

YDA Industrial Park

MEDICAL FURNITURE
MEDICAL GAS & EQUIPMENTS

Made in Kazakhstan
www.ydaindustrialpark.kz





YDA Industrial Park

MEDICAL FURNITURE
&
MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS

ABOUT O HAC

YDA Industrial Park, which was completed and put into service in 2022, is an investment project consisting of five separate factories aimed at reducing Kazakhstan's imports and current account deficit. This industrial complex, located in the Industrial Zone in Astana and gathering five separate factories under one roof, is a first in Kazakhstan.

Production areas to be found in the complex with a construction area of 19,830 m² on a 40,200 m² land area:

- Medical Gas and Equipments Factory
- Medical Furniture Factory
- Office Furniture Factory
- Prefabricated Buildings Factory
- PVC, Aluminum Factory

Индустриальный парк YDA, строительство которого было завершено и введено в эксплуатацию в 2022 году, представляет собой инвестиционный проект, состоящий из пяти отдельных заводов, направленных на сокращение импорта Казахстана и дефицита текущего счета. Этот промышленный комплекс, расположенный в Промышленной зоне Астаны и объединяющий пять отдельных заводов под одной крышей, является первым в Казахстане.

Производственные площади комплекса площадью 19 830 м² расположены на земельном участке площадью 40 200 м²:

- Фабрика медицинского газа и оборудования
- Фабрика медицинской мебели
- Фабрика офисной мебели
- Фабрика быстровозводимых зданий
- Завод по производству ПВХ, алюминия

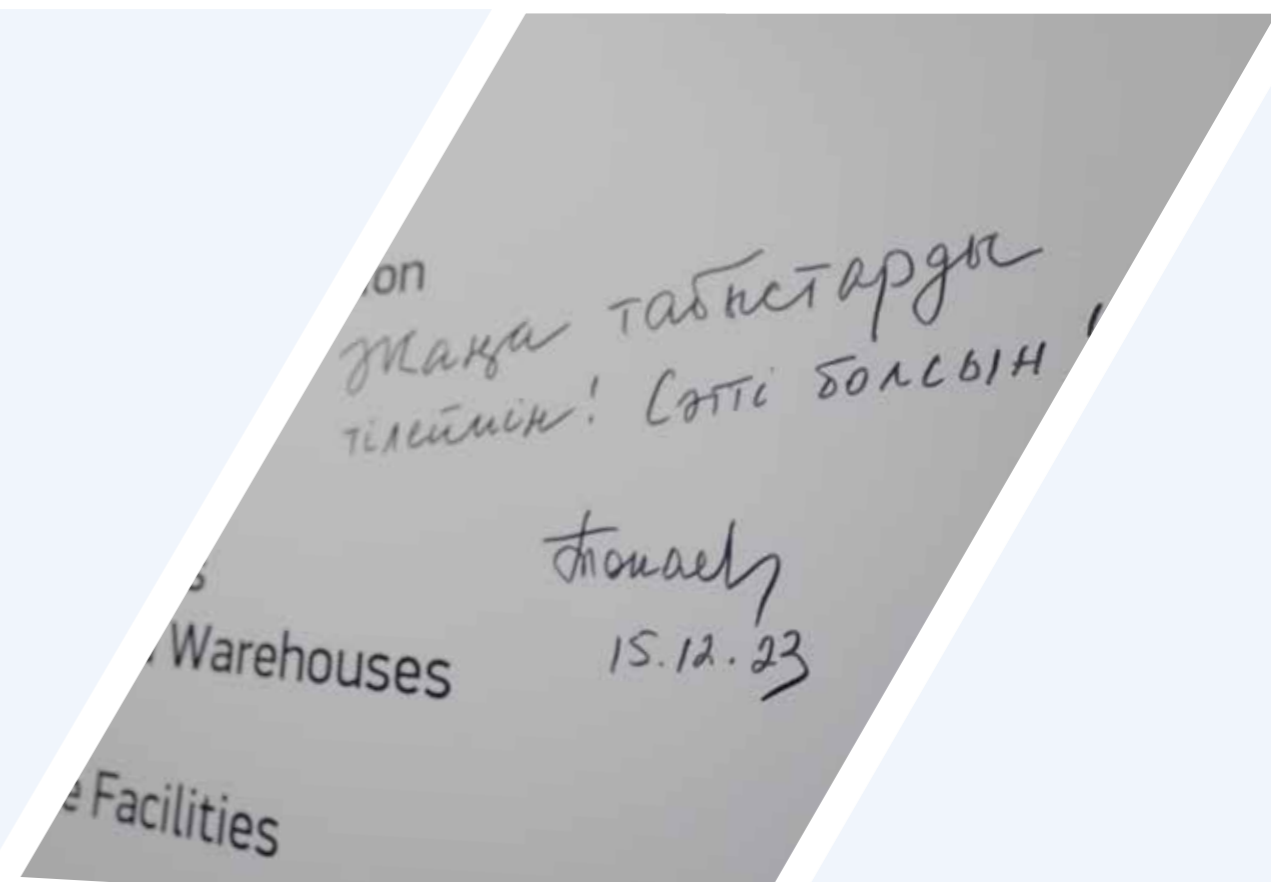
OUR VISION Наше видение

To be the most preferred brand in Kazakhstan and in the world.
Быть самым предпочитаемым брендом в Казахстане и в мире.

Made in Kazakhstan

YDA Industrial Park

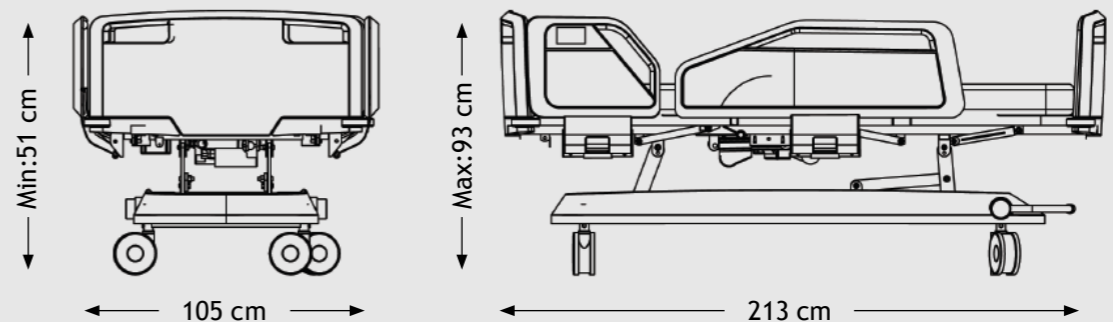
MEDICAL FURNITURE
&
MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS



Hospital Beds

4 Motor Column System Intensive Care Patient Bed

Кровать для интенсивной терапии с 4 моторными колоннами



Motor/мотор	4 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

General Features

- Back and foot movements height, back-foot movement (Vascular), knee bending, cardiac, Trendelenburg and reverse Trendelenburg movements are adjusted by 2 columns and 2 DC motors.
- Positions are controlled by wired patient hand panel and nurse panel.
- Electronic CPR can be performed from the hand and nurse control panel.
- There is a battery system against power outages.
- Head and foot panels made of PP material, easy to remove and clean.
- Easy to clean, PP material side guards with 4 shock absorber protection.
- 4 pieces of easy-to-clean ABS plastic lying surface

- Automatic retraction system to prevent patient entrapment during functional operation.
- Ø125 mm, 360°swiveling castors with central brake and linear directional lock.
- Accessory slots on 4 corners of the bed.
- Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
- Plastic bumpers on 4 corners of the bed.
- There are back and Trendelenburg part angle indicator on the railings.
- Optional manual CPR feature
- ABS plastic closed sub-frame, electrostatic powder coated metal parts.

Общие Характеристики

- Высота движений спины и ног, движение назад-ног (сосудистое), сгибание колена, сердечные движения, движения Тренделенбурга и обратного
- Тренделенбург регулируются 2 колоннами и 2 двигателями постоянного тока.
- Положения контролируются проводной панелью пациента и панелью медсестры.
- Электронная СЛР может выполняться с панели управления рукой и медсестры.
- Предусмотрена система батарей для защиты от перебоев в подаче электроэнергии.
- Головные и ножные панели изготовлены из полипропилена, легко снимаются и чистятся.
- Легко чистятся, боковые ограждения из полипропилена с 4 защитными амортизаторами.

