



ЛОР-КОМБАЙН \ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА \ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР ВРАЧА \  
ЛОР УСТАНОВКА ДЛЯ РАБОТЫ \ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА \  
ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА – ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА \  
УСТАНОВКА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

## РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ  
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА  
Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



Все медицинское оборудование имеют  
Регистрационные удостоверения и  
Декларации соответствия,  
разрешены на территории РФ.



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н

ЛОР-КОМБАЙН \ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА \ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛОР ВРАЧА \ ЛОР УСТАНОВКА ДЛЯ РАБОТЫ \ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА \ ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА – ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА \

ЛОР-комбайн – это комплекс необходимого оборудования для диагностики, позволяет проводить одновременно диагностику и лечение уха, горла и носа. Болезни ухо-горло-носа не просто снижают качество жизни (ведь страдают основные органы чувств: слух, осязание, обоняние), но ещё и провоцируют различные сопутствующие патологии. Очереди в ЛОР-кабинеты всегда были большими, и даже в дорогих платных клиниках эти специалисты являются одними из самых востребованных в наши дни. Поэтому хорошее техническое оснащение ЛОР-врача особенно важно.

Согласно, установленных стандартов, любой КАБИНЕТ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ должен быть оснащён современной аппаратурой, позволяет оптимально организовать рабочее место врача отоларинголога.

Современная полностью автоматизированная многофункциональная система, включающая в себя аппаратные устройства и инструменты для проведения различных лор-манипуляций, включая малые оперативные вмешательства.

Качественно проведенный осмотр пациентов с различными заболеваниями ЛОР патологии, позволяет врачу расширить диагностические возможности и облегчить выполнение процедур даже в самых стесненных рабочих условиях (установленный на колесиках ЛОР-КОМБАЙН, легко может быть перемещен из одного места медицинского учреждения в другое).





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н

### 5 ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ПОКУПКИ ЛОР КОМБАЙНА:

1. Позволяет максимально оптимизировать и облегчить работу ЛОР-врача, получать удовольствие от своей работы. На сравнительно небольшом рабочем пространстве комфортно работать с пациентом без лишних движений. Ваши пациенты должны чувствовать себя комфортно во время приема у Вас.

2. Все дизайнерские решения сделаны не в ущерб функциональности установки. Широкий выбор цветовой гаммы покрытий, позволяет создать приятную атмосферу окружающей обстановки в кабинете.

3. Повышается качество медицинской помощи ЛОР больным. ЛОР – комбайны применяются в передовых клиниках, чтобы повысить уровень обслуживания пациентов. Благодаря ему осмотр стал более информативным, приносит меньше неприятных ощущений пациенту.

4. Повышает вероятность на дальнейшее решение пациента, придет ли пациент именно к Вам на повторный прием и порекомендует ли клинику врачу своим знакомым. Качественно проведенный осмотр пациентов в красивом интерьере и не испытывавшим дискомфорта пациентов, может повлиять на мнение о клинике. Некоторым пациентам вполне по силам создать или разрушить бизнес, просто опубликовав свое мнение онлайн.

5. Повышается пропускная способность, доктору удобнее оказывать помощь и тем самым сокращается время на обслуживание и обследование пациентов при рутинных операциях, и как следствие за тот же промежуток времени, доктор может посмотреть большее количество пациентов и соответственно большему количеству пациентов оказать медицинскую помощь, практически без потери качества работы с пациентами. Время осмотра значительно сокращается, а качество диагностики значительно улучшается.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н

**Профессиональный инструментарий, встроенный в ЛОР-комбайн дает возможность ЛОР- доктору максимально эффективно осуществлять все текущие обследования горла, носа и ушей в условиях клиники или врачебного кабинета ЛОР практики.**

**Кабинет оториноларингологии может быть оснащён любой дополнительной современной аппаратурой, позволяющий расширить диагностические и терапевтические возможности и облегчить выполнение процедур.**

Специалистам хорошо известно, насколько важными для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний являются световые и оптические приборы.

Типовой ЛОР-комбайн при желании можно оснастить:

- источником холодного света для эндоскопов заказав дополнительную опцию со специальным подогреваемым гнездом для эндоскопов.
- риноларингофиброскопом (или назофаринголарингоскоп) для визуального осмотра недоступных отделов гортани.
- аудиометром – аппаратом для оценки слуха и уровня поражения при заболеваниях органов слуха.

