



ajax

Quality Creates Value Detail Makes Difference



ajax

АЯКС МЕДИКАЛ ГРУПП  
(ГОНКОНГ)

Головной офис в Гонконге:  
ООО АЯКС Медикал Групп (Гонконг)  
Адрес: Гонконг, р-н Квун-Тонг,  
ул. Хин Ип, д. 14,  
промышленное здание Вин Хин,  
кв./ комн. СС1-D 6/F

www.ajaxdent.com info@ajaxdent.com



CE 0120  
ISO13485:2003  
ISO9001

European  
Free Sells  
certificate

AJ11  
NEW

<https://stomshop.pro>

8 800 775 90 38  
www.anhel.ru

Надежность. Устойчивость.  
Долговечность.



**Металлическая спинка**

Тонкий штампованный край спинки позволяет высвободить намного больше места для врача и обеспечивает комфортное положение спины пациента.



**Цельно-алюминиевая опора гидроблока**

Обеспечивает повышенную устойчивость, упрощает эксплуатацию.



**Цельно-алюминиевая опора спинки**

Придает большую устойчивость и обеспечивает идеальную поддержку.



**Гидроблок**

Соединительный элемент крепится по центру кресла. Для соединения деталей используется 18-миллиметровая стальная пластина, что повышает устойчивость кресла.



### Бесшовная обивка

Используется износостойкая бесшовная обивка, мягкая и дышащая. Для наполнения подушки используется высокоэластичный губчатый наполнитель, что обеспечивает повышенный комфорт пациента при длительном лечении.



### Подголовник

Новый более массивный по сравнению с традиционной конструкцией подголовник обеспечивает поддержку шеи и головы пациента, создавая максимальный комфорт.



### Металлическая спинка

Тонкий штампованный край спинки позволяет высвободить намного больше места для врача и обеспечивает комфортное положение спины пациента.



### Панель управления с 9 функциями

Ассистенту удобно контролировать функции стоматологической установки.



### Стоматологический светильник

Мощный стоматологический светильник с увеличенной областью освещения.

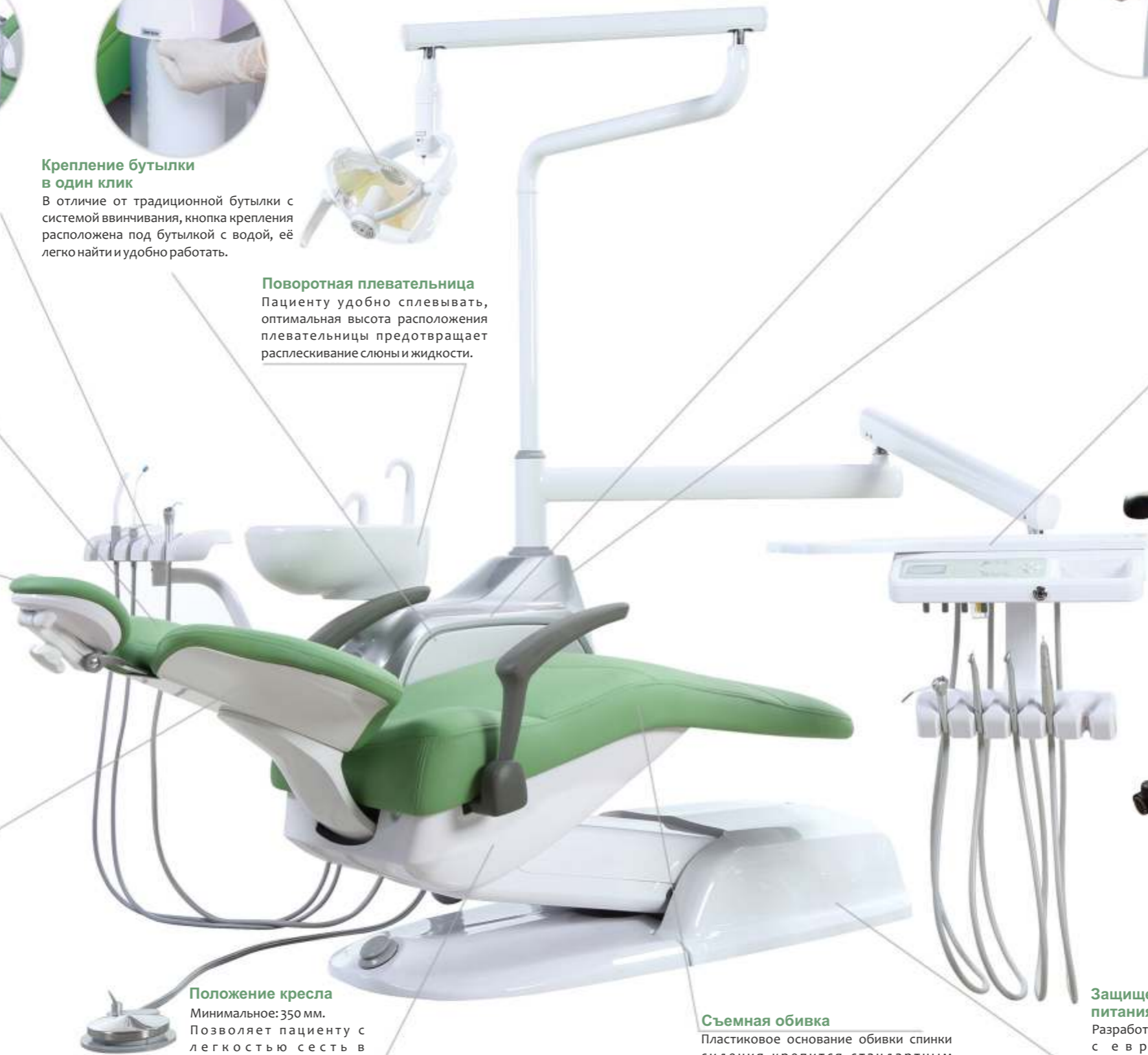


### Крепление бутылки в один клик

В отличие от традиционной бутылки с системой ввинчивания, кнопка крепления расположена под бутылкой с водой, её легко найти и удобно работать.