- 4 части легко чистящейся поверхности для лежания из АБС-пластика
- Автоматическая система отвода для предотвращения защемления пациента во время функциональной операции.
- Ø125 мм, вращающиеся на 360° колеса с центральным тормозом и линейным фиксатором направления.
- Вспомогательные слоты на 4 углах кровати.
- Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки с обеих сторон кровати.
- Пластиковые бамперы на 4 углах кровати.
- На перилах есть индикатор угла спинки и части Тренделенбурга.
- Дополнительная функция ручной СЛР
- Закрытая подрамник из АБС-пластика, металлические детали с электростатическим порошковым покрытием.

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ LEG
MOVEMENT 0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULER



ВЫСОТА HEIGHT



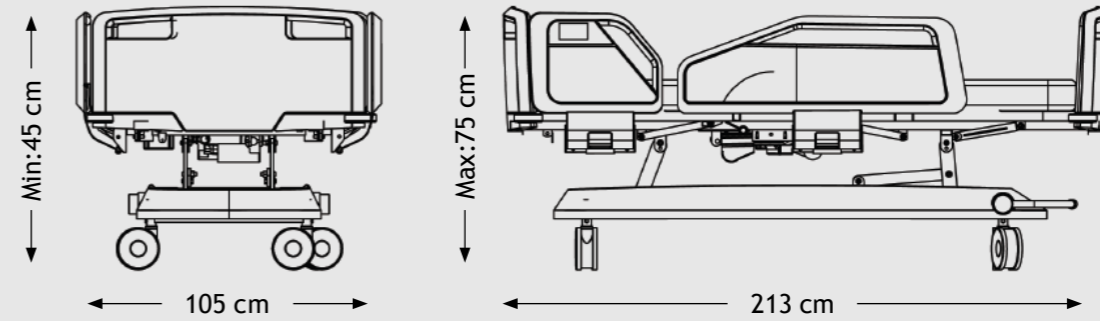
СЕРДЦЕ
CORDIAL



TRENDELENBURG
TRENDELENBURG 0° - 17°

4 Motor Intensive Care Patient Bed

Кровать для интенсивной терапии с 4 двигателями



General Features

Back and foot movements height, back-foot movement (Vascular), knee bending, cardiac, Trendelenburg and reverse Trendelenburg movements are adjusted by 2 columns and 2 DC motors.
Positions are controlled by wired patient hand panel and nurse panel.
Electronic CPR can be performed from the hand and nurse control panel.
There is a battery system against power outages.
Head and foot panels made of PP material, easy to remove and clean.
Easy to clean, PP material side guards with 4 shock absorber protection.
4 pieces of easy-to-clean ABS plastic lying surface

Automatic retraction system to prevent patient entrapment during functional operation.
Ø125 mm, 360° swiveling castors with central brake and linear directional lock.
Accessory slots on 4 corners of the bed.
Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
Plastic bumpers on 4 corners of the bed.
There are back and Trendelenburg part angle indicator on the railings.
Optional manual CPR feature
ABS plastic closed sub-frame, electrostatic powder coated metal parts.

Общие Характеристики

Движения спины и ног работают с 4 двигателями постоянного тока. Высота регулируется движением задних ног, движением Тренделенбурга и обратным Тренделенбургом.
Положения контролируются проводной панелью пациента и панелью медсестры.
Электронная СЛР с панели управления рукой и медсестрой
Панели головы и ног изготовлены из древесного материала и легко чистятся.
4 запираемых деревянных боковых ограждения.
4 легко очищаемых поверхности пола из АБС-пластика
Автоматическая система втягивания для предотвращения защемления пациента во время функциональной операции.

Ø125 мм, поворотные на 360° колеса с центральным тормозом и линейным фиксатором направления.
Отверстия для аксессуаров на 4 углах кровати.
Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки с обеих сторон кровати.
Пластиковые бамперы на 4 углах кровати.
На перилах есть индикатор угла спинки и части Тренделенбурга.
Электростатическое порошковое покрытие металлических деталей
Опциональная функция ручной СЛР.

TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	4 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ LEG
MOVEMENT 0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULAR



ВЫСОТА HEIGHT



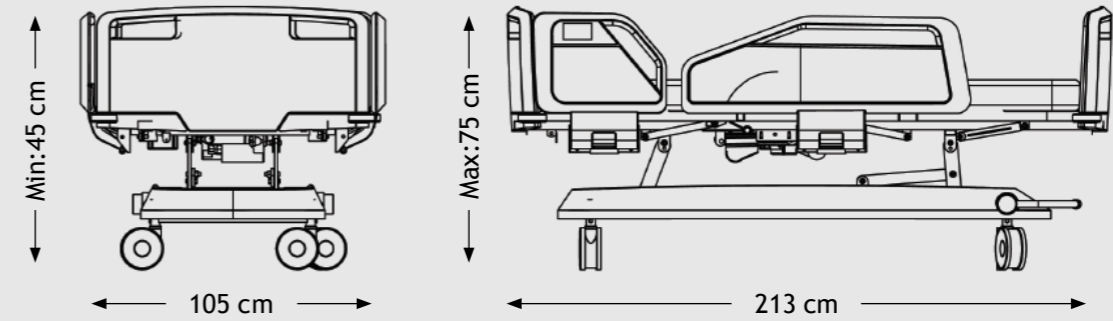
СЕРДЦЕ
CORDIAL



TRENDELBURG
TRENDELBURG 0° - 17°

3 Motor Patient Bed

3-х моторная кровать пациента



General Features

Back, feet and height movements are made with 3 DC motors. Positions are controlled by wired patient hand panel.
Electronic CPR from hand control panel.
Head and foot panels made of PP material, easy to remove and clean.
Easy clean PP edges with 4 shock absorber protective material.
4 easy clean ABS plastic floor surfaces.
Automatic retraction system to prevent patient entrapment during functional operation.

Ø125 mm, swivel casters with 360° brake.
Accessory slots on 4 corners of the bed.
Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
Plastic bumper on 4 corner bed.
There are back and trendelenburg part angle indicator on the railings.
Electrostatic powder coating metal parts
Optional manual CPR feature.

Общие Характеристики

Движения спины, ног и высоты выполняются 3 двигателями постоянного тока. Положения контролируются проводной панелью управления пациента.
Электронная СЛР с панели управления
Головная и ножная панели изготовлены из полипропилена, легко снимаются и чистятся.
Легкоочищаемые полипропиленовые края с 4 защитными материалами для амортизаторов.
4 легкоочищаемые поверхности пола из АБС-пластика.
Автоматическая система втягивания для предотвращения защемления

пациента во время функциональной операции.
Ø125 мм, поворотные ролики с тормозом на 360°.
Отверстия для аксессуаров на 4 углах кровати.
Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки по обеим сторонам кровати.
Пластиковый бампер на 4 углах кровати.
На перилах есть индикатор угла спинки и тренделенбурга.
Электростатическое порошковое покрытие металлических деталей
Опциональная функция ручной СЛР.

TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	3 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ LEG
MOVEMENT 0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULAR



ВЫСОТА HEIGHT

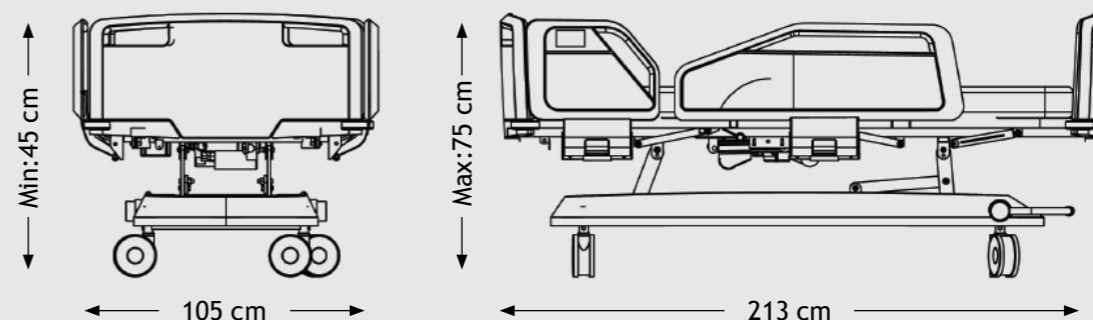


СЕРДЦЕ
CORDIAL

2 Motor Patient Bed

2-х моторная кровать пациента

2
Motor



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	2 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

General Features

Back and foot movements with 2 DC motors.
Positions are controlled by wired patient hand panel.
Electronic stop from hand control panel.
Easy clean PP edges with 4 shock absorber protective material.
4 easy clean ABS plastic floor surfaces.
Automatic retraction system to prevent patient entrapment during functional operation.

