14мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	250 \$	173 \$
301PBQ	Переходник быстросъемный аналог аналог KAVO multiflex				65 \$	

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.



# Lotus Series

Турбинные наконечники с подсветкой



Lotus 301PQ-M4  
3PBQ-N



Lotus 301PQ-M4  
2PBQ-N



Lotus 301PBQ-M4  
3PBQ-N



Lotus 301PQ-M4  
2PQ-S



Lotus 301PBQ-M4  
2PBQ-S

## Под разъем NSK

### Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Lotus 301PQ-M4 3PBQ-N	Кнопочный захжим, фиброоптика, трёхточечный спрей, голова 45°	ø 10.8x12.1мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	179 \$
Lotus 301PQ-M4 2PBQ-N	Кнопочный захжим, фиброоптика, трёхточечный спрей, большая голова	ø 12.5x13.02мм	320,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	173 \$
Lotus 301PBQ-M4 3PBQ-N	Кнопочный захжим, фиброоптика, трёхточечный спрей, стандартная голова	ø 10.8x12.1мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	173 \$

# Lotus Series

Турбинные наконечники с подсветкой

**BEING**  
Medical Equipment

## Под разъем SIRONA

### Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Lotus 301PQ-M4 2PQ-S	Кнопочный захжим, трёхточечный спрей, большая голова	ø 12.5x13.02мм	300,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	173 \$
Lotus 301PBQ-M4 2PBQ-S	Кнопочный захжим, трёхточечный спрей, большая голова, фиброоптика	ø 12.5x13.02мм	300,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	173 \$

# Lotus Series

Турбинные наконечники без подсветки



Lotus 301PQ-M4  
2PQ-K



Lotus 301PQ-M4  
3PQ-K

## Под разъем KAVO

### Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Lotus 301PQ-M4 2PQ-K	Кнопочный зажим, большая голова, трёхточечный спрей	■ 12.5x13.02мм	300,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	97 \$
Lotus 301PQ-M4 3PQ-K	Биконический зажим, стандартная голова, трёхточечный спрей	■ 10.8x12.1мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	97 \$

# Lotus Series

Турбинные наконечники без подсветки

**BEING**  
Medical Equipment



Lotus 301PQ-M4  
2PQ-N



Lotus 301PQ-M4  
3PQ-N

## Под разъем NSK

### Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Lotus 301PQ-M4 2PQ-N	Кнопочный зажим, трёхточечный спрей, большая голова	■ 12.5x13.02мм	300,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	97 \$
Lotus 301PQ-M4 3PQ-N	Кнопочный зажим, трёхточечный спрей, стандартная голова	■ 10.8x12.1мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	97 \$



# Lotus Series

Турбинные наконечники (эконом - серия)



Lotus 301P-M4/B2  
2P-M4/B2

Lotus 301P-M4/B2  
3P-M4/B2

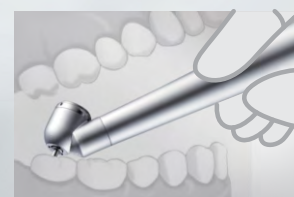
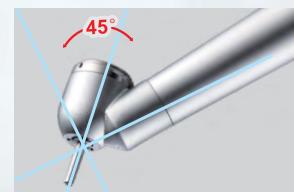
## Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Lotus 301P-M4/B2 2P-M4/B2	Кнопочный зажим, большая голова, трёхточечный спрей	12.5x13.02мм	300,000-380,000 об/мин	≤ 70дБ	69 \$
Lotus 301P-M4/B2 3P-M4/B2	Кнопочный зажим, стандартная голова, трёхточечный спрей	10.8x12.1мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	69 \$

# Lotus Series

Турбинные наконечники

Угол наклона головы 45°



Lotus 401P-M4/B2  
1P45-M4/B2

## Параметры

Модель	Описание	Размер головки	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Lotus 401P-M4/B2 1P45-M4/B2	Кнопочный зажим, стандартная голова, одиночный спрей	13.14x10.08мм	380,000-450,000 об/мин	≤ 70дБ	82,5 \$

# Rose Series

Угловые, прямые наконечники,  
пневматические микромоторы

**BEING**  
Medical Equipment

# Rose Series

Наконечники и микромоторы с подсветкой



Rose AM



Rose 201CA  
2CAPB



Rose 201SH  
2SHB



Rose AM  
2AMB-M4

## Параметры

Модель	Описание	Тип фиксации	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Rose 201CA 2CAPB	соединение E-типа, угловой наконечник 1:1, фиброоптика, внутренний подвод охлаждающей среды, сменная головка, под угловой бор 2,35	Кнопочный	MAX 40,000 об/мин	≤ 70дБ	104 \$
Rose 201SH 2SHB	соединение E-типа, прямой наконечник 1:1, фиброоптика, внутренний подвод охлаждающей среды	Задвижной	MAX 40,000 об/мин	≤ 70дБ	105 \$
Rose AM 2AMB-M4	пневматический микромотор, LED, внутренний подвод охлаждающей среды, регулировка количества оборотов		2,000-27,000 об/мин	≤ 70дБ	130 \$

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.



