

Стиль и удобство

**OSSTEM<sup>®</sup>**  
IMPLANT

# K5 Unit Chair

- Оригинальный дизайн
- Удобство использования
- Простота управления



## LED светильник

Фильтрация синего света  
Сенсорный переключатель  
и съемные ручки

## Консоль Napago

Компактная организация  
места для хранения вещей  
пациента, держателя для  
стаканчиков и салфетницы

## Поворотная плевательница

Возможность удобно  
расположить плеватель-  
ницу для полоскания  
рта после лечения

## Верхняя подача инструментов

Удобное возвращение инструмента  
в исходное положение  
Снижает риск запутывания шлангов  
Удобство посадки пациента в кресло



## Подогрев спрея для инструментов

## Джойстик

Регулирование положения  
кресла или спинки пациента

## Беспроводная педаль

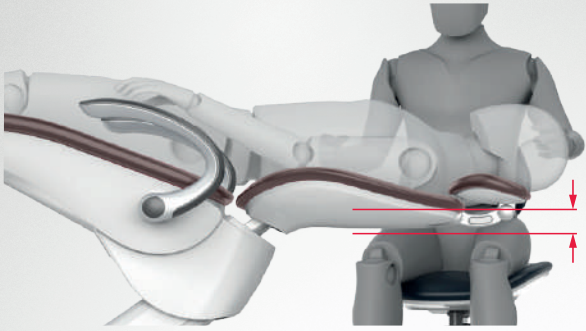
Опционально  
(зависит от комплектации)



## Разработано для пациентов

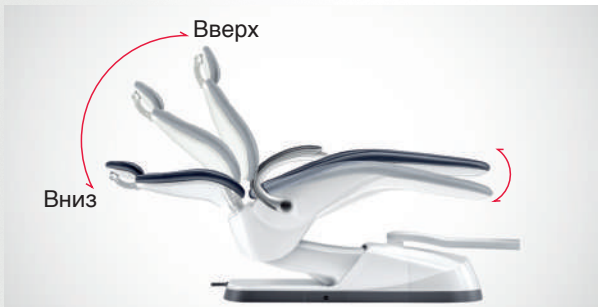
### Узкая спинка

- Колени пользователя не ограничивают позиционирование пациента в ходе лечения



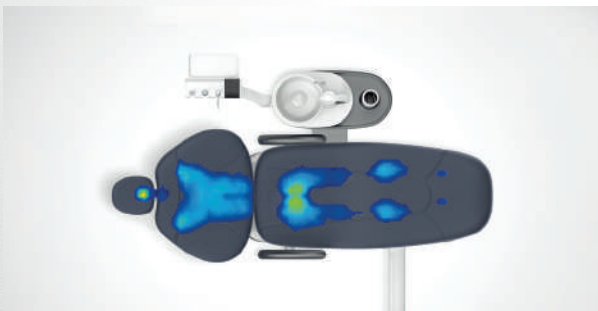
### Наклон кресла

- Стабильное положение пациента при опускании спинки кресла



### Удобное кресло

- Эргономичный дизайн гарантирует комфорт пациента даже при продолжительном лечении



### Подголовник с двойной артикуляцией

- Можно применять для пациентов с ростом от 1.4 до 2 метров. Конструкция подходит для детей младшего возраста, пожилых людей и пользователей инвалидных колясок



## Разработано для ассистентов

### Промывка инструментальных шлангов

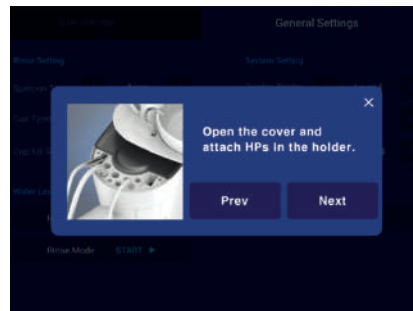
- Разместите инструменты на гидроблоке (под плевательницей)



- Налейте перекись водорода в бутылку

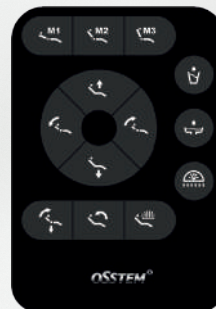


- Управление очисткой с помощью сенсорного экрана. Режим очистки шлангов



### Понятная панель управления

- Ассистент может свободно позиционировать кресло пациента не только в запрограммированное положение



## Разработано для стоматологов

### Фильтрация синего света

- Позволяет контролировать скорость затвердевания полимера во время лечения



### Сенсорный переключатель, съемные ручки

- Предотвращают распространение инфекций



### Беспроводная педаль управления

- Отсутствие проводов
- Повышенная маневренность перемещения



### Кресло врача

- Регулируемая спинка стула
- Создание максимально равномерной опоры бедрам
- Сиденье можно наклонить вперед для равномерного распределения нагрузки на ноги и снижения усталости



### SwingArm Type

- Верхняя подача инструментов



1

### Mount Type\*

- Нижняя подача инструментов

\*Под заказ



2

### Cart Type\*

- Подкатной стол врача

\*Под заказ



3

### Съемные ручки врачебного модуля

- Компоненты легко снимаются для дезинфекции и стерилизации



## Инструменты

### Электрический микромотор Внутренний спрей (LED)

- Производитель Bien Air



- Высокая мощность
- Легко регулировать скорость
- Низкий уровень шума
- Хороший крутящий момент даже на низких оборотах

### Скалер

- Производитель EMS



- Рабочая частота: 20 – 32 кГц
- Светодиодная подсветка
- Сделано в Швейцарии

### Высокоскоростные наконечники

- Производитель NSK

#### Стандартная головка

#### H311L



**Мощность** 26 Вт

**Подача воды** 4-канальная

**Габариты головки (Г×В)** 12.1×13.3 мм

#### Мини-головка

#### H511L



**Мощность** 23 Вт

**Подача воды** 4-канальная

**Габариты головки (Г×В)** 10.6×12.4 мм

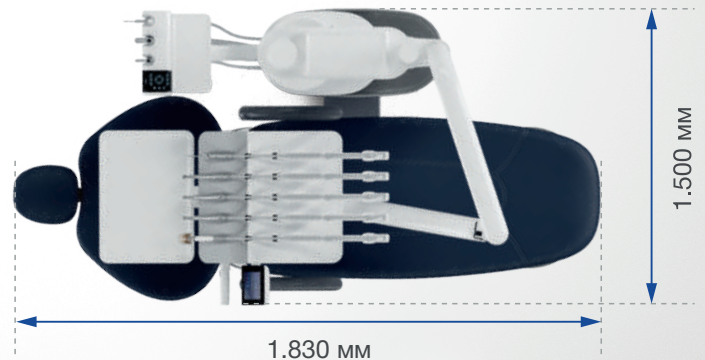
#### Переходник

#### CL



## Спецификация

<b>Напряжение питания</b>	220-240 В, 60 Гц
<b>Потребляемая мощн.</b>	1.2 кВА
<b>Мех-зм подъема кресла</b>	Электрический
<b>Высота кресла</b>	Макс 930+/-50 (мм) Мин 530+/-50 (мм)
<b>Наклон спинки</b>	Макс 70 +/-5°
<b>Вес кресла</b>	200 кг
<b>Вес пациента</b>	Макс 150 кг
<b>Габариты (Д×Ш×В)</b>	1.830×1.500×1.920 мм



## 9 вариантов расцветки

