

## Ambia® Потолочные медицинские консоли

Ambia® позволяет создать по-настоящему эффективное рабочее место в операционной или палате интенсивной терапии. Благодаря многочисленным принадлежностям и широкому ассортименту опций Ambia универсальна и может использоваться чрезвычайно гибко. Всё это не только помогает совершенствовать рабочие процессы в больнице, но и улучшает качество ухода за пациентами, а также удовлетворённость медицинского персонала.

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ  
РАБОЧЕГО МЕСТА

ПРОДВИНУТАЯ  
ЭРГОНОМИКА

БЛАГОПРИЯТНАЯ  
ЛЕЧЕБНАЯ СРЕДА

ЭФФЕКТИВНАЯ  
ПРОФИЛАКТИКА  
ИНФЕКЦИЙ



## Преимущества

---

### Наука и искусство создания эффективного рабочего места

Снижение нагрузки на персонал и улучшение самочувствия пациентов — важные преимущества Dräger Ambia®. Потолочная медицинская консоль предлагает еще больше места для крепления медицинского оборудования благодаря инновационной концепции монтажа. Выбранный принцип позволяет легко изменить рабочее место прямо в больнице, быстро и просто адаптируя консоль к индивидуальным требованиям. Округлая форма облегчает очистку, способствуя снижению риска инфекций. Многочисленные варианты цветового оформления и освещения создают благоприятную атмосферу в палате.

### Максимальная индивидуализация рабочего места

«Конструкции с неподвижными и подвижными компонентами могут оказать значительное влияние на работоспособность человека, особенно на здоровье и безопасность сотрудников, пациентов и их семей».<sup>1</sup>

Настроение пациентов и эффективность клинических процессов, в свою очередь, влияют на процесс выздоровления и удовлетворенность персонала. Вот почему наш целостный подход к организации медицинских рабочих мест с использованием современных средств планирования всегда учитывает потребности пациентов и клинического персонала.

Ambia — ваш идеальный помощник в лечении, индивидуально адаптируемый под особенности рабочего места в медицине критических состояний. Большой выбор компонентов позволяет оборудовать её в соответствии с вашими требованиями — от работающих в жестких условиях систем для операционных до сложных конструкций для ОРИТ и компактных вариантов для отделений неотложной помощи. Это позволяет оптимизировать рабочие процессы и тем самым снизить нагрузку на персонал, повышая его удовлетворенность. Ambia можно использовать как отдельное устройство так и в сочетании с другими потолочными консолями или светильниками для операционных.

- Благодаря большому ассортименту модулей и колонн разной длины и размера консоль Ambia универсальна и адаптивна. Ambia отвечает широкому спектру требований и может быть установлена в ОИТ, ОИТН и операционных.
- Оптимальное использование пространства достигается за счет крепления медицинского оборудования на всех сторонах направляющих рам.
- Свободное расположение электрических и газовых розеток без заранее определенных координат позволяет разместить больше розеток на колонне или модуле. Газовые и электрические розетки располагают на безопасном расстоянии не менее 200 мм друг от друга.
- Широкий спектр компонентов с возможностью их гибкого позиционирования позволяет адаптировать Ambia к меняющимся требованиям.

## Преимущества

---

### Благоприятная лечебная среда

Стресс, испытываемый пациентами, — существенный негативный фактор, непосредственно влияющий на исходы лечения.<sup>2</sup>

Чтобы улучшить результаты лечения пациентов, мы помогаем создать с использованием Ambia благоприятную лечебную среду, в которой пациенты будут чувствовать себя более комфортно, что, в свою очередь, мотивирует персонал.

Ambia предлагает множество вариантов организации рабочего места:

- разнообразие цветов и декоров с привлекательным современным дизайном;
- деревянные декоры и гармонично оформленные темы для ящиков, которые вписываются в любую концепцию помещения;
- соответствующие вашим потребностям настройки освещения, которые можно включать и выключать простым взмахом руки, не касаясь консоли.
- Потолочные и напольные источники отраженного тёплого света без бликов позволяет персоналу ориентироваться, не беспокоя пациентов.
- Успокаивающая атмосфера благодаря поддержке технологии RGB light.
- Встроенное рабочее освещение, позволяющее персоналу работать в ночное время, не беспокоя пациентов.
- Специальные направляющие рамы на каждом углу консоли позволяют разместить медицинское оборудование вне поля зрения пациента (например, прикрепив аспиратор к задней части консоли).