Различные модули ЛОР-комбайна предназначены не только для осуществления лечебно-диагностических процедур, но также снабжено автоматическими системами: начиная от подогрева воды, применяемой в процедурах, до подогрева зеркал и эндоскопов.

Для хранения инструментов в составе ЛОР-комбайна есть различные удобные отсеки и выдвижные ящики, специальные шкафы для инструментов и расходных материалов (скальпели, иглы, зажимы, обезболивающие и сосудосуживающие препараты, медикаменты). Также ЛОР-комбайн комплектуется при желании рабочим креслом пациента и стулом врача.



**Для пациентов с перфорацией барабанной перепонки запрещается проводить промывание уха.**



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ЧТО МОЖНО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ЛОР КОМБАЙНА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н

ПРОМЫВАНИЕ УША:	Промывание слухового канала, промывание полости уха за счёт встроенной функции ирригации
	Исследование вестибулярного аппарата (калорическая стимуляция)
АСПИРАЦИЯ:	Отсасывание крови (при кровотечении, после операции и т. д.)
	Отсасывание жидкостей после операции
	Отсасывание секрета
	Чистка слухового канала, вакуумная аспирация серных пробок и гнойно-слизистого отделяемого
	Очистка носа и придаточных пазух носа
	Аспирация в полости рта
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ:	Распыление медикаментов, при помощи нагнетателя воздуха носоглоточное отверстие можно обработать медикаментами, функция высокодисперсного медикаментозного распыления ускоряет снятие отеков и воспаления.
	Полицеровское продувание (продувание слуховых труб продувание ушей при помощи оливо Политцера) или трубчатых катетеров.
ИСТОЧНИКИ СВЕТА:	Освещение при эндоскопии, наличие встроенных модулей для проведения видеоэндоскопии и эхосинускопии способствует более быстрой и точной постановке диагноза. Современные видеоэндоскопические системы при помощи эндоскопа дают возможность визуализировать внутреннюю структуру ЛОР органов на мониторе компьютера, таким образом, пациент или сопровождающие обследуемого ребёнка могут напрямую наблюдать за процессом диагностики.
	Микроскоп позволяет производить осмотр ЛОР-органов под увеличением, улучшает диагностику на самых ранних стадиях заболевания, повышает качество хирургических вмешательств, прицельных биопсий и т.д.
	Налобный осветитель — удобное и важное приспособление для лечащего ЛОР врача, даёт направленный свет при помощи яркого пятна в исследуемой или оперируемой области.



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## ЧТО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ЛОР КОМБАЙНА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ПРОМЫВАНИЕ УХА:

Перфорация барабанной перепонки

Холестеатомы

Хронический средний отит

Сильное головокружение

Наружный отит

Операции тимпанопластики

#### СЖАТЫЙ ВОЗДУХ:

Черепно-мозговая травма

Травма глаза

Ликворный свищ

После операций на среднем ухе

Воспаление придаточных пазух носа

Гнойная ринорея

Перелом височной кости





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

Современные рабочие кабинеты врача-оториноларинголога „MODULA“ производятся в Гамбурге компанией „HEINEMANN MEDIZINTECHNIK GMBH“ и на протяжении многих лет отличаются высоким качеством, долговечностью, простотой и надежностью, функциональностью, широким разнообразием входящих в них компонентов.

Все типы производимых в настоящий момент ЛОР-установок Modula (Модула) имеют прочный стальной оцинкованный корпус и отличаются богатым разнообразием возможного набора функций: от простейших базовых моделей до многофункциональных комбайнов для самых взыскательных специалистов.

Модульная конструкция каждой установки предоставляет исключительную возможность последующего дооснащения теми или иными первоначально отсутствовавшими функциями. Внушительный список опций позволяет скомпоновать любой вариант процедурно-диагностического центра для ЛОР-кабинета. Прочное специальное лакокрасочное покрытие придаст Вашему кабинету индивидуальный и привлекательный вид.

