

**Консоли для отделений интенсивной терапии  
и реанимации**

**Описание**

: Оборудование в палатах интенсивной терапии и реанимационных залах имеет выходы для подачи кислорода, МА4 (сжатого воздуха 4-5 бар) и аспиратор (V)

**Место установки**

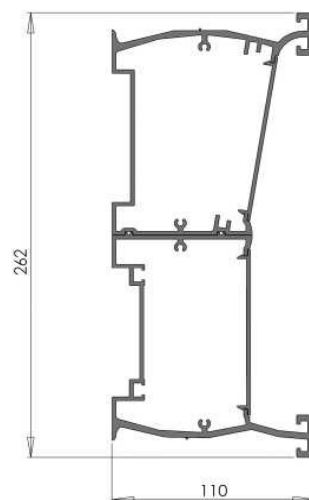
: Как правило, в отделениях интенсивной терапии (хирургические, кардиологические отделения и отделения для новорожденных). В ряде случаев может устанавливаться в реанимационных залах.

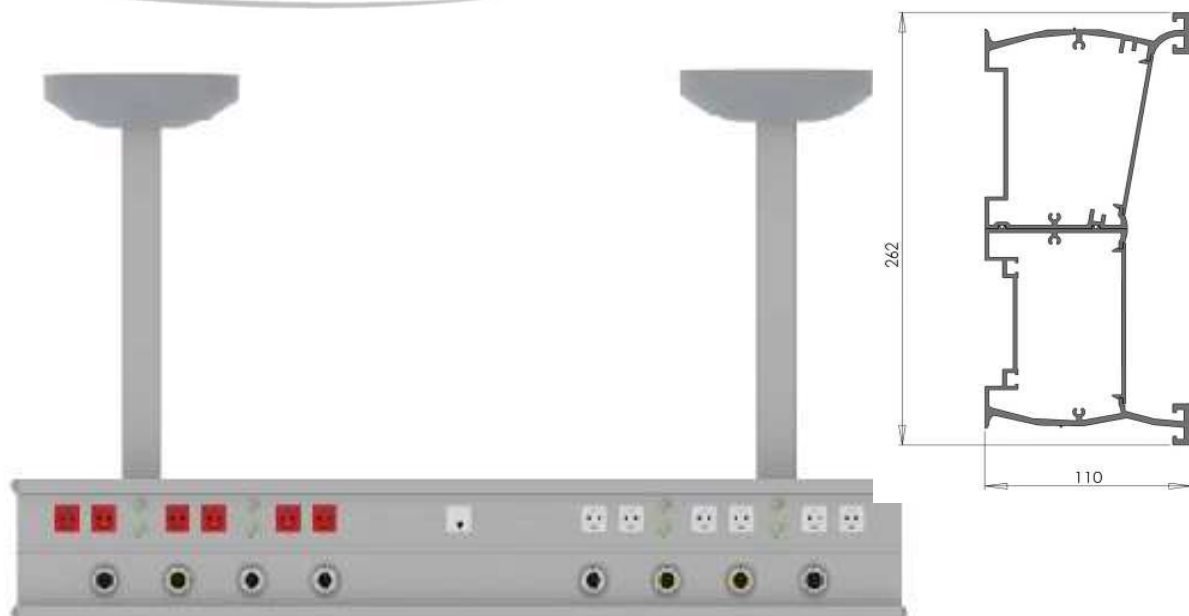
**Место для установки**

Плоский участок стены необходимой длины

**Технические характеристики (консоль для одного пациента)**

Код продукта	MG-YOYAx x:1,2,3
Название продукта	Горизонтальная консоль для отделений интенсивной терапии – алюминиевый профиль
Максимальный вес дополнительных аксессуаров	До 100 кг
газ	Розетки медицинских газов: O <sub>2</sub> – 3шт, V (аспиратор) – 3шт, МА4 (сжатый воздух 4-5 бар) - 2 шт.
Электротехническое оборудование	12 электрических розеток, узел заземления - 4 шт
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина	150-180 см
Размеры упаковки	182 x 27 x 12 см
вес	21 кг
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль
Цвет корпуса	анодированный
Цвет передней панели	Таблица цветов RAL
Аксессуары (доп.)	Штатив для внутривенных вливаний, штатив для монитора, корзина для инструментов, чаша, чаша для катетера, банка для аспирации, шарнирный рычаг, держатель шланга, адаптеры для газовой розетки





**Место для установки**      Напротив окна, в помещениях с неровными стенами. Устанавливается в центре комнаты, подвешивается к потолку

