

BYORK
MEDICAL DIVISION

Шейвер для ЛОР
хирургии(сенсорный)
DK-ENT-MS



XISHAN 西山

CHONGQING XISHAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD

DK-ENT-MS

Основные параметры

- ◆ 7-дюймовый ЖК-экран, сенсорное управление,
- ◆ Автоматическая диагностика и самозащита,
- ◆ Автоматическая идентификация аксессуаров,
- ◆ 2 разъем двигателя,
- ◆ Габаритные размеры: 315 мм×308 мм×171 мм
- ◆ Общий вес: 6 кг



Характеристики безопасности

- ◆ Тип защиты от поражения электрическим током: Класс I
- ◆ Степень защиты от поражения электрическим током: VF Применение
- ◆ Режим работы: кратковременная загрузка и непрерывная работа

Рабочая мощность

- ◆ Номинальная мощность: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
- ◆ Входная мощность: 250 ВА
- ◆ Разрыв предохранителя: F5AH 250 В
- ◆ Надежное защитное заземление



Ножной переключатель

Рабочая обстановка

- ◆ Температура: +10°C ~ +40°C
- ◆ Влажность: 30%~75%
- ◆ Атмосферное давление: 700 гПа ~ 1060 гПа

ЛОР-шейверный наконечник PSB3

- ◆ Макс. скорость: 13 000 об/мин
- ◆ Усовершенствованный двигатель с магнитным приводом
- ◆ Бесступенчатая регулировка скорости
- ◆ Прямой дренаж и всасывание
- ◆ Ручное и ножное управление



Назальная бритва многолезвийная, прямая BPD11040A

Рабочая длина (мм) 110 мм

Угол (°) 0

Диаметр трубки 4.0 мм



Назальная бритва многолезвийная, изогнутая BPD11040A

Рабочая длина (мм) 110 мм

Угол (°) 40

Диаметр трубки 4.0 мм



**Многоразовый назальный бур
BZT11540QH**

Рабочая длина (мм) 115 мм
Угол (°) 0
Диаметр трубки 4.0 мм



**Одноразовая назальная бритва,
прямая BPD11040A.DS**

Рабочая длина (мм) 110 мм
Диаметр трубки 4.0 мм
Угол (°) 0



**Одноразовая назальная бритва
изогнутый BPD1104060A.DS**

Рабочая длина (мм) 110 мм
Диаметр трубки 4.0 мм
Угол (°) 60



**Одноразовый назальный бур
BZT1154015J.DS**

Рабочая длина (мм) 115 мм
Диаметр головки 4.0 мм
Угол (°) 15



**Одноразовая бритва для гортани
HPD2754018A.DS**

Рабочая длина (мм) 275 мм
Диаметр трубки 4.0 мм
Угол (°) 18



**Одноразовая бритва для аденоидов и
миндалин YPD1104040A.DS**

Рабочая длина (мм) 110 мм
Диаметр трубки 4.0 мм
Угол (°) 40

Микромотор DJ6A (опция)

- ◆ Автоматическое воздушное охлаждение
- ◆ Макс. скорость: 40 000 об/мин
- ◆ Мощность: 100 Вт
- ◆ Крутящий момент: 11 мНм
- ◆ Автоклавируемый паром



**Наконечник высокоскоростной
MSB2A-W70 (опция)**

Макс. скорость: 80 000 об/мин
Рабочая длина: 70 мм



**Трубка для ирригации
MSB-FJ1 (опция)**

Ø - 45 мм.
Совместим с MSB1A/Z95 и MSB2A-W95.



**Многогранный круглый алмазный бур
DR1017B70 (опция)**

Ø - 1.0 мм

Рабочая длина - 70 мм



**Многогранный круглый алмазный бур
DR2017B70 (опция)**

Ø - 2.0 мм

Рабочая длина - 70 мм



**Многогранный круглый алмазный бур
DR3014B70 (опция)**

Ø - 3.0 мм

Рабочая длина - 70 мм



**Многогранный круглый карбидный бур
бур CR2008B70 (опция)**

Ø - 2.0 мм

Рабочая длина - 70 мм



**Многогранный круглый карбидный бур
бур CR3010B70 (опция)**

Ø - 3.0 мм

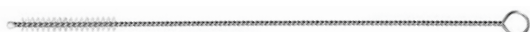
Рабочая длина - 70 мм



**Многогранный круглый карбидный бур
бур CR5012B70 (опция)**

Ø - 5.0 мм

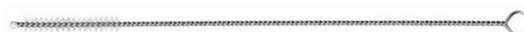
Рабочая длина - 70 мм



Щетка для чистки QS30

Ø - 3.0 мм, автоклавируемый.