*... индивидуальные решения  
и широкий спектр продуктов*



MODULA

MODULA-EUROPA PARIS



MODULA-EUROPA

MODULA-EUROPA PARIS DUO



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщен- ный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко- белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

*... индивидуальные решения... и широкий спектр продуктов*

## MODULA

MODULA Оптимальная цена и высокое качество MODULA – современный лаконичный дизайн, надежная техника. Минимум занимаемой площади, максимальная экономия средств.

## MODULA-EUROPA PARIS

MODULA-EUROPA Paris – небольшой, но очень вместительный корпус с любым функциональным комплексом оборудования.

## MODULA-EUROPA

MODULA-EUROPA – идеальный классический размер и оптимальное расположение функций и инструментов.

## MODULA-EUROPA PARIS DUO

MODULA-EUROPA Paris (DUO) – вариативность размещения элементов установки: функциональный блок, эндоскопический центр и шкаф для инструментов в комплексе могут менять конфигурацию рабочего места.



*Выберите Индивидуальный цвет Вашей ЛОР установки*

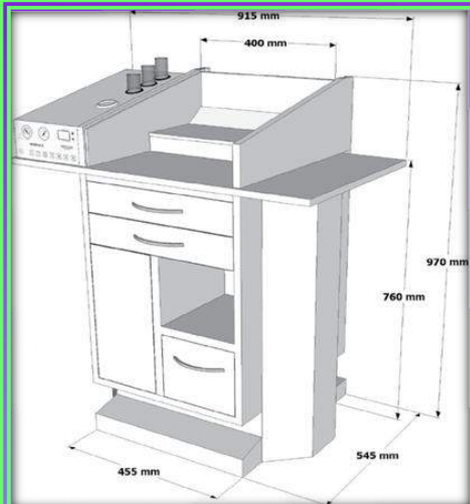
1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщенный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко-белый



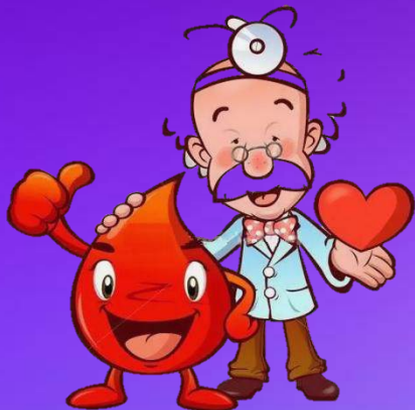
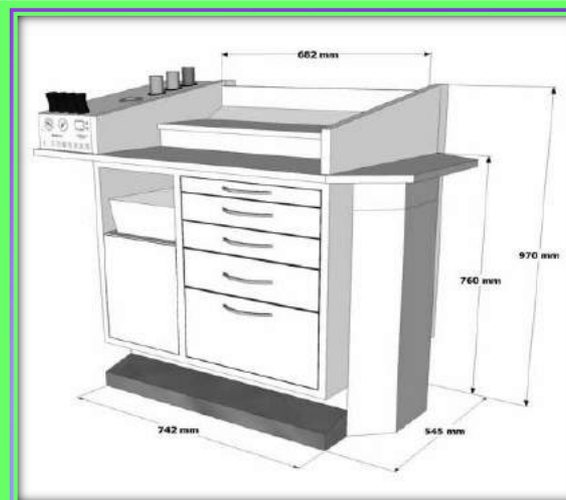
# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