1. Hughes RG, editor. Patient Safety and Quality: An Evidence-Based Handbook for Nurses. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); 2008 Apr. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2651/> John Reiling, Ronda G. Hughes, Mike R. Murphy; Chapter 28. The Impact of Facility Design on Patient Safety

2. Ulrich R S, et. al; A Review of the Research Literature on Evidence-Based Healthcare Design. Article in HERD · April 2008  
DOI: 10.1177/193758670800100306 · Source: PubMed

---

### Продвинутая эргономика

Хорошая эргономика повышает производительность и эффективность. Данные исследований за последние 25 лет неизменно показывают повышение эффективности в среднем на 12% при использовании комплексного подхода к эргономике на рабочих местах.<sup>3</sup>

Эффективное и продуманное рабочее место, а также конструкция медицинских устройств способствуют оптимальному лечению пациентов. Чёткая структуризация позволяет минимизировать операционные ошибки, улучшить клинические результаты и облегчить повседневную работу персонала.

- Ambia предлагает возможность установки оборудования в любом месте колонны консоли, поэтому рабочее место идеально подстраивается под потребности клинического персонала уже на этапе проектирования.
- Высокая гибкость и маневренность позволяют быстро адаптировать Ambia к меняющимся условиям.

## Преимущества

- Простое и интуитивно понятное позиционирование консоли благодаря сенсорным ручкам (концепция сенсорной чувствительности), позволяющим быстро реагировать в критических ситуациях: достаточно просто взять одну ручку, чтобы отпустить все тормоза кронштейнов и немедленно переместить консоль.
- С помощью нескольких простых шагов ручки можно индивидуально адаптировать к конкретным рабочим процессам или модернизировать на месте.
- Мы предлагаем единые и согласованные друг с другом медицинские рабочие места с единой философией работы при использовании решений Dräger-Dräger, например, оборудования для анестезии или ИВЛ.

---

### Эффективная профилактика инфекций

Знаете ли вы, что от 20 до 30 % внутрибольничных инфекций можно предотвратить с помощью соответствующих мер гигиены?<sup>4</sup>

Для предотвращения внутрибольничных инфекций очень важно разорвать цепочку инфекционного процесса. Ambia обеспечивает простую и эффективную очистку благодаря закругленным профилям, гладким материалам и закрытому корпусу. Инструкции по обработке и широкий выбор одноразовых принадлежностей помогают свести риск инфекций к минимуму.

- Закругленные профили, гладкие материалы и закрытые корпуса предотвращают накопление дезинфицирующих средств и обеспечивают простую и эффективную очистку.
- Для дезинфекции консоли Ambia можно использовать те же проверенные дезинфицирующие средства, что и для других устройств Dräger.
- Различные решения для прокладки кабелей обеспечивают хорошо организованное и аккуратное рабочее место, облегчая тем самым процесс очистки.
- Бесконтактное управление рабочим, потолочным и напольным освещением.

---

3. Tim Springer, Ph.D. President HERO, Inc.; Knoll: Ergonomics for the Healthcare Environment

4. Gastmeier P et al., How many nosocomial infections are avoidable? Deutsche Medizinische Wochenschrift 2010; 135(03): 91 – 93

## Подробная информация



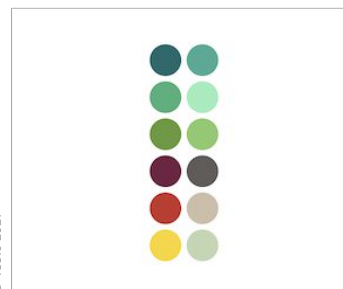
D-26022-2020

Разнообразие цветов, деревянные декоры и темы оформления ящиков гармонично вписываются в палаты любого дизайна и сочетаются между собой.



D-43521-2021

Множество вариантов цветов, деревянных декоров и дизайнерских тем для ящиков.



D-43519-2021

Для направляющих рам мы предлагаем на выбор 13 цветов по шкале RAL. По запросу возможно использование других цветов (после предварительной консультации).



D-26081-2020

Модуль на кронштейне с функцией подъёма.



D-26044-2020

Колонна на кронштейне без функции подъёма.

## Принадлежности



D-26078-2020

### Полки и места хранения

В качестве опций под полками можно устанавливать выдвижные ящики и модули для документации. Автоматически закрывающийся механизм с амортизацией работает беззвучно. Опциональное освещение ящиков включается автоматически при открытии ящиков. Создайте приятную домашнюю обстановку с помощью легко масштабируемых ящиков, интуитивно понятного управления и индивидуального дизайна с разнообразием цветов, деревянных декоров и дизайнерских тем.

## Принадлежности



D-26031-2020

### Система организации кабелей

Большой ассортимент систем организации кабелей для компонентов консоли обеспечивает хорошо организованное и аккуратное рабочее место, помогая улучшить рабочие процессы и очистку. Различные системы организации кабелей в Ambia удовлетворяют потребности хирургов, анестезиологов, медицинского и обслуживающего персонала.