# Rose Series

Наконечники и микромоторы без подсветки

**BEING**  
Medical Equipment



Rose 201CA  
2CAP

Rose 201SH  
2SH

Rose AM  
2AM-M4/B2

## Параметры

Модель	Описание	Тип фиксации	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Rose 201CA 2CAP	соединение E-типа, угловой наконечник 1:1, внутренний подвод охлаждающей среды, сменная головка под угловой бор 2,35	Кнопочный	MAX 40,000 об/мин	≤ 70дБ	187 \$
Rose 201SH 2SH	соединение E-типа, прямой наконечник 1:1, внутренний подвод охлаждающей среды	Задвижной	MAX 40,000 об/мин	≤ 70дБ	187 \$
Rose AM 2AM-M4/B2	пневматический микромотор, внутренний подвод охлаждающей среды, регулировка количества оборотов		22,000-27,000 об/мин	≤ 70дБ	205 \$

# Rose Series

Низкоскоростные угловые наконечники и микромоторы без охлаждения



Rose 201CA  
1CA

Rose 201CA  
1CAP

Rose 201SH  
1SH

Rose AM  
1AM-M4/B2

## Параметры

Модель	Описание	Тип фиксации	Скорость	Уровень шума	Цена \$
Rose 201CA 1CA	соединение E-типа, угловой наконечник 1:1, внешний подвод охлаждающей среды под угловой бор 2,35	Защелка	MAX 27,000 об/мин	≤ 70дБ	52 \$
Rose 201CA 1CAP	соединение E-типа, угловой наконечник 1:1, внешний подвод охлаждающей среды, под угловой бор 2,35	Кнопочный	MAX 27,000 об/мин	≤ 70дБ	56 \$
Rose 201SH 1SH	соединение E-типа, прямой наконечник 1:1, внешний подвод охлаждающей среды	Задвижной	MAX 27,000 об/мин	≤ 70дБ	52 \$
Rose AM 1AM-M4/B2	пневматический микромотор, внутренний подвод охлаждающей среды, регулировка количества оборотов		22,000-27,000 об/мин	≤ 70дБ	63 \$

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.

# Rose Series

Повышающие угловые наконечники

**BEING**  
Medical Equipment



# Rose Series

Повышающие угловые наконечники



Rose 201CA  
2CAI5B



Rose 201CA  
2CAI5



## Параметры

Модель	Описание	Тип фиксации	Подходящий бор	Скорость	Цена \$
Rose 201CA 2CAI5B	1:5, фиброоптика, трёхточечный спрей, внутренний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	≈ 1.59-1.60мм	МАХ 200,000 об/мин	350 \$
Rose 201CA 2CAI5	1:5, трёхточечный спрей, внутренний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	≈ 1.59-1.60мм	МАХ 200,000 об/мин	330 \$

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.



# Rose Series

Повышающие угловые наконечники

**BEING**  
Medical Equipment



Rose 201CA  
2CA15B-45

## Параметры

Модель	Описание	Тип фиксации	Подходящий бор	Скорость	Цена \$
Rose 201CA 2CA15B-45	45°, 1:5, фиброоптика, трёхточечный спрей, внутренний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	№ 1.59-1.60мм	MAX 200,000 об/мин	380 \$

# Rose Series

Понижающие угловые наконечники

**BEING**  
Medical Equipment



# Rose Series

Понижающие угловые наконечники  
для имплантологии

90 Нсм

Момент силы

**BEING**  
Medical Equipment

Понижающие угловые наконечники



Rose 201CA  
2CAR20B



Rose 201CA  
2CAR20



Rose 201CA  
1CAR20



Rose 201CA  
2CAR4B (LED)  
2CAR4



Rose 201CA  
2CAR16B (LED)  
2CAR16

## Параметры

Модель	Описание	Тип патрона	Подходящий бор	Скорость	Цена \$
Rose 201CA 2CAR20B	20:1, фиброоптика, внутренний подвод охлаждающей среды,	Кнопочный	φ 2.35мм	MAX 2,000 об/мин	420 \$
Rose 201CA 2CAR20	20:1, внутренний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	φ 2.35мм	MAX 2,000 об/мин	320 \$
Rose 201CA 1CAR20	20:1, внешний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	φ 2.35мм	MAX 2,000 об/мин	320 \$