**Технические характеристики (консоль для одного пациента)**

Код продукта	MG-YOYA-Ax    x:1,2,3
Название продукта	Горизонтальная консоль для отделений интенсивной терапии – на алюминиевом профиле подвесного типа
Максимальный вес дополнительных аксессуаров	До 100 кг
газ	Розетки медицинских газов: O <sub>2</sub> – 3шт, V (вакуум) – 3шт, MA4 (сжатый воздух 4-5 бар) - 2 шт.
Электротехническое оборудование	12 электрических розеток, узел заземления - 4 шт
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина	150-180 см
Размеры упаковки	182 x 27 x 12 см, дополнительно размер опорных рычагов в зависимости от расстояния до потолка
вес	21 кг и дополнительно вес крепежа к потолку
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль, нержавеющая сталь и коробчатый профиль
Цвет корпуса	анодированный
Цвет передней панели	Таблица цветов RAL
Аксессуары (доп.)	Штатив для внутривенных вливаний, штатив для монитора, корзина для инструментов, чаша, чаша для катетера, банка для аспирации, шарнирный рычаг, держатель шланга, адаптеры для газовой розетки



**Место для установки** Напротив окна, в помещениях с неровными стенами. Устанавливается в центре комнаты, подвешивается к потолку

**Технические характеристики (консоль для одного пациента)**

Код продукта	MG-YOD-P х:1,2,3
Название продукта	Вертикальная консоль для отделений интенсивной терапии – Premium
Максимальный вес дополнительных аксессуаров	До 300 кг
газ	Определяется совместно с заказчиком
Электротехническое оборудование	12 электрических розеток, узел заземления - 4 шт
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина	150-180 см
система управления кабелями	есть
Простота обслуживания	Да
Штатив	2 шт. (Ø25mm)
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль
Код цвета алюминиевых частей	В таблице цветов RAL 9016
Код цвета пластиковых частей	В таблице цветов RAL 7035
Подставка для монитора	2 шт.
Подставка для монитора с выдвижным ящиком	1 шт.
Аксессуары (доп.)	Розетки медицинских газов, штатив для внутривенных вливаний, корзина для инструментов, банка для аспирации



**Место для установки** Напротив окна, в помещениях с неровными стенами. Устанавливается в центре комнаты, подвешивается к потолку

**Технические характеристики (консоль для одного пациента)**

Код продукта	MG-YOD-T х:1,2,3
Название продукта	Вертикальная консоль для отделений интенсивной терапии – одноплечевая
Максимальный вес дополнительных аксессуаров	До 200 кг
газ	Определяется совместно с заказчиком
Электротехническое оборудование	8 электрических розеток, узел заземления - 4 шт
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина горизонтального плеча	60 см
система управления кабелями	есть
Рассеянное освещение	есть
Простота обслуживания	Да
Символьная и цветовая маркировка тормозной системы со светодиодом	есть
Штатив	2 шт. (Ø25mm)
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль, ПК АБС-пластик
Код цвета алюминиевых частей	В таблице цветов RAL 9016
Код цвета пластиковых частей	В таблице цветов RAL 7035
Подставка для монитора	2 шт.
Подставка для монитора с выдвижным ящиком	1 шт.
Аксессуары (доп.)	Розетки медицинских газов, штатив для внутривенных вливаний, корзина для инструментов, банка для аспирации