MODULA-EUROPA PARIS



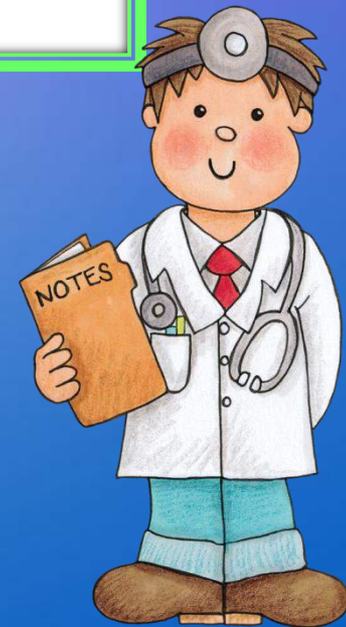
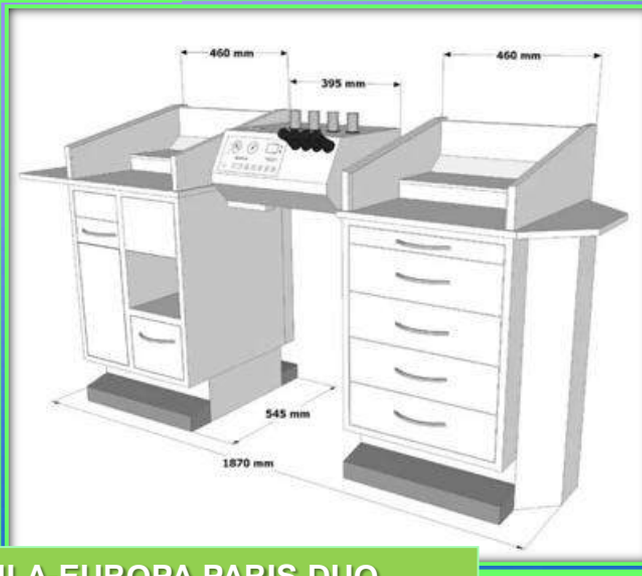
MODULA-EUROPA



MODULA



MODULA-EUROPA PARIS DUO





# ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



Детали блок управления консоль инструментов



Детали гнезда жесткие и гибкий эндоскопы



Детали консоль инструментов



Детали панель управления



Детали шприц с оливой промывания



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA (MINI) HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

## MODULA (MINI) –компактное решение для любого ЛОР-кабинета



Прочный корпус из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления с термообжигом - это важное условие длительного срока службы установки.

Такой корпус очень устойчив к механическим и химическим повреждениям, прост в уходе, очистке и дезинфекции. Благодаря этим качествам мы даем на корпус 20 лет гарантии. Большим преимуществом этой установки является то, что она дает возможность расположить максимум функций на минимуме пространства и при этом остается очень мобильной. Ее без большого труда можно перевезти в соседний кабинет или прямо в палату к пациенту.



шкаф для приборов

### ПРИБОРНЫЕ СТОЙКИ И ШКАФЫ ДЛЯ УСТАНОВОК MODULA (MINI) :

К установке MODULA (MINI) можно дополнительно приобрести сочетаемые по дизайну приборные стойки различного назначения – для удобного размещения инструментов и всевозможных вспомогательных приборов.

При необходимости мы можем вместе с Вами разработать и построить индивидуальный шкаф, который на 100% будет отвечать Вашим пожеланиям.



шкаф для инструментов





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA (MINI) HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ -

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

ДОСТУПНЫ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

ЕСТЬ РУ в РФ



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово-красный	3020 Красный насыщенный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово-синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко-белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

## MODULA-EUROPA PARIS – ЛОР-установка для кабинета любого уровня

Установка MODULA-EUROPA PARIS была разработана специально для кабинетов с ограниченной рабочей площадью, а также для использования ее в качестве дополнительного рабочего места. Но несмотря на компактный размер эта ЛОР-установка также может оснащаться всем имеющимся комплексом функционального оборудования.

Различные варианты дополнительных модульных пристроек в виде компьютерного стола и т.п., создают возможность оформления кабинета врача в едином оригинальном стиле. Имеется возможность приобрести дополнительную стойку, которая позволит разместить приборы, инструменты и, таким образом, отлично дополнит Вашу ЛОР-установку. Имеется большой выбор опций для ЛОР-УСТАНОВКИ MODULA-EUROPA PARIS, которые могут быть включены в состав рабочего места как при заказе, так и в качестве последующего дооснащения. Модульная конструкция, надежная и современная техника, стабильный корпус, индивидуальная компоновка – эти и многие другие преимущества характеризуют ЛОР-КОМБАЙН MODULA- EUROPA PARIS.



*... Оптимальная оснащенность... Надежность в работе...  
Легкость в управлении... Оправданность вложения средств...*



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

**MEDTEKHNIKA  
STOLITSA**

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщен- ный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко- белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



## Рабочее место MODULA-EUROPA предоставляет врачу большие возможности в работе за счет индивидуальной комплектации

MODULA-EUROPA – идеальный классический размер и оптимальное расположение функций и инструментов.

Эта ЛОР-установка имеет оптимальный размер, который позволяет не только эргономично разместить все компоненты, но и предоставляет широкий выбор возможностей размещения инструментов.