Ø125 mm. swivel casters with 360° brake.
Accessory slots on 4 corners of the bed.
Serum hangers. 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
Plastic bumper on 4 corner bed.
There are back and Trendelenburg part angle indicator on the railings.
Electrostatic powder coating metal parts

Общие Характеристики

Движения спины и ног с 2 двигателями постоянного тока.
Позиции контролируются проводной панелью управления пациента.
Электронная СЛР с панели управления.
Легко очищаемые края из полипропилена с 4 защитными материалами для амортизаторов.
4 легко очищаемые поверхности пола из АБС-пластика.
Автоматическая система втягивания для предотвращения защемления пациента во время функциональной операции.

Движения спины и ног с 2 двигателями постоянного тока.
Позиции контролируются проводной панелью управления пациента.
Электронная СЛР с панели управления.
Легко очищаемые края из полипропилена с 4 защитными материалами для амортизаторов.
4 легко очищаемые поверхности пола из АБС-пластика.
Автоматическая система втягивания для предотвращения защемления пациента во время функциональной операции.

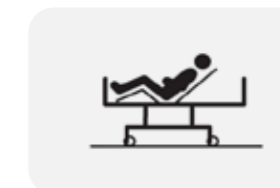
OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



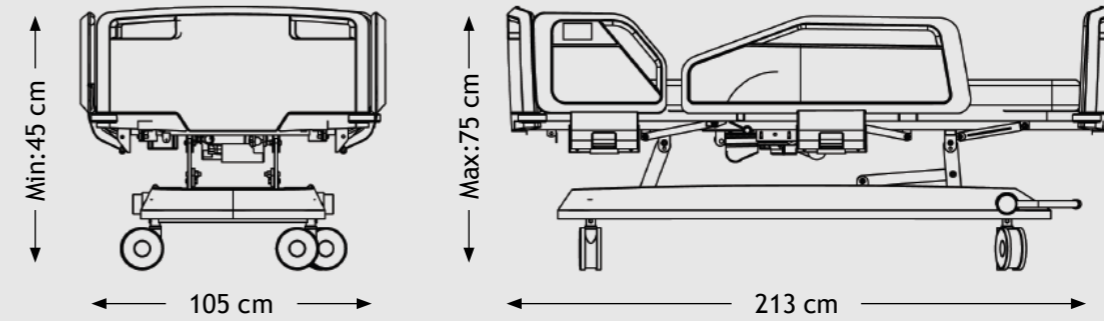
ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULAR

4 Motor VIP Patient Bed

4-х моторная кровать пациента



General Features

Back and foot movements work with 4 DC motors. Back, foot, height movement is adjusted with Trendelenburg and reverse Trendelenburg movements. Positions are controlled with wired patient hand panel and nurse panel. Electronic CPR from hand and nurse control panel. Head and foot panels are made of wood material and are easy to clean. 4 lockable wooden side rails. 4 easy-clean ABS plastic floor surfaces.

Ø125 mm, 360° swiveling castors with central brake and linear directional lock. Accessory slots on 4 corners of the bed. Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed. Plastic bumpers on 4 corners of the bed. Electrostatic powder coating metal parts.

Общие Характеристики

Движения спины и ног работают с 4 двигателями постоянного тока. Движение спины, ног, высоты регулируется с помощью движений Тренделенбурга и обратного Тренделенбурга. Положения контролируются с помощью проводной панели пациента и панели медсестры. Электронная СЛР с панели управления рукой и медсестрой. Панели головы и ног изготовлены из древесного материала и легко чистятся. 4 запираемых деревянных боковых ограждения. 4 легко очищаемых поверхности пола из АБС-пластика.

Ø125 мм, вращающиеся на 360° колеса с центральным тормозом и линейным фиксатором направления. Отверстия для аксессуаров на 4 углах кровати. Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки с обеих сторон кровати. Пластиковые бамперы на 4 углах кровати. Электростатическое порошковое покрытие металлических деталей.

TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	4 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULAR



ВЫСОТА HEIGHT



СЕРДЦЕ
CORDIAL

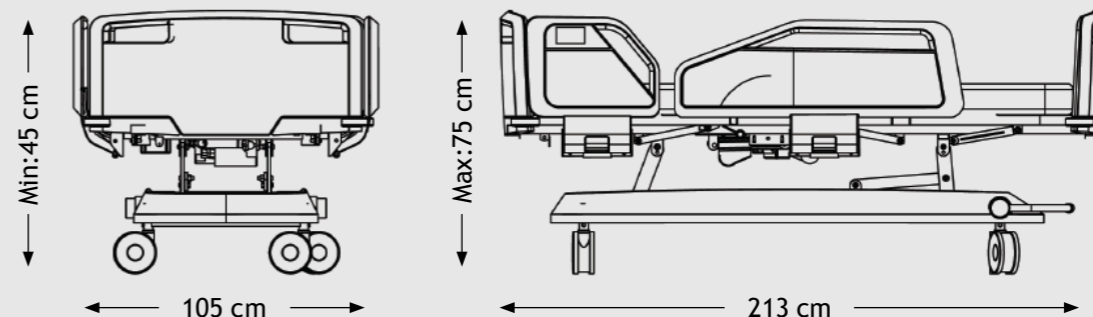


TRENDELBURG
TRENDELBURG 0° - 17°

3 Motor VIP Patient Bed

3-х моторная кровать пациента

3
Motor



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	3 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

General Features

Back, feet and height movements are adjusted by 3 DC motors.
Positions are controlled with wired patient hand panel and nurse panel.
Electronic CPR from hand and nurse control panel
Head and foot panels are made of wood material and are easy to clean.
4 lockable wooden side rails.
4 easy-clean ABS plastic floor surfaces.

Ø125 mm, 360° swiveling castors with central brake and linear directional lock.
Accessory slots on 4 corners of the bed.
Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
Plastic bumpers on 4 corners of the bed.
Electrostatic powder coating metal parts

Общие Характеристики

Движения спины, ног и высоты регулируются 3 двигателями постоянного тока.
Положения контролируются с помощью проводной панели пациента и панели медсестры.
Электронная СЛР с панели управления рукой и медсестрой
Панели головы и ног изготовлены из древесного материала и легко чистятся.
4 запираемых деревянных боковых ограждения.
4 легко очищаемых поверхности пола из АБС-пластика

Ø125 мм, вращающиеся на 360° колеса с центральным тормозом и линейным фиксатором направления.
Отверстия для аксессуаров на 4 углах кровати.
Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки с обеих сторон кровати.
Пластиковые бамперы на 4 углах кровати.
Электростатическое порошковое покрытие металлических деталей

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULER



ВЫСОТА HEIGHT



СЕРДЦЕ
CORDIAL



TRENDELENBURG
TRENDELENBURG 0° - 17°

3 Motor Patient Bed

3-х моторная кровать пациента



General Features

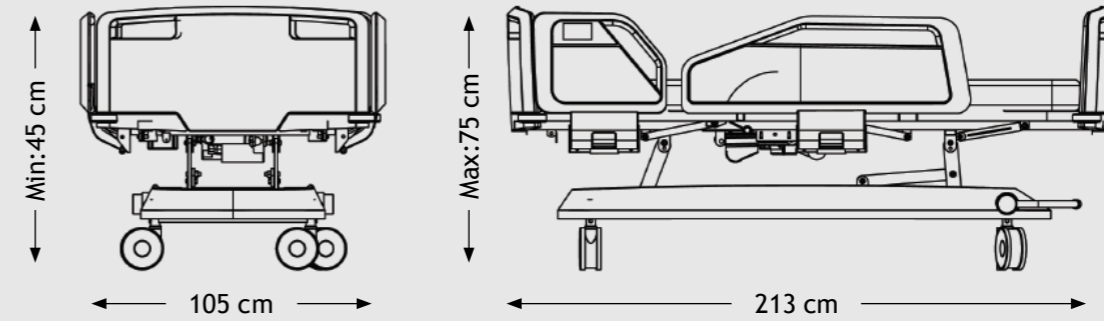
Back, feet and height movements are made with 3 DC motors. Positions are controlled by wired patient hand panel.
Positions are controlled by wired patient hand panel.
Electronic CPR from hand control panel.
Aluminum side rail
4 easy clean ABS plastic floor surfaces.