Д: 195 мм.



Щетка для чистки QS40

Ø - 4.0 мм, автоклавируемый.

Д: 195 мм.



25. Чистящая втулка QS50

Ø - 5.0 мм, автоклавируемый.

Д: 195 мм.

Общая схема использования

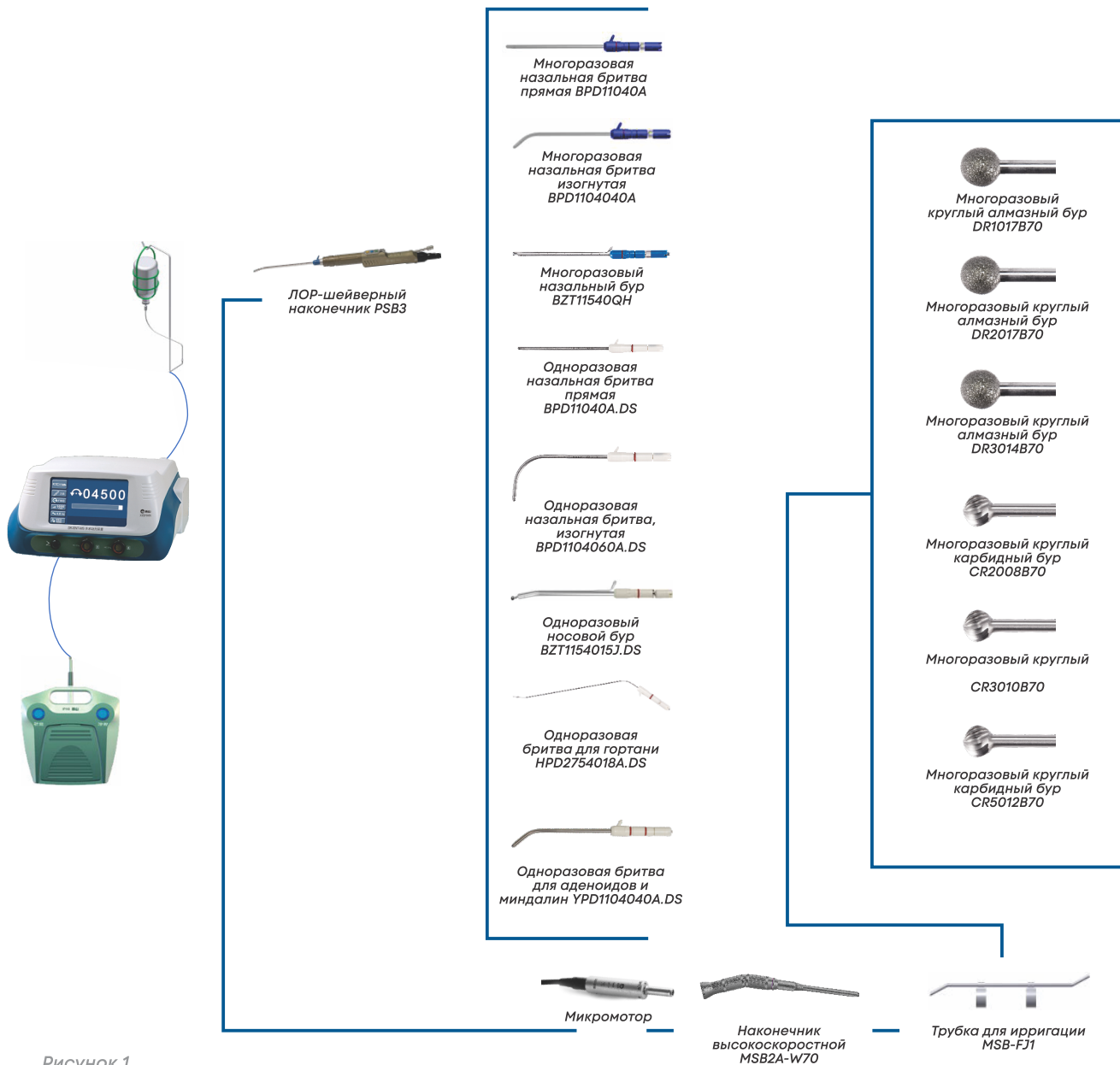
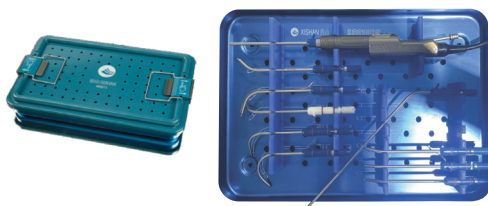