В качестве отсеков для хранения доступны широко открывающиеся ящики, а также лотки для размещения инструментов из нержавеющей стали, расположенные на 1 – 3 уровнях.

Электронная стеклянная панель управления позволяет лор-врачу постоянно контролировать важнейшие параметры во время приема пациентов: температуру воды для промывания, уровень давления воздуха для распыления медикаментов и вакуума для аспирации.

**Боковая пристройка для ЛОР-установки:  
рабочий стол для компьютера и/или  
приборов**



**ЕСТЬ РУ  
в РФ**



**... Классика удобства и комфорта в работе**

1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщенный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галка	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко-белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK



ЕСТЬ РУ  
в РФ

ДОСТУПНЫ  
ДЛЯ ЗАКАЗА



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщен- ный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко- белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



ЕСТЬ РУ  
в РФ

ДОСТУПНЫ  
ДЛЯ ЗАКАЗА

1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщен- ный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко- белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщен- ный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко- белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



При разработке дизайн-проекта стоит отойти от стандартных бело-голубых –серых стен, которые напоминают государственные поликлиники, потому что клиенты будут чувствовать себя неуютно и вспоминать районную больницу (хотя уровень качества услуг заметно отличается).



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщенный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галка	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко-белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



Не забудьте, заказать подсветку, создайте радостное настроение врачу и пациенту.



1001 Бежевый	1013 Белая устрица	1028 Желтая дыня	3004 Фиолетово красный	3020 Красный насыщенный	5003 Синий сапфир	5010 Синий	5014 Синяя птица	5018 Бирюзово синий	5024 Синяя пастель	6029 Зеленая мята	6034 Бирюзовая пастель	7016 Серый антрацит	7032 Серая галька	7035 Серый графит	7044 Серый шелк	7045 Серый группа 1	9010 Чистый белый	9016 Ярко-белый



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



MODULA-EUROPA PARIS (DUO) – надежная и современная техника. Эта ЛОР-установка, соединяет в себе эргономичность, привлекательный дизайн, удобное и компактное размещение любых имеющихся функциональных элементов: от эндоскопического центра, микроскопа, систем промывания, распыления медикаментов и вакуумной аспирации до пневмомассажера барабанных перепонок и различных вариантов галогенного освещения. Электронная панель управления позволяет постоянно контролировать важнейшие параметры во время приема пациентов: температуру воды для промывания, уровень давления воздуха для распыления медикаментов и вакуума для аспирации. Система „секретоматика“ позволяет существенно упростить и ускорить работу по обслуживанию установки персоналом. Большим преимуществом этой установки является модульный принцип конструкции, который позволяет пользователю легко повернуть ее в удобное для себя положение. Таким образом, все функции и инструменты находятся всегда под рукой. Свободный выбор цвета. Индивидуальная компоновка. Большой выбор дополнительных опций.



**... с любовью к деталям**



# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

MEDTEKHNIKA  
STOLITSA

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

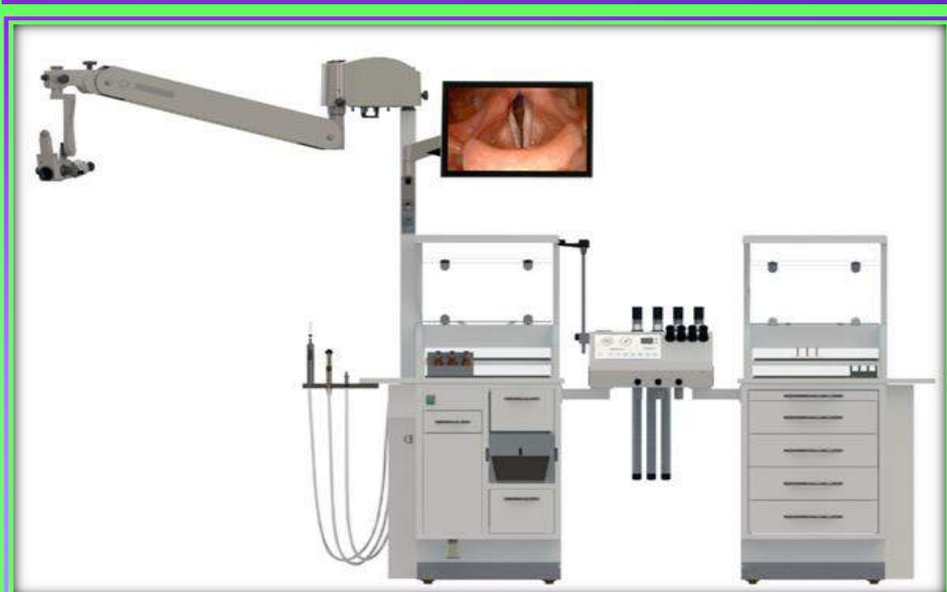
СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MODULA-EUROPA PARIS DUO, HEINEMANN, ГЕРМАНИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ ZERTS, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