### Поворотная плевательница

Пациенту удобно сплевывать, оптимальная высота расположения плевательницы предотвращает распыливание слюны и жидкости.



### Новая конструкция фильтра аспирационной системы

Обеспечивает повышенное качество фильтрации, защиту от протекания, увеличенную мощность всасывания, легкую разборку и очистку, увеличенный срок службы.



### Шланги американского производства

Все внутренние воздушные и водные шланги изготовлены лучшими мировыми производителями из качественных материалов, что позволяет предотвратить возникновение перегибов и образование налета биологического происхождения.

### Клапан контроля подачи воздуха

Клапан контроля подачи воздуха обеспечивает более продолжительный срок службы наконечника.



### D2 стул врача с 2-мя функциями регулировки положения

Стул имеет эргономичный дизайн. Конструкция, соответствующая строению человеческого тела, снижает уровень стресса и усталости. Высота спинки и сидения регулируется.



### Съемная обивка

Пластиковое основание обивки спинки сидения крепится стандартным способом, обивка легко устанавливается и снимается. При изготовлении сидений используются материалы, безопасные для окружающей среды и устойчивые к возникновению плесени при повышенной влажности.

### Защищенный источник питания

Разработанная в соответствии с европейскими требованиями безопасности, система защиты от влаги, брызг и электромагнитных помех продлевает срок службы источника питания.



## Стандартная комплектация:

### Кресло пациента:

DC 24 Вт электромеханический привод без функции запоминания  
Бесшовная обивка  
Регулируемый подголовник  
Левый подлокотник  
Правый подлокотник – поворотный  
Круглая педаль управления

### Система подачи:

Нижняя подача инструментов  
Шланг пневматической турбины  
3-х функциональный пистолет  
Встроенный негатоскоп  
Панель управления с 10 функциями

### Стоматологический светильник

Стоматологический светильник без сенсора

### Гидроблок:

Поворотная керамическая плевательница  
Система подачи чистой воды из бутылки  
Водонагреватель мощностью 24 Вт  
Высококачественная система подачи воздуха и воды

### Панель ассистента:

3-х функциональный пистолет с теплой водой  
Пылекровоотсос высокой производительности и слюноотсос

### Блок управления:

Общий блок управления

### Стул врача:

D2 стул врача с 4-мя функциями регулировки положения

## Опции:



Светодиодный светильник FARO (производитель - Италия)



Выносной блок коммуникаций



Верхняя подача инструментов



Монитор на кронштейне



Стул ассистента

## Образцы цвета:

### Экокожа



U1 коричневый U2 шампань U3 голубой U4 зеленый U5 серый U6 синий кобальт U7 дымчато-серый U8 оранжевый U9 красный U10 винно-красный U11 травяной зеленый

### Диван



O1 светло-голубой O2 индиго O3 синий O4 темно-синий O5 светло-зеленый O6 желтый O7 оранжевый O8 розовый O9 зеленое яблоко O10 темно-зеленый O11 серебряный O11 лимонно-желтый

## Требования к компоновке системы трубопроводов стоматологической клиники:

1. Труба водоснабжения: белая полипропиленовая термоплавная труба  $\varnothing$  20 мм, резьба  $\frac{1}{2}$ " .
2. Труба пневматической магистрали : белая полипропиленовая термоплавная труба  $\varnothing$  20 мм, резьба  $\frac{1}{2}$ " .
3. Канализационная труба: серая полихлорвиниловая дренажная труба, главная труба  $\varnothing$  75 мм, подводящая труба  $\varnothing$  50 мм.
4. Труба для канала связи экрана VGA и шины USB: белая полихлорвиниловая труба для прокладки внутренней проводки  $\varnothing$  32 мм.
5. Вытяжной трубопровод: синяя труба из непластифицированного поливинилхлорида, внешний диаметр главной трубы  $\varnothing$  50 мм, внешний диаметр подводящей трубы  $\varnothing$  32 мм, наружный диаметр штуцера стоматологического кресла  $\varnothing$  25 мм.
6. Линия сигнального электропитания аспирации: белая полихлорвиниловая труба для прокладки внутренней проводки  $\varnothing$  20 мм кабель - 3\*1,0 мм.
7. Линия электропитания: белая полихлорвиниловая труба для прокладки внутренней проводки  $\varnothing$  20 мм кабель 3\*1,5мм.

Примечание: для дренажной трубы и соединительной трубы вытяжной установки нельзя использовать прямоугольный соединитель, необходимо использовать соединитель под углом  $45^\circ$ .

На воздушной и водяной магистралях должны быть установлены краны перед фильтрами очистки.