Ø125 mm. swivel casters with 360° brake.
Accessory slots on 4 corners of the bed.
Serum hangers. 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
Plastic bumper on 4 corner bed.
There are back and Trendelenburg part angle indicator on the railings.
Electrostatic powder coating metal parts

Общие Характеристики

Движения спины, ног и высоты выполняются с помощью 3 двигателей постоянного тока. Положения контролируются проводной панелью управления пациента.
Положения контролируются проводной панелью управления пациента.
Электронная СЛР с панели управления.
Алюминиевый боковой поручень
4 легко очищаемых поверхности пола из АБС-пластика.

Ø125 мм. поворотные ролики с тормозом на 360°.
Отверстия для аксессуаров на 4 углах кровати.
Вешалки для сыворотки. 1 регулируемая и дренажная вешалки по обеим сторонам кровати.
Пластиковый бампер на 4 углах кровати.
На перилах есть индикатор угла наклона спинки и Тренделенбурга.
Электростатическое порошковое покрытие металлических деталей



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	3 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



**ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT**
0° - 70°



**ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT**
0° - 30°

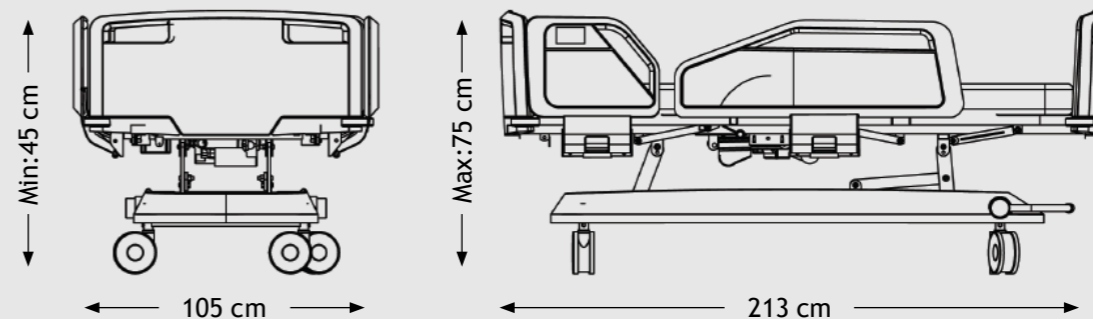


**СПИНА - СТОЛЫ
VASCULER**

2 Motor Patient Bed

2-х моторная кровать пациента

2
Motor



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	2 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

General Features

Back and foot movements with 2 DC motors.
Positions are controlled by wired patient hand panel.
Electronic CPR from hand control panel.
Aluminum side rail
4 easy clean ABS plastic floor surfaces.
Ø125 mm, swivel casters with 360° brake.

Accessory slots on 4 corners of the bed.
Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed.
Plastic bumper on 4 corner bed.
There are back and Trendelenburg part angle indicator on the railings.
Electrostatic powder coating metal parts

Общие Характеристики

Движения спины и ног с помощью 2 двигателей постоянного тока.
Позиции контролируются проводной панелью управления пациента.
Электронная СЛР с панели управления.
Алюминиевый боковой поручень
4 легко очищаемых поверхности пола из АБС-пластика.
Ø125 мм, поворотные ролики с тормозом на 360°.

Отверстия для аксессуаров на 4 углах кровати.
Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки по обеим сторонам кровати.
Пластиковый бампер на 4 углах кровати.
На перилах есть индикатор угла наклона спинки и Тренделенбурга.
Электростатическое порошковое покрытие металлических деталей

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULER

Delivery Bed

Родовая кровать

3
Motor



General Features

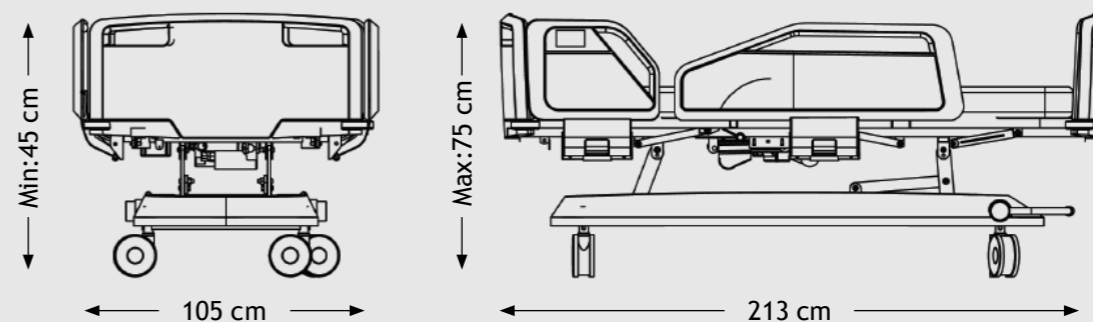
Back, Height and +/- Trendelenburg Movement Settings
It does it from the hand control.
Foot section that can easily slide under the bed during labour
3 Laminate Flooring Surfaces
Easily Removable and Assemblable Abs Plastic Head and Foot Panels
2 PP side edges with easy-to-clean shock absorber support.
There are back and Trendelenburg part angle indicator on the railings.
4 Corner Protection Bumper

Ø125 mm, 360° swiveling castors with central brake and linear directional lock.
Serum hangers, 1 adjustable and drainage hangers on both sides of the bed
- Grip Bar
2 Pcs Gynecological Leg
Stainless Steel (304) Waste Case
Electrostatic Powder Coating

Общие Характеристики

Настройки спинки, высоты и +/- Тренделенбурга
Он делает это с помощью ручного управления.
Секция для ног, которая может легко скользить под кроватью во время родов
3 ламинированных напольных покрытия
Легко снимаемые и собираемые панели для головы и ног из АБС-пластика
2 боковых края из полипропилена с легко очищаемой опорой амортизатора
На перилах есть индикатор угла спинки и части Тренделенбурга.
4 Угловой защитный бампер

Ø125 мм, поворотные на 360° колеса с центральным тормозом и линейным фиксатором направления.
Вешалки для сыворотки, 1 регулируемая и дренажная вешалки с обеих сторон кровати
2 поручня
2 шт. Гинекологическая ножка
Нержавеющая сталь (304) Ящик для отходов
Электростатическое порошковое покрытие



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	3 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



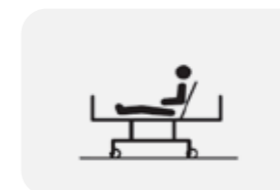
ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



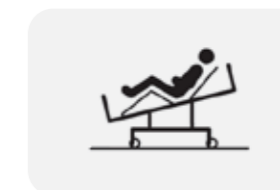
ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULER



ВЫСОТА HEIGHT



СЕРДЦЕ
CORDIAL

3 Motor Children Patient Bed

Кровать для детей с 3 двигателями

3
Motor

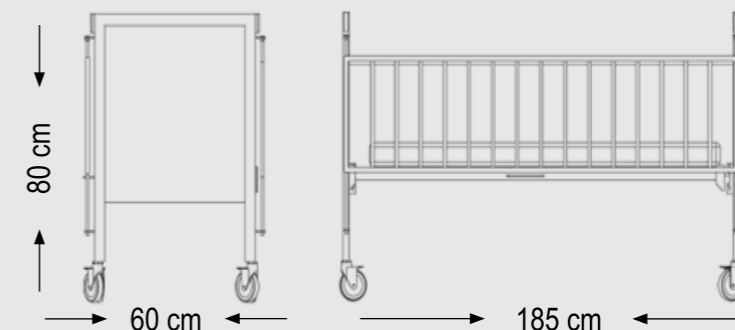


General Features

- 3 motors electronic bed head, trendelenburg reverse trendelenburg and height adjustment
- Functional patient hand control panel and CPR from hand panel
- Head, feet and handrails made of metal
- 2-compartment, easy-to-clean metal mattress platform
- Urine bag hooks on both sides, IV hanger slots on four corners.
- 1 height-adjustable IV pole with bed
- 360 swivel lockable casters
- Electrostatic powder coated metal parts

Общие Характеристики

- 3 электропривода изголовья кровати, Тренделенбург, обратный Тренделенбург и регулировка высоты
- Функциональная ручная панель управления для пациента и СПР с ручного пульта
- Голова, ноги и поручни сделаны из металла
- 2-секционная, легко очищаемая металлическая платформа для матраса
- Крючки для мочеприемника с обеих сторон, пазы для вешалок для внутривенных вливаний на четырех углах.
- 1 регулируемая по высоте стойка для внутривенных вливаний с кроватью
- Поворотные на 360° блокируемые ролики
- Металлические детали с электростатическим порошковым покрытием



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	3 Двигателя/Actuator
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Емкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