## Параметры

Модель	Описание	Тип фиксации	Подходящий бор	Скорость	Цена \$
Rose 201CA 2CAR4B (LED) 2CAR4	4:1, фиброоптика и фиброоптика, внутренний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	φ 2.35мм	MAX 10,000 об/мин	160 \$
Rose 201CA 2CAR16B (LED) 2CAR16	16:1, фиброоптика и фиброоптика, внутренний подвод охлаждающей среды	Кнопочный	φ 2.35мм	MAX 2,500 об/мин	215 \$

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.



## Полимеризационные лампы



### TULIP 101A3

Размер: диаметр корпуса 33мм

Вес: 250гр

Режимы работы: стандартная, soft start, импульсная

Рабочее напряжение: 100~240В( А С), 50~60Гц

Время работы: 60сек

Литий-ионный аккумулятор, 2200mAh

Диапазон излучения: 420-490нм

Интенсивность света: не менее 1200 мВт/см2 (max 1800)



**80\$**

# Tulip Series

Полимеризационные лампы



TULIP 100A5/100B5

Материал корпуса: алюминий  
Размер: диаметр корпуса 23X160мм  
Вес: 160гр  
Рабочее напряжение: 100~220В( А С), 50~60Гц  
Три режима работы: 10сек, 15сек, 20сек  
Литий-ионный аккумулятор 2000mAh  
Диапазон излучения: 420-480nm  
Интенсивность света: не менее 1200 мВт/см2

105\$



TULIP 100A5/100B5

Материал корпуса: алюминий  
Размер: диаметр корпуса 23X160мм  
Вес: 160гр  
Рабочее напряжение: 100~220В( А С), 50~60Гц  
Три режима работы: 10сек, 15сек, 20сек  
Литий-ионный аккумулятор 2000mAh  
Диапазон излучения: 420-480nm  
Интенсивность света: не менее 1200 мВт/см2

105\$

# Tulip Series

Полимеризационные лампы

TULIP 100A5 45°

Материал корпуса: алюминий  
Размер: диаметр корпуса 23X160мм  
Вес: 160гр  
Рабочее напряжение: 100~220В( А С), 50~60Гц  
Три режима работы: 10сек, 15сек, 20сек  
Литий-ионный аккумулятор 2000mAh  
Диапазон излучения: 420-480nm  
Интенсивность света: не менее 1200 мВт/см2



105\$

**BEING**  
Medical Equipment



## Электрические микромоторы

**BEING**  
Medical Equipment



## Электрический бесщеточный микромотор

**Портативный**

Легкая работа сенсора, автоматическая панель блокировки.  
Плавная регулировка оборотов.

Скорость: 2000-4000 об/мин.

Вес: микромотора 70г.

Светодиодная подсветка

Внутренняя подача спрея

## Rose 4000W



**515\$**



Сенсорная панель  
управления

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.

Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.

Электрический бесщеточный микроmotor

Встраиваемый

# Rose 4000N



Тип разъема  
аналогичный  
разъему  
KAVO

Тип разъема  
аналогичный  
разъему  
NSK



Скорость - 2000-4000 об/мин  
Уровень шума не более 60 дБ  
Внутренняя подача спрея  
Светодиодная подсветка

**390 \$**



Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.

Электрический бесщеточный микроmotor

Встраиваемый

# Rose 4000ND



Тип разъема  
аналогичный  
разъему  
KAVO

Тип разъема  
аналогичный  
разъему  
NSK



Скорость - 2000-4000 об/мин  
Уровень шума не более 60 дБ  
Внутренняя подача спрея  
Светодиодная подсветка

**550 \$**





Цены действительны на момент публикации каталога и могут быть изменены.  
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ на дату совершения платежа.








Контактная информация:


 [dentsg.pro](https://dentsg.pro)

 [sales@dentsg.pro](mailto:sales@dentsg.pro)

 +7(495)989-51-83

 [dental\\_service\\_group](https://www.instagram.com/dental_service_group)

 [Дентал Сервис Групп](https://www.facebook.com/Дентал-Сервис-Групп)

 [dentsg](https://vk.com/dentsg)