**Место для установки** Не менее 30 см ровной стены

**Технические характеристики (консоль для двух пациентов)**

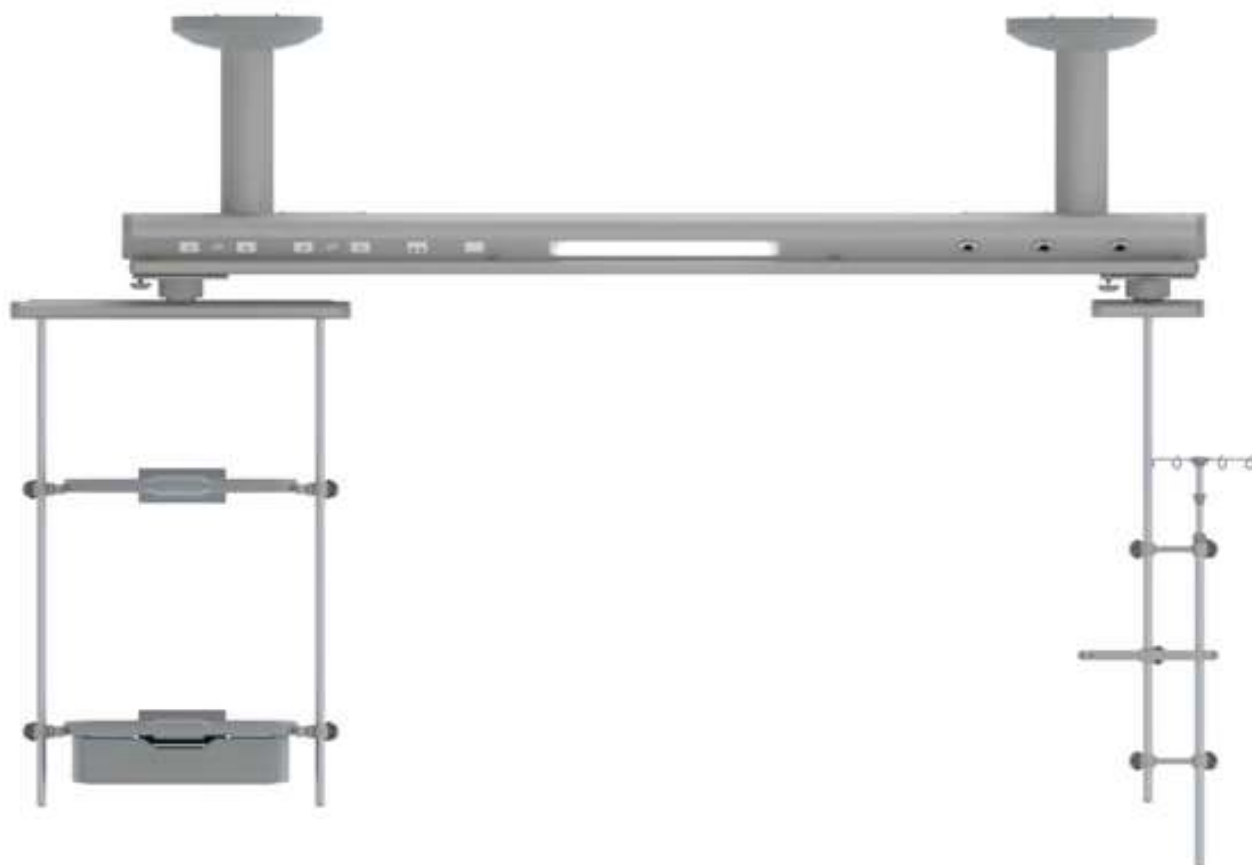
Код продукта	MG-YOT-S х:1,2,3
Название продукта	Настенная консоль для отделений интенсивной терапии Toblerone
Максимальная нагрузка на панель	До 100 кг
газ	Розетки медицинских газов: O <sub>2</sub> – 6шт, V (вакуум) – 6шт, MA4 (сжатый воздух 4-5 bar) - 4 шт
Электротехническое оборудование	24 электрических розетки, узел заземления - 8 шт
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина	181 см
система управления кабелями	есть
Рассеянное освещение	есть
Простота обслуживания	Да
Штатив	1 шт. (Ø38mm)
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль, ПК АБС-пластик
Код цвета алюминиевых частей	В таблице цветов RAL 9016
Код цвета пластиковых частей	В таблице цветов RAL 7035
Подставка для монитора с выдвижным ящиком	1 шт.
Аксессуары (доп.)	Розетки медицинских газов, штатив для внутривенных вливаний, корзина для инструментов, банка для аспирации



**Описание:** четырехколесная консоль (два стопора) предназначена для использования в местах с ограниченным доступом. Защитное боковое колесо предохраняет консоль от повреждений и столкновений. Боковое колесо обеспечивает передвижение консоли. Все острые края окантованы пластиком. Для удобства использования корпус консоли имеет радиус поворота 340°. На боковых поверхностях расположены входы NIST для подключения газа и 3-контактные электрические розетки для подключения электроэнергии.

#### Технические характеристики

Код продукта	MG-SMK
Название продукта	передвижная консоль
Максимальный вес аксессуаров	До 10 кг
газ	Определяется совместно с заказчиком
Электротехническое оборудование	8 электрических розетки, узел заземления - 4 шт
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Система управления кабелями	есть
Рассеянное освещение	есть
Простота обслуживания	Да
Штатив	2 шт. (Ø25mm)
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль, ПК АБС-пластик
Код цвета алюминиевых частей	В таблице цветов RAL 9016
Код цвета пластиковых частей	В таблице цветов RAL 7035
Подставка для монитора	1 шт.
Подставка для монитора с выдвижным ящиком	1 шт.
Аксессуары (доп.)	Розетки медицинских газов, штатив для внутривенных вливаний, корзина для инструментов, банка для аспирации