СПИНА - СТОЛЫ
VASCULER



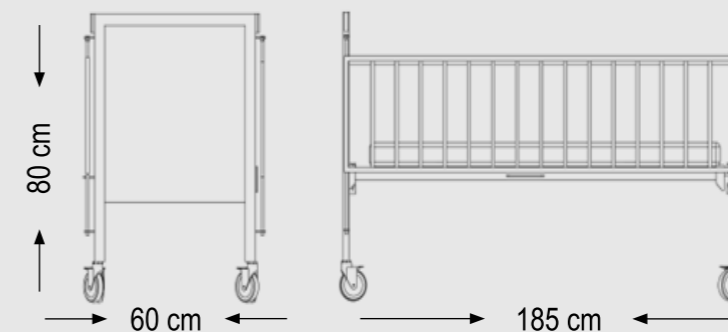
ВЫСОТА HEIGHT



СЕРДЦЕ
CORDIAL

Children Patient Bed

Кровать для детей



General Features

- Manual movement with back part mechanism
- Full length working metal rails
- Metal laying surface
- Wooden table heading panels
- 4 pcs 100 mm wheels with brake
- Electrostatic powder painted metal parts

Общие Характеристики

- Ручное перемещение с механизмом задней части
- Рабочие металлические рельсы полной длины
- Металлическая укладочная поверхность
- Деревянные панели головки стола
- 4 шт. 100 мм колеса с тормозом
- Электростатическая порошковая покраска металлических деталей

TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Manuel/Мануэль	
Weight/Масса	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



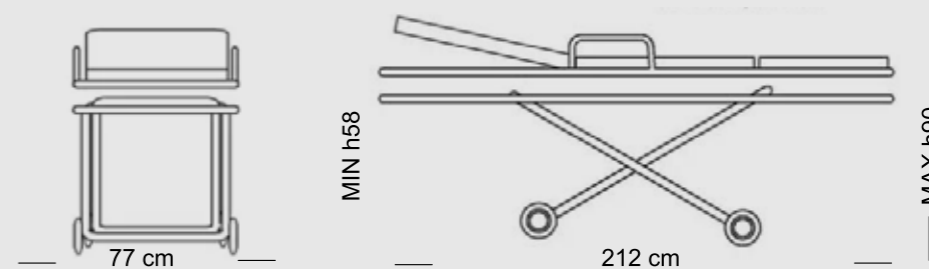
НАЗАД ДВИЖЕНИЕВАСК
MOVEMENT 0° - 70



Medical Stretchers and Chairs

Emergency Stretcher

Аварийные Носилки



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Hydraulic/Гидравлический	2 column system pump 2-колонный системный насос
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

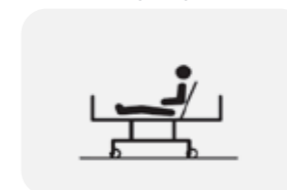
OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



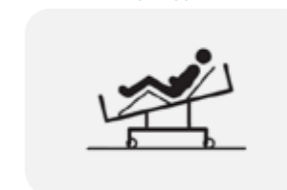
ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



ВЫСОТА HEIGHT



TRENDELENBURG TRENDELENBURG
0° - 15°

General Features

- Manual back, foot, height and +/- Trendelenburg motion adjustments
- Height adjustment with hydraulic pump column system
- Plastic coated lower carriage
- Aluminum side rail
- Xray transparent surface and xray cassette slot
- 4 corner protection bumpers
- Height adjustable chrome nickel serum hanger
- 150 mm center and directional lock wheel
- Push handles to steer
- Electrostatic powder paint

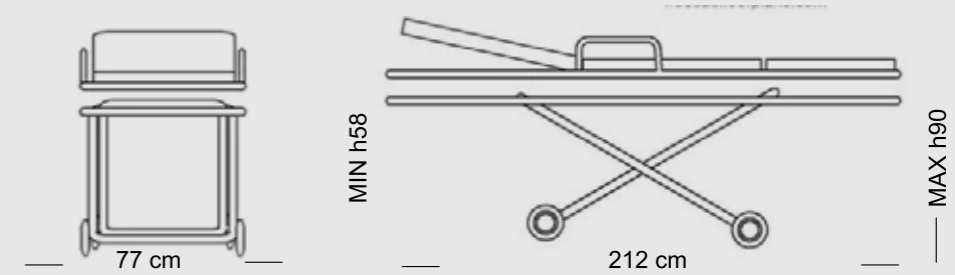
Общие Характеристики

- Ручная регулировка спинки, подножки, высоты и движения +/- Тренделенбурга
- Регулировка высоты с помощью гидравлической насосной колонной системы
- Пластиковая нижняя каретка
- Алюминиевый боковой поручень
- Рентгенопрозрачная поверхность и слот для рентгеновской кассеты
- 4 угловых защитных бампера
- Регулируемая по высоте хромоникелевая вешалка для сыворотки
- 150 мм центральное и направленное колесо блокировки
- Ручки для управления
- Электростатическая порошковая краска

Emergency Stretcher

Аварийные Носилки

3
Motor



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Hydraulic/Гидравлический	2 column system pump 2-колонный системный насос
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

General Features

- Manual back and foot, height motion adjustments
- Height adjustment with hydraulic pump system
- Aluminum side rail
- Xray transparent surface and xray cassette slot
- 4 corner protection bumpers
- Height adjustable chrome nickel serum hanger
- 150 mm center and directional lock wheel
- Push handles to steer
- Electrostatic powder paint

Общие Характеристики

- Ручная регулировка спинки и подножки, высоты движения
- Регулировка высоты с помощью гидравлической насосной системы
- Алюминиевый боковой поручень
- Рентгенопрозрачная поверхность и слот для рентгеновской кассеты
- 4 угловых защитных бампера
- Регулируемая по высоте хромированная вешалка для сыворотки
- 150 мм центральное и направленное колесо блокировки
- Ручки для управления
- Электростатическая порошковая краска

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



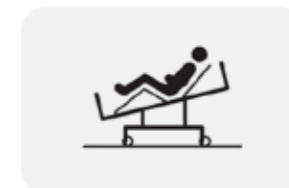
ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°



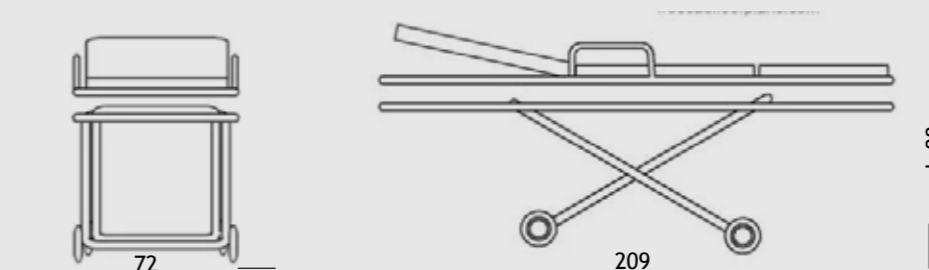
ВЫСОТА HEIGHT



TRENDELENBURG TRENDELENBURG
0° - 15°

Transfer Stretcher

Переносные Носилки



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лежащая поверхность / The underlying surface	58x190 cm
Степень движения спины / Degree of back movement	70°
Грузоподъемность / Load capacity	200 kg

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70

General Features

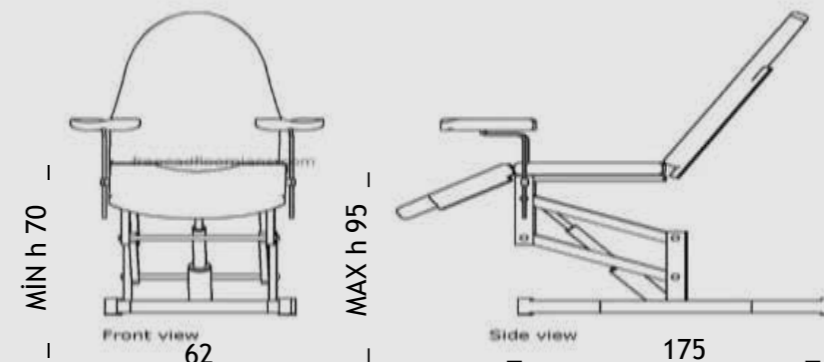
- Rail system providing easy transfer
- Movable stretcher
- Back and trendelenburg motion adjustment via shockabsorber
- X-ray permeable lying surface
- Stainless steel (304) steel
- Aluminum side rail
- Trolley for oxygen cylinder in lower trolley
- 4 corner protection bumpers
- 8 central and directional locking wheels with a diameter of 150 mm
- Height adjustable stainless steel (304) iv pole

Общие Характеристики

- Рельсовая система, обеспечивающая легкое перемещение
- Подвижные носилки
- Регулировка движения спины и Тренделенбурга с помощью амортизатора
- Рентгенопроницаемая поверхность для лежания
- Нержавеющая сталь (304)
- Боковой поручень из алюминия
- Тележка для кислородного баллона в нижней тележке
- 4 угловых защитных бампера
- 8 центральных и направляющих фиксирующих колес диаметром 150 мм
- Регулируемый по высоте штатив для внутривенного вливания из нержавеющей стали (304)

Gynecological Examination Table

Гинекологический Обследовательный Стол



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Motor/мотор	3 Actuator/Двигатель
Powers/мощность	110 - 220 W/50-60Hz
Capacity/Ёмкость	250 kg
Safe Working Load	170 Kg
Безопасная рабочая нагрузка	170 Kg

General Features

Modern gynecological and urological tables are designed and It is produced in accordance with examination and intervention. With its ergonomic structure and various accessories, it provides ease of use from examination to birth. It makes the back, up-down and Trendelenburg movements of the table with 3 DC motors. Motor control is directed by hand control.

