Dräger



Наука и искусство создания эффективного рабочего места МЕДИЦИНСКИЕ КОНСОЛИ DRÄGER AMBIA®

МНОЖЕСТВО РАЗЛИЧНЫХ **КОНФИГУРАЦИЙ** И УНИКАЛЬНАЯ **ГИБКОСТЬ**



Для Dräger совершенствование медицины критических состояний — это цель, лежащая в основе всего, что мы делаем. Хорошо организованное рабочее место помогает оптимизировать процесс и результаты лечения: для этого мы и разработали потолочную медицинскую консоль Ambia.

Инновационные направляющие рамы и система креплений в Ambia предлагают практически неограниченное число точек крепления для размещения устройств и принадлежностей со всех четырех сторон консоли для максимального удобства и персонала, и пациентов.

Система креплений в Ambia позволяет создавать рабочие места с расчетом на будущее, которые можно быстро адаптировать к новым процедурам, изменяя основное предназначение помещения или рабочие процессы.



Рабочее место сегодня и завтра

Dräger может помочь оптимизировать рабочее пространство больницы. Для этого мы анализируем рабочие процессы, создаем 3D-визуализации планов помещений и обеспечиваем комплексное управление проектами.









Конструкция с рамами-направляющими позволяет с легкостью закреплять и перемещать оборудование для его оптимального использования по всем сторонам консоли



В комбинации с хирургическим светильником Polaris® 600 консоль Ambia помогает комплексно оснастить операционный зал





Скругленные края, гладкие поверхности и закрытый корпус обеспечивают эффективную очистку



Продвинутые возможности скрытого размещения кабелей и проводов позволяют создать аккуратное рабочее место и проще проводить очистку





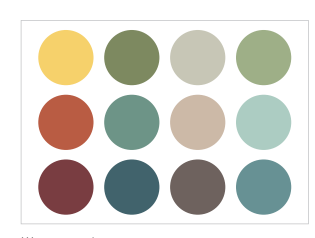


Сенсорные рукоятки обеспечивают быстрое и интуитивное перемещение консоли в критических ситуациях



Встроенная в направляющие рамы подсветка мягко освещает рабочие поверхности в ситуациях, когда нет необходимости в ярком свете





Широкий выбор цветов для направляющих рам и аппликаций для выдвижных ящиков помогает создавать персонализированный дизайн палат



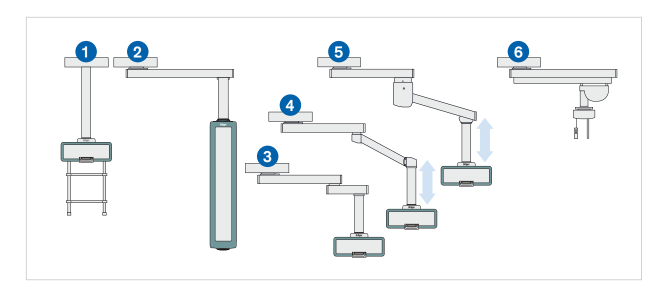
Потолочная и напольная RGB-подсветка способствует созданию дополнительной терапевтической атмосферы для пациентов

- Интуитивно понятные элементы управления упрощают работу и содействуют быстрому реагированию
- Подсветка пола, потолка и направляющих рам позволяет персоналу работать эффективно и безопасно, не нарушая покой пациента
- Возможность выбора цветов рамы и аппликаций на ящиках помогает создать в палате позитивную атмосферу

Масштабируемая конструкция адаптируется для соответствия нынешним и будущим требованиям к операционной

- Гибкое размещение оборудования позволяет оптимизировать использование пространства и рабочие процессы
- Простота очистки способствует профилактике внутрибольничных инфекций

ВАРИАНТЫ ПОДВЕСА AMBIA®



- 1. Без несущего кронштейна
- 2. С одним несущим кронштейном (длина 500/750/1000/1250 мм)
- 3. С двумя несущими кронштейнами (длина 1000/1500/2000/2500 мм)
- 4. С одним или двумя несущими кронштейнами и пружинным кронштейном, регулируемым вручную
- 5. С одним или двумя несущими кронштейнами и регулировкой высоты с помощью электропривода
- 6. С кронштейном для монтажа модулей подъема пациентов GuldmannTM

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.

ШТАБ-КВАРТИРА

Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53–55 23558 Lübeck, Германия

www.draeger.com

Производитель:

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

Найдите вашего регионального торгового представителя на: www.draeger.com/contact



ООО «Дрегер» Преображенская площадь, д.8. Бизнес Центр ПРЕОВ, блок «Б», 12 этаж Москва, Россия, 107061 Тел +7 495 775 15-20 Факс +7 495 775 15-21 info.russia@draeger.com

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ул. Новохохловская, д.23, стр.1

Москва, Россия, 109052 Тел +7 495 775 15-20 service.russia@draeger.com