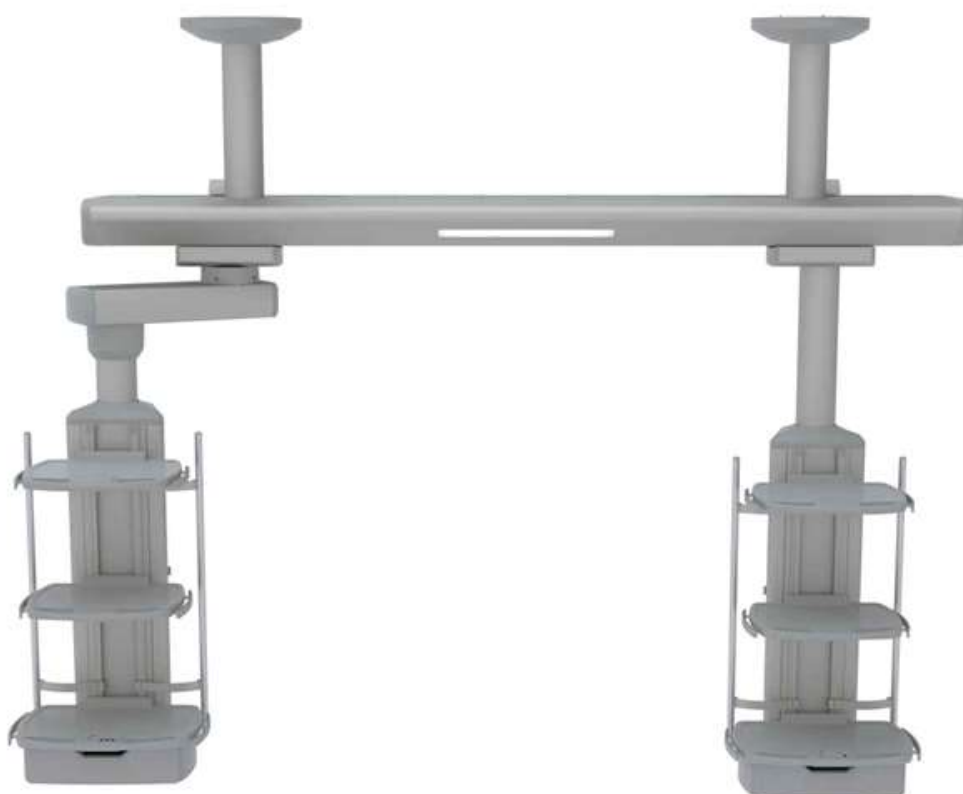
**Место для установки**

Напротив окна, в помещениях с неровными стенами. Устанавливается в центре комнаты, подвешивается к потолку

**Технические характеристики**

Код продукта	MG-YBP-K
Название продукта	Мостовая консоль для палат интенсивной терапии
Максимальный вес аксессуаров	До 100 кг
газ	Розетки медицинских газов: O <sub>2</sub> – 3шт, V (вакуум) – 3шт, MA4 (сжатый воздух 4-5 bar) - 2 шт
Электротехническое оборудование	12 электрических розетки, узел заземления - 4 шт, светодиодные лампы 8 В – 9шт.
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина	200-270 см
Размер упаковки	275 x 20 x 34 см & 160x60x41 & 160x40x15 см. Держатели
Вес	96 кг + масса крепежа к потолку
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль, нержавеющая сталь, профиль
Код цвета алюминиевых частей	В таблице цветов RAL 9016
Код цвета пластиковых частей	В таблице цветов RAL 7035
Подставка для монитора	2 шт.
полка с выдвижным ящиком	1 шт.
Аксессуары (доп.)	Розетки медицинских газов, штатив для монитора, штатив для внутривенных вливаний, корзина для инструментов, чаша, чаша для катетера, банка для аспирации, шарнирный рычаг, держатель шланга





**Место для установки** Напротив окна, в помещениях с неровными стенами. Устанавливается в центре комнаты, подвешивается к потолку

**Технические характеристики**

Код продукта	MG-YBP-C
Название продукта	Консоль раздвижного типа для палат интенсивной терапии
Максимальный вес аксессуаров	До 100 кг
газ	Розетки медицинских газов: O <sub>2</sub> – 3шт, V (вакуум) – 3шт, MA4 (сжатый воздух 4-5 bar) - 2 шт
Электротехническое оборудование	12 электрических розетки, узел заземления - 4 шт, светодиодные лампы 8 В – 9шт.
Допустимые температуры	(+10) – (+45) С°
Источник питания	220 В 50 Гц
Длина	200-290 см
Размер упаковки	95 x 20 x 34 см, 110x59x57 см, 105x24x11 см. Держатели
Вес	210 кг + масса крепежа к потолку
Материал конструкции	Экструдированный алюминиевый профиль, нержавеющая сталь, профиль
Код цвета алюминиевых частей	В таблице цветов RAL 9016
Код цвета пластиковых частей	В таблице цветов RAL 7035
Подставка для монитора	3 шт.
полка с выдвигаемым ящиком	2 шт.
Аксессуары (доп.)	Розетки медицинских газов, штатив для монитора, штатив для внутривенных вливаний, корзина для инструментов, чаша, чаша для катетера, банка для аспирации, шарнирный рычаг, держатель шланга