Motorised gynecological table
The table has sitting, back and legs section.
The lying surface is covered with artificial leather.
The table has adjustable polyurethane leg holders.
The table has patient's grab handles.
The table has one 304 quality stainless waste container.
The metal parts of the table are electrostatic powder painted.

Общие Характеристики

Современные гинекологические и урологические столы спроектированы и производятся в соответствии с осмотром и вмешательством. Благодаря эргономичной структуре и различным аксессуарам он обеспечивает простоту использования от осмотра до родов. Он выполняет движения стола назад, вверх-вниз и Тренделенбург с помощью 3 двигателей постоянного тока. Управление двигателем осуществляется с помощью ручного управления. Моторизованный гинекологический стол

Стол имеет секцию для сидения, спины и ног.
Поверхность для лежания покрыта искусственной кожей.
Стол имеет регулируемые полиуретановые держатели для ног.
Стол имеет ручки для захвата пациента.
Стол имеет один контейнер для отходов из нержавеющей стали марки 304.
Металлические части стола окрашены электростатической порошковой краской.

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ/LEGS
MOVEMENT 0° - 30°



ВЫСОТА HEIGHT



TRENDELENBURG
TRENDELENBURG 0° +/- 15°

Patient Transfer Blood Donor Chair

Кресло Для Передачи Крови



General Features

- Shock Absorber Controlled Synchronised Back and Foot Adjustment
- Synthetic Leather Covered Surface
- Removable Cushion
- Ergonomic Push Bars
- Foldable Foot Support Platform
- Tilttable Arm Supports
- Height Adjustable Serum Hanger
- Lockable Rear Wheel
- Fixed Front Wheels

Общие Характеристики

- Синхронизированная регулировка спины и ног с амортизатором
- Покрытие из синтетической кожи
- Съёмная подушка
- Эргономичные толкатели
- Складная платформа для поддержки ног
- Наклонные опоры для рук
- Регулируемая по высоте вешалка для сыворотки
- Блокируемое заднее колесо
- Фиксированные передние колеса

TECHNICAL SPECIFICATION/ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

External Dimensions/Внешние размеры	72 x 213 x 1153 cm
Seating Surface/Поверхность сиденья Wheel	48 x 176 cm
Diameter/Диаметр колеса	125x300 mm

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°

Blood Donor Chair

Кресло Для Передачи Крови



General Features

- Back and foot parts move together moving arms of the blood collection process
- The lying surface is covered with artificial leather.
- Height 50 cm
- Back Angle Min 0 - 80°
- Length 160 cm
- Width 55 cm
- Safe Carrying Capacity 220 kg
- Maximum Carrying Capacity 180 kg
- Mattress Thickness 6 cm
- Wheel Diameter 100 mm
- Weight 35 kg
- Height adjustable IV pole
- Fixed front wheels

Общие Характеристики

Спинка и ножные части движутся вместе движущиеся рычаги процесса забора крови
Поверхность для лежания покрыта искусственной кожей.
Высота 50 см
Угол спинки мин. 0 - 80°
Длина 160 см
Ширина 55 см
Безопасная грузоподъемность 220 кг
Максимальная грузоподъемность 180 кг
Толщина матраса 6 см
Диаметр колеса 100 мм
Вес 35 кг
Регулируемая по высоте стойка для внутривенных вливаний
Фиксированные передние колеса

TECHNICAL SPECIFICATION/ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

External Dimensions/Внешние размеры	55x 160 x 500 cm
Seating Surface/Поверхность сиденья Wheel	55x 160 cm

OPERATION ANGLES / РАБОЧИЕ УГЛЫ



ДВИЖЕНИЕ НАЗАД
BACK MOVEMENT
0° - 70°



ДВИЖЕНИЕ НОГИ
LEG MOVEMENT
0° - 30°

Examination Table

Кушетка Смотровая



General Features

Folding Examination Table
60x60x180 cm
Artificial Leather Covered Sleeping Surface
Adjustable Bedside
Foldable Feet
Electrostatic Powder Coated Metal Parts
Plastic Plug Feet
Eskabo Double Digit
52 X 40 X 44 cm
2 Steps
Step Plate 18 Mm Mdf Lam
Electrostatic Powder Coated Metal Body
Plastic Shoes On The Toes Appliance Stand
40 X 50 X 87 Cm
With Two Shelves
Four Wheels, Two With Brakes
Electrostatic Powder Coated Metal Parts

Общие Характеристики

Складной смотровой стол
60x60x180 см
Спальная поверхность с покрытием из искусственной кожи
Регулируемая прикроватная тумбочка складные ножки
Металлические детали с электростатическим порошковым покрытием
пластиковые штекерные ножки эскабо двузначный
52 x 40 x 44 см
2 шага
Ступенчатая пластина 18 мм мдф лам
Металлический корпус с электростатическим порошковым покрытием
Пластиковые тупли на носочках подставка для бытовой техники
40 X 50 x 87 см
С двумя полками
Четыре колеса, два с тормозами
Металлические детали с электростатическим
Порошковым покрытием четыре ролика диаметром 125 мм,
вращающиеся на 360°, два из них с тормозом

Electric Physiotherapy Examination Table

Электрический физиотерапевтический
смотровой стол

YDA Industrial Park
MEDICAL FURNITURE &
MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS



General Features

Electric Physiotherapy Examination Table
The back and height movement of the table is adjusted by
2 DC motors.
Function control is done by hand control.
The table's lying surface is covered with artificial leather.
The table has 4 lockable 75 mm castors.
The metal parts of the table are electrostatic powder
coated.

Общие Характеристики

Электрический физиотерапевтический смотровой стол
Движение спинки и высоты стола регулируется 2 двигателями
постоянного тока.
Управление функциями осуществляется вручную.
Ложная поверхность стола покрыта искусственной кожей.
Стол имеет 4 блокируемых колеса диаметром 75 мм.
Металлические части стола имеют электростатическое порошковое
покрытие.

Other Medical Products

Emergency Cart

Аварийная Тележка



General Features

ABS material+stainless steel 304 guardrail+aluminum alloy frame+silent wheel.
High-strength aluminum alloy frame, solid and durable, with high bearing strength.
Combined with ABS material shell, it has strong anti-collision function and is beautiful and generous. It is equipped with stainless steel 304 guardrail, aluminum alloy infusion pole and mute wheel.
Size: 790*610*1000MM

Общие Характеристики

Материал ABS + ограждение из нержавеющей стали 304 + рама из алюминиевого сплава + бесшумное колесо.
Высокопрочная рама из алюминиевого сплава, прочная и долговечная, с высокой несущей способностью.
В сочетании с оболочкой из материала ABS, она имеет сильную функцию предотвращения столкновений и красива и щедр.
Она оснащена ограждением из нержавеющей стали 304, инфузионной стойкой из алюминиевого сплава и бесшумным колесом.
Размер: 790*610*1000 мм

TECHNICAL SPECIFICATION/ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

External Dimensions/Внешние размеры	790*610*1000MM
Diameter/Диаметр колеса	125x300 mm

Emergency Trolley

Аварийная Тележка

YDA Industrial Park
MEDICAL FURNITURE &
MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS



General Features

Reinforced ABS high-end protection against crashes
Electrostatic painted body drawer surfaces
5 drawers, 3 x 60 mm, 1 x 135 mm, 1 x 215 mm high, respectively
16 drug and medical supplies compartments in each small drawer and 12 each in medium and large drawers
Oxygen tube holder and CPR board
3 cm x 33 cm, 360°rotatable, height-adjustable defibrillator stand with 2 fixing belts

Общие Характеристики

Усиленная высококачественная защита ABS от столкновений
Поверхности ящиков корпуса, окрашенные в электростатическом поле
5 выдвижных ящиков, 3 x 60 мм, 1 x 135 мм, 1 x 215 мм высотой соответственно
16 отделений для лекарств и медицинских принадлежностей в каждом
Маленьком ящике и по 12 в среднем и большом ящиках.
Держатель кислородной трубки и плата для СЛР

Sliding tray made of Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) material on the right side of the trolley
Dustbin and waste container
Height adjustable IV pole
Central locking drawers
Four castors, Ø125 mm in diameter, 360°rotatable, two of them with brakes

3 см x 33 см, вращающаяся на 360°, регулируемая по высоте подставка для дефибриллятора с 2 фиксирующими ремнями
Выдвижной лоток из линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE) с правой стороны тележки.
Мусорное ведро и контейнер для мусора
Регулируемая по высоте стойка для внутривенных вливаний
Ящики с центральным замком
Четыре ролика диаметром 125 мм, вращающиеся на 360°, два из них с тормозом

TECHNICAL SPECIFICATION/ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Size/Размер	Height 96 cm, Width 660mm, Depth 522cm
	Высота 96 см, Ширина 660мм, Глубина 522:мм
Wheel Diameter/Диаметр колеса	125x300 mm

New Born Baby Crip Кровать Для Новорожденных



General Features

Complete Metal Body
 Plexshglas Incubator
 5 Cm Pu Sheathed Bed
 Electrostatic Powder Painted Metal Parts
 Reverse And Flat Trendenburg Movement
 360 Degree Rotating Wheels

Общие Характеристики

Полностью Металлический Корпус
 Инкубатор Plexshglas
 Кровать Из Пу Обшивки 5 См
 Электростатические Порошковые
 Металлические Детали
 Обратное И Плоское Тренденбургское
 Движение
 Вращающиеся На 360 Градусов Колеса

Over Bed Table With Abs Top Прикроватный столик с АБС-столешницей



General Features

Complete Metal Body
 Abs Table
 Shock Absorber Adjustable
 Height
 360 Degree Rotating Wheels The Bed.
 Plastic Bumper On 4 Corner Bed.
 Position Angle Indicator.
 Electrostatic Powder Coating Metal Parts

Общие Характеристики

Полностью Металлический Корпус
 Таблица Абс
 Амортизатор Регулируемая Высота
 Вращающиеся На 360 Градусов Колеса

Bed Side Cabinet Шкафчик сбоку от кровати



General Features

Complete Wooden Body
 Abs Table
 Drawer And Cabinet
 360 Degree Rotating Wheels
 Dimensions: 45x45x85 cm

Общие Характеристики

Полный Деревянный Корпус Таблица Абс
 Ящик И Шкаф
 Вращающиеся На 360 Градусов Колеса
 Размеры: 45x45x85 см

Solid Shelf System Система Цельных Полок



General Features

For entire sterilization required centers
 Grade 304 Stainless Steel
 4 castors with two brakes
 Solid shelve
 Modular construction, adjustable shelve
 intervals
 Dismountable shelves

Общие Характеристики

Для всех центров, где требуется стерилизация
 Нержавеющая сталь марки 304
 4 ролика с двумя тормозами
 Сплошная полка
 Модульная конструкция, регулируемые
 интервалы между полками
 Съёмные полки

Trolley For Collecting Linen Тележка Для Сбора Белья



General Features

Transporting dirty or clean laundry
 Made of metal furniture pipe with
 polymer coating
 All wheels are swivel, gray rubber does
 not leave marks on the floor, one wheel
 with a brake
 Fully welded
 Bag volume: 240 l
 Loading weight of dry laundry: 26 kg
 Maximum load capacity: 80 kg

Общие Характеристики

Транспортировка грязного или чистого белья
 Изготовлена из металлической мебельной трубы с
 полимерным покрытием
 Колеса все поворотные, серая резина не оставляет
 следов на полу, одно колесо с тормозом
 Полностью сварная
 Объем мешка: 240 л
 Загрузочная масса сухого белья: 26 кг
 Максимальная грузоподъемность: 80 кг

Armchair Bed

Кресло-кровать



General Features

Easy cleanable leather cover
Adjustable to bed position, ergonomic and smart design
StorageWidth (mm) : 675 mm
Length (mm) : 880 mm
Bed Width (mm) : 630 mm
Bed Length (mm) : 1990 mm

Общие Характеристики

Легко чистящийся кожаный чехол.
Регулируется в положение кровати.
эргономичный и продуманный дизайн
Ширина (мм): 675 мм
Длина (мм): 880 мм
Ширина кровати (мм): 630 мм
Длина кровати (мм): 1990 мм

Double Waiting Chair

Двойной Стул Для Ожидания



Triple Waiting Chair

Тройной Стул Для Ожидания



Instrument and Drug Cabinet

Шкаф Для Инструментов И Лекарств



General Features

For entire sterilization required centers
Grade 304 Stainless Steel
Stainless steel adjustable feet
Lockable glass doors and 3 shelves
Dimensions (WxLxH): 430x900x1800 mm.

Общие Характеристики

Для всех центров, где требуется стерилизация
Нержавеющая сталь марки 304
Регулируемые ножки из нержавеющей стали
Запираемые стеклянные дверцы и 3 полки
Размеры (ШxДxВ): 430x900x1800 мм.

Dressing Trolley

Тележка для перевязки



General Features

For entire sterilization required centers.
Manufactured from 304 grade stainless steel.
Four castors with two brakes.
Removable stainless steel bowl.
Dustbin with pedal.
Custom made production in different sizes and designs.
Dimensions (WxLxH): 550x860x900 mm.

Общие Характеристики

Для всех центров, где требуется стерилизация.
Изготовлено из нержавеющей стали марки 304.
Четыре колеса с двумя тормозами.
Съемная чаша из нержавеющей стали.
Пылесборник с педалью.
Изготовление на заказ в различных размерах и конструкциях.
Размеры (ШxДxВ): 550x860x900 мм.

Drug Trolley

Тележка для лекарств



YDA Industrial Park
MEDICAL FURNITURE &
MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS

General Features

For entire sterilization required places
304 grade stainless steel
ABS top working place and push handles on both sides
Five row flip down plastic drug compartments
Removable plastic waste receptacle
Four castors with two brakes
Dimensions (WxLxH): 430x700x1080 mm.

Общие Характеристики

Для всех мест, где требуется стерилизация
Нержавеющая сталь марки 304
Рабочее место из АБС-пластика и ручки для толкания с обеих сторон
Пять рядов откидных пластиковых отсеков для лекарств
Съемный пластиковый контейнер для отходов
Четыре колеса с двумя тормозами
Размеры (ШxДxВ): 430x700x1080 мм.

Mayo Table

Столик инструментальный



General Features

For entire sterilization required centers
Grade 304 stainless steel
3 wheels with break
Height adjustment with mechanic handle
Flexible production in different designs and dimensions
Dimensions (WxLxH): 500x750x800 / 1150 mm.

Общие Характеристики

Для всех центров, где требуется стерилизация
Нержавеющая сталь марки 304
3 колеса с тормозом
Регулировка высоты с помощью механической ручки
Гибкое производство в различных конструкциях и размерах
Размеры (ШxДxВ): 500x750x800 / 1150 мм.

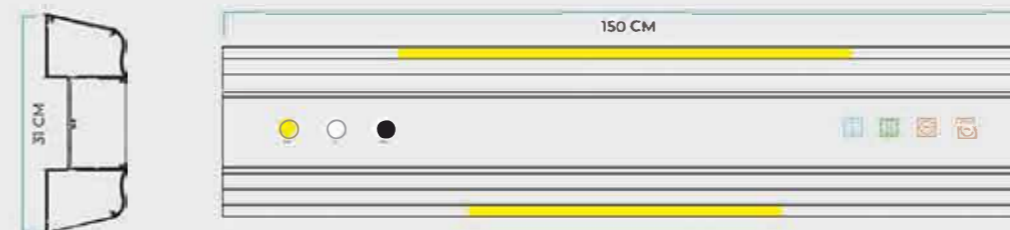


YDA Industrial Park

MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS

Bedside Units / Castor Model

Настенные Медицинские Консоли Модель Castor



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- Comutator / Выключатель
- Fluorescent lamp / Светильник
- Network connector / Сетевой разъем
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Bedside units are units that allow the delivery of medical gases to patients and contain various electrical products. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least 3 closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. They are made of extruded first quality aluminium profiles. Lighting and reading lamps and command switches controlling them, earthed sockets and gas outlet sockets mounted on the cover are standard equipment.