D-26021-2020

### Система крепления

Оптимизируйте использование пространства за счет возможности установки медицинского оборудования со всех четырех сторон консоли. Редко используемое оборудование может быть установлено, например, сбоку или сзади.



D-26081-2020

### Компоненты рабочего места

Мы предлагаем множество дополнительных отдельных компонентов для организации медицинского рабочего места, например, малогабаритные опоры для оборудования (25 мм), полки, стандартные направляющие и держатели. Таким образом, вы не только структурируете необходимое медицинское оборудование, но и создаете удобное для очистки и хорошо организованное рабочее место.

## Однородные продукты

D-26075-2020



### Потолочная медицинская консоль Ponta®

Предназначена для организации рабочего места в ОИТ, ОИТН и послеоперационных палатах, предлагая более удобный доступ к пациенту. и улучшает доступ к пациентам.

MT-0799-2008



### Настенная медицинская консоль Gemina®DUO

Будь то отделение неотложной помощи, послеоперационная палата или отделение интенсивной терапии — GeminaDUO позволяет работать даже с двумя койками одновременно. В систему входят до 56 клеммных блоков и стойка диаметром 38 мм с максимальной нагрузкой 150 кг.

D-19677-2015



### Настенная медицинская консоль Linea®

Linea N, IM и I адаптированы для использования по типам помещений: обычные палаты (N), отделение промежуточного ухода (IM) или интенсивная терапия (I). Разнообразные варианты конфигурации розеток электропитания, IT- и газовых розеток, а также длина и количество каналов обеспечивают большую гибкость.

## Технические характеристики

### Классификация

Класс защиты согласно стандарту IEC 60601-1	Класс защиты I
Стандарты соответствуют	IEC 60601-1:2005 + A1:2012 IEC 60601-1-2:2014 ISO 11197:2016
Классификация согласно (ЕС) 2017/745, Приложение XIII	Класс II b
Код UMDNS (Универсальная система номенклатуры медицинских изделий)	18-046

### Таблица нагрузки

Максимальная нагрузка согласно информации на этикетке

	Макс. нагрузка	Колонна			Горизонтальный модуль		
		S	M	L	S	M	L
Системы кронштейнов без функции подъема	80 кг	x	x	x	x	x	x
Системы кронштейнов без функции подъема	180 кг	x	x	x	x	x	x
Системы кронштейнов без функции подъема	220 кг		x	x			x
Системы кронштейнов без функции подъема	270 кг		x	x			
Системы кронштейнов без функции подъема	340 кг		x	x			
Системы кронштейнов с функцией подъема (пружинный кронштейн EasyLift)	50 кг	x	x		x	x	
Системы кронштейнов с функцией подъема (подъемный кронштейн Lift Express)	130 кг	x	x	x	x	x	x
Системы кронштейнов с функцией подъема (подъемный кронштейн Lift Standard)	180 кг		x	x			
Системы кронштейнов с функцией подъема (подъемный кронштейн Lift Standard)	220 кг		x	x			
Системы кронштейнов с функцией подъема (подъемный кронштейн Lift Strong)	300 кг			x			
Подъем пациента: Guldmann GH3+	350 кг	Грузоподъемность: 368 кг, с кронштейном 1250 мм					
Подъем пациента: Guldmann GH3	250 кг	Грузоподъемность: 262 кг, с кронштейном 1250 мм					
Без системы кронштейнов	150 кг	x		x		x	x

### Длина кронштейнов, диапазон поворота и диапазон подъема

Максимальная длина системы кронштейнов	2500 мм
Максимальный диапазон поворота	330°
Максимальный диапазон подъема	600 мм ± 25 мм



## Технические характеристики

### Освещение

	Потолочное и напольное освещение		Светодиодные точечные светильники для рабочего освещения	
	Белый	RGB	Короткий	Длинный
Электропитание для освещения	7 Вт	8 Вт	3 Вт	6 Вт
Цветовая температура	3000 К	-	3000 К	3000 К
Световой поток	Мин. 600 лм	красный: 220 лм зеленый: 365 лм синий: 100 лм	300 лм	600 лм

## Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**Штаб-квартира**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Производитель:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53 – 55  
23542 Lübeck, Германия

**РОССИЯ**  
ООО «Дрегер»  
Преображенская площадь, д.8.  
Бизнес Центр ПРЕО8,  
блок «Б», 12 этаж  
Москва, Россия, 107061  
Тел +7 495 775 15-20  
Факс +7 495 775 15-21  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**Сервисный центр**  
ул. Новохоловская, д.23,  
стр.1  
Москва, Россия, 109052  
Тел +7 495 775 15-20  
[service.russia@draeger.com](mailto:service.russia@draeger.com)

Найдите вашего  
регионального торгового  
представителя на:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