PROFY



PROFY PLUS



ЕСТЬ РУ в РФ





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ ZERTS, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

EXPERT PLUS



EXPERT



EXPERT ENERGY





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ ZERTS, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ENERGY С РАДИОНОЖОМ (ГЕРМАНИЯ) И ДЫМОУТСОСОМ

ЕСТЬ РУ в РФ





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ЛОР КОМБАЙНОВ ZERTS, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

МОДУЛЬ MOBIL С 4-МЯ  
ЯЩИКАМИ



МОДУЛЬ ENERGY

МОДУЛЬ ENERGY без  
радионожа



ЕСТЬ РУ в РФ

МОДУЛЬ ENERGY PLUS  
С РАДИОНОЖОМ BUTTER  
BM730II (ГЕРМАНИЯ) И  
ДЫМОУСОСОМ



МОДУЛЬ HOT





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ ZERTS, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА MEDONICA CO., LTD., ЮЖНАЯ КОРЕЯ



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

**UE-3000 (БАЗОВАЯ ВЕРСИЯ)**



**КРЕСЛО ПАЦИЕНТА**



**NEW MILLENNIUM GRAND**



ЕСТЬ РУ в РФ

**UE-3000 (ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ)**



**СТУЛ ВРАЧА**



ДОСТУПНЫ  
ДЛЯ ЗАКАЗА





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА MEDONICA CO., LTD., ЮЖНАЯ КОРЕЯ



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



ЕСТЬ РУ в РФ

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ MEDONICA CO., LTD., ЮЖНАЯ КОРЕЯ





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## DIXION, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



ЕСТЬ РУ в РФ



DIXION ST E600



DIXION ST E900



DIXION ST E500



DIXION ST-E1000



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА



## DIXION, РОССИЯ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОП КОМБАЙНОВ DIXION, РОССИЯ





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ЭЛЕМА, РОССИЯ, РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

ЭЛЕМА-Н ЛК1М



ЭЛЕМА-Н ЛК 1  
(модификация с модулем ящиков)



ЕСТЬ РУ в РФ



СДЕЛАН  
В РОССИИ

ЭЛЕМА-Н ЛК1ЭО  
(с встроенным светодиодным  
источником света)





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ЭЛЕМА, РОССИЯ, РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ЭЛЕМА, РОССИЯ РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КОМБАЙНОВ

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н

### ЛОР-КРЕСЛО \ КРЕСЛО ПАЦИЕНТА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА \ КРЕСЛО СТУЛ БАБУРЕТ ЛОР ВРАЧА \ КРЕСЛА ПАЦИЕНТА И ВРАЧА ЛОР ПРАКТИКИ

Кресло пациента оториноларингологическое – это незаменимый атрибут каждого лечебно-профилактического учреждения, используется для комфортного размещения и оптимального позиционирования и обследования пациента, фиксации необходимого положения в процессе проводимых процедур врачом ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОМ.

Различают кресла специалиста и пациента.

Первые используются в качестве рабочего места врача, имеют эргономичный дизайн и существенно снижают статическую нагрузку на доктора.

Вторые — применяются для размещения больных во время обследований, лечебных и профилактических манипуляций, небольших операций под местным обезболиванием.

Дизайн и функциональность разных производителей имеют свои особенности и нацелены на максимально возможное удовлетворение потребностей пациентов и врачей. Такие изделия часто имеют несколько секций, сочетают анатомичность с гибкостью и удобством настроек: с помощью системы рычагов, электро- и гидроприводов креслу может быть придана форма, наиболее удобная для конкретного обследования или процедуры. При желании и необходимости можно приобрести кресло, которое обеспечивает вращение сидения на 360 град. с фиксацией в любом положении.