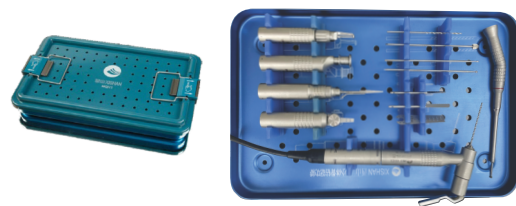
Рисунок 1

Состав на рисунке 1 приведен только для справки, фактическая структура, форма, конфигурация, функции и количество вложений зависят от договора купли-продажи.



Лоток стерилизации для бритвы ЛОР-хирургии. MQH3 (опция)

Размер: 386 мм × 242 мм

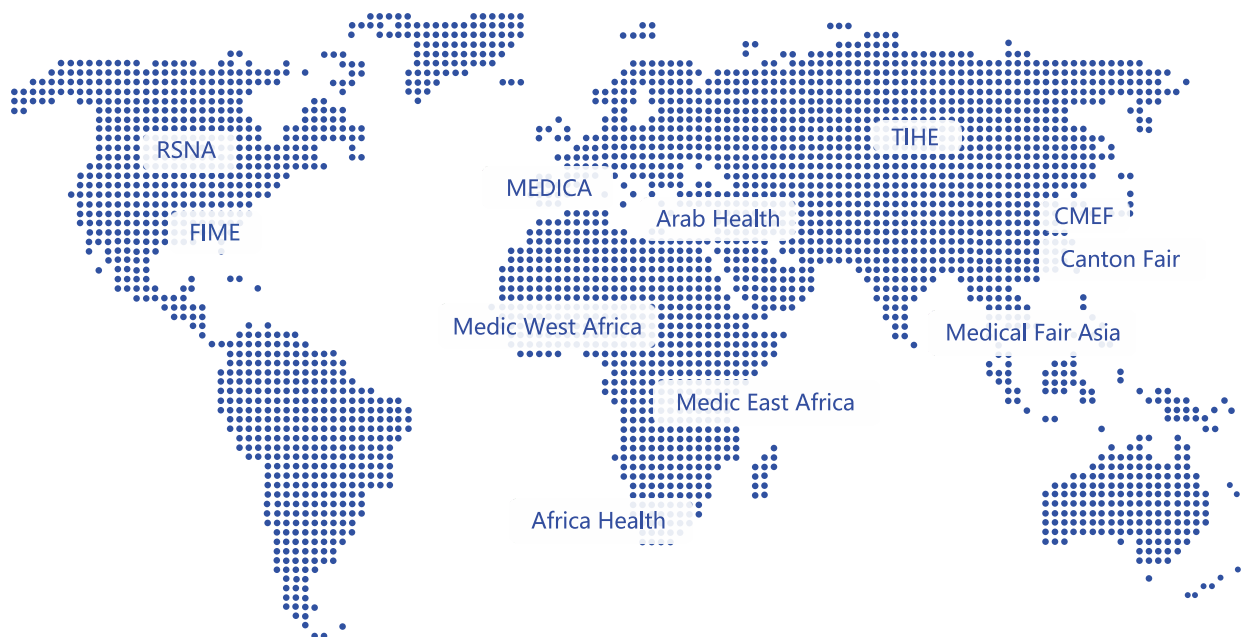


Лоток стерилизации для мелких костей и высокоскоростной дрели. MQH4 (опция)

Размер: 386 мм × 242 мм

BYORK

MEDICAL DIVISION



Комплексная сервисная поддержка



Ответ службы
в течение
24 часов



Богатый резервный
склад запасных
частей и быстрая
доставка



Эффективная
сервисная сеть,
квалифицированные
инженеры

+998 71 208 27 72
www.byork.uz
info@byork.uz

[byorkgroup](#)
[byorkgroup](#)
[byorkgroup](#)



Узбекистан, г. Ташкент Яшнабадский район,
улица Паркент, дом 76, 100007