Обычно кресла пациента оборудованы откидными подлокотниками, устройством для раскладывания его из положение "кресло" в положение "стол" с фиксацией любого промежуточного положения, производится при помощи педали. Управление процессом раскладывания ЛОР кресла, регулирование высоты сидения над полом (управление процессом изменения высоты) производится с помощью ножной педали.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



СДЕЛАНО  
В РОССИИ



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



СДЕЛАН  
В РОССИИ

Кресло пациента MedMebel №11  
(1электропривод) ЛОР, офтальмолог ►

с одним электроприводом, 1780\*600(880)\*(620-870)h  
с двумя электроприводами, 1780\*600(880)\*(620-870)h  
с тремя электроприводами, 1780\*600(880)\*(620-870)h



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



ЛОР-кресло Dixon ST-E250

ЛОР-кресло ZERTS  
Электромеханическое лор-кресло  
с 2 электроприводами LINAK  
(Дания)



ЛОР-кресло CH-100 Chammed



ЛОР-кресло CH-200 Chammed





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



Кресло пациента MODULA 3.SA, модель 1, облегченное, регулируемый подголовник

- гидравлический подъемник 48-66 см
- 5-лучевое основание
- подлокотники, без подножки
- наклон спинки назад на 30°

Кресло для пациентов MODULA 3.SA Модель 2

- гидравлический подъемник 55-75 см
- массивное круглое основание 70 см
- спинка откидывается назад до горизонтального положения и имеет наклон вперед 10°

### Варианты на выбор:

- подножка
- подножка с платформой складывающаяся
- подножка с платформой Вращающееся на 90°

### Дополнительные опции для моделей MODULA:



Фиксированная подножка



Подножка с платформой



Складывающаяся подножка с платформой



Вращающееся на 90° сиденье



Подголовник



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

### Кресло для пациентов MODULA 3.SA Модель 3 (с фиксированной подножкой)

- электрогидравлический подъемник 57-77 см, встроенная педаль управления
- спинка откидывается назад до горизонтального положения и имеет наклон вперед 10°
- регулируемый подголовник, подлокотники
- фиксированная подножка

### Варианты на выбор:

- подножка
- подножка с платформой складывающаяся
- подножка с платформой Вращающееся на 90°





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

### Кресло для пациентов MODULA 3.SA Модель 4

- Электромеханический подъемник, ход 200 мм, выносная педаль управления электроприводом
- Массивное круглое основание 70 см
- Синхронное опускание спинки и поднимание подножки до горизонтального положения
- Спинка имеет наклон вперед на 9°
- Регулируемые подголовник и подлокотники
- Вращение кресла на 360°
- Электропривод опускания спинки

### Варианты на выбор:

- Вращающееся на 90° сиденье
- складывающаяся подножка с платформой;
- вращающееся отдельно от кресла сиденье;
- детское сиденье;
- Дополнительный регулируемый операционный ЛОР-подголовник;
- Дополнительный ручной пульт управления электроприводом, встроенный в спинку кресла.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ЛОР КРЕСЕЛ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



# РАБОЧЕЕ ЛОР КРЕСЛО ПАЦИЕНТА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ





# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕСЕЛ ДЛЯ ЛОР ВРАЧА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.

Рабочий стул врача MODULA 41550 со спинкой.

- Диаметр сиденья 40 см;
- Пятилучевое основание;
- Специальные ролики с тормозом;
- Хромированные стальные части;
- Регулируемая по высоте спинка;
- Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, от 46 до 58 см.



СДЕЛАН  
В РОССИИ



# РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕСЕЛ ДЛЯ ЛОР ВРАЧА

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА Приложение N 3 приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 905н.



## Рабочий стул врача MODULA 41550-2

Рабочий стул для врача со спинкой-подлокотником.

- Диаметр сиденья 40 см;
- Пятилучевое основание;
- Специальные ролики с тормозом;
- хромированные стальные части;
- Регулируемая по высоте и наклону операционная спинка-подлокотник, вращается на 180°;
- Регулируемая с помощью газовой пружины высота сиденья, от 46 до 58 см.