Настенные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена из 3 закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются светильник, светильник для чтения и выключатель которым можно их переключать, розетка с заземлением и газовые розетки которые смонтированы на передней части консоли.

Product name:	Castor
Dimensions:	31x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	12 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket, O2 Socket, Ma4 Socket
Electrical equipments:	1 Comutator, 2pcs Power Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Nurse call Socket Provision

Наименование :	Castor (Кастор)
Размеры :	31 x 150 см
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈12 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые оборудования :	Розетка Вакуум , Розетка Кислород , Розетка сжатый воздух 4бар

Электрические оборудования:	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 2шт., 1 x 18 В Люминесцентный светильник, 1x36 В Люминесцентный светильник, Кнопка вызова медсестры
--------------------------------	--

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Places of Use:

Generally used in areas where normal patients stay. Examples of these are patient rooms, emergency observation etc. ...

Optionally:

It can be equipped with lower - upper accessory mounting rail, monitor stand, nurse call button, nurse call system, energy indicator lamp, thermometer, music broadcast, digital clock or membrane control panel.

Места использования :

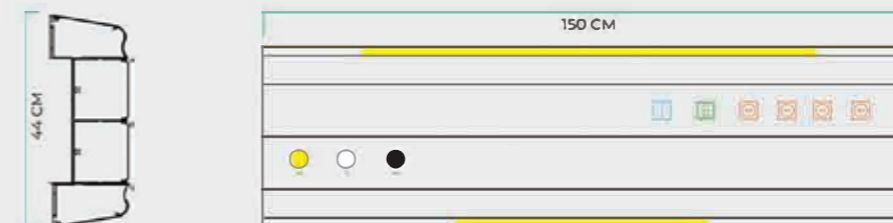
Места в которых находятся обычные пациенты. Например, больничные палаты, смотровые комнаты отделения скорой помощи и др.

Опции:

Можно дополнить такими опциями как, нижний – верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, кнопка вызова медсестры, система вызова медсестры, сигнальная индикаторная лампочка, термометр, музыкальная трансляция, электронные часы либо мембранная панель управления.

Bedside Units / Antera Model

Настенные Медицинские Консоли Модель Antera



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- Comutator / Выключатель
- Fluorescent lamp / Светильник
- Network connector / Сетевой разъем
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Bedside units are units that allow the delivery of medical gases to patients and contain various electrical products. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least 3 closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. They are made of extruded first quality aluminium profiles. Lighting and reading lamps and command switches controlling them, earthed sockets and gas outlet sockets mounted on the cover are standard equipment.

Настенные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена из 3 закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются светильник, светильник для чтения и выключатель которым можно их переключать, розетка с заземлением и газовые розетки которые смонтированы на передней части консоли.

Product name:	Antera
Dimensions:	44x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	15 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket, O2 Socket, Ma4 Socket
Electrical equipments:	1 Comutator, 2pcs Power Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Nurse call Socket Provision, Network connector

Наименование :	Antera (Антера)
Размеры :	44 x 150 см
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈15 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые оборудования :	Розетка Вакуум , Розетка Кислород , Розетка сжатый воздух 4бар

Электрические оборудования:	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 4шт., 1 x 18 В Люминесцентный светильник, 1x36 В Люминесцентный светильник, Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем 1шт.
-----------------------------	---

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Places of Use:

Generally used in areas where normal patients stay. Examples of these are patient rooms, emergency observation etc. ...

Места использования :

Места в которых находятся обычные пациенты. Например, больничные палаты, смотровые комнаты отделения скорой помощи и др.

Optionally:

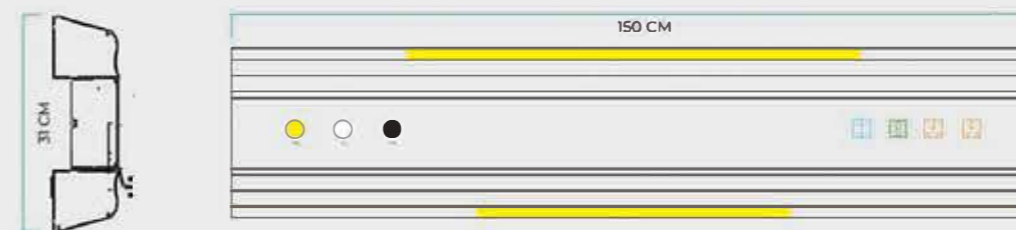
It can be equipped with lower - upper accessory mounting rail, monitor stand, nurse call button, nurse call system, energy indicator lamp, thermometer, music broadcast, digital clock or membrane control panel.

Опции:

Можно дополнить такими опциями как, нижний – верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, кнопка вызова медсестры, система вызова медсестры, сигнальная индикаторная лампочка, термометр, музыкальная трансляция, электронные часы либо мембранная панель управления.

Bedside Units / Rigel Model

Настенные Медицинские Консоли Модель Rigel



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- Comutator / Выключатель
- Fluorescent lamp / Светильник
- Network connector / Сетевой разъем
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Bedside units are units that allow the delivery of medical gases to patients and contain various electrical products. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least 3 closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. They are made of extruded first quality aluminium profiles. Lighting and reading lamps and command switches controlling them, earthed sockets and gas outlet sockets mounted on the cover are standard equipment.

Настенные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена из 3 закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются светильник, светильник для чтения и выключатель которым можно их переключать, розетка с заземлением и газовые розетки которые смонтированы на передней части консоли.

Product name:	Rigel
Dimensions:	31x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	15 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket, O2 Socket, Ma4 Socket
Electrical equipments:	1 Comutator, 2pcs Power Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Nurse call Socket Provision, Network connector

Наименование :	Rigel (Ригель)
Размеры :	31 x 150 см
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈15 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые оборудования :	Розетка Вакуум , Розетка Кислород , Розетка сжатый воздух 4бар

Электрические оборудования:	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 4шт., 1 x 18 В Люминесцентный светильник, 1x36 В Люминесцентный светильник, Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем 1шт.
--------------------------------	---

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Places of Use:

Generally used in areas where normal patients stay. Examples of these are patient rooms, emergency observation etc. ...

Места использования :

Места в которых находятся обычные пациенты. Например, больничные палаты, смотровые комнаты отделения скорой помощи и др.

Optionally:

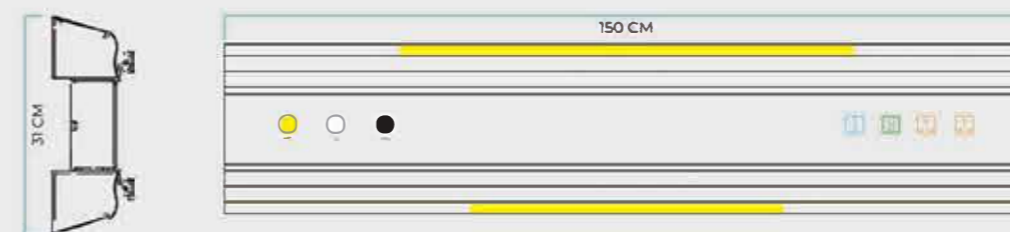
It can be equipped with lower - upper accessory mounting rail, monitor stand, nurse call button, nurse call system, energy indicator lamp, thermometer, music broadcast, digital clock or membrane control panel.

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, кнопка вызова медсестры, система вызова медсестры, сигнальная индикаторная лампочка, термометр, музыкальная трансляция, электронные часы либо мембранная панель управления.

Bedside Units / Alya Model

Настенные Медицинские Консоли Модель Alya



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- Comutator / Выключатель
- Fluorescent lamp / Светильник
- Network connector / Сетевой разъем
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Bedside units are units that allow the delivery of medical gases to patients and contain various electrical products. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least 3 closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. They are made of extruded first quality aluminium profiles. Lighting and reading lamps and command switches controlling them, earthed sockets and gas outlet sockets mounted on the cover are standard equipment.

Настенные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена из 3 закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются светильник, светильник для чтения и выключатель которым можно их переключать, розетка с заземлением и газовые розетки которые смонтированы на передней части консоли.

Product name:	Alya
Dimensions:	31x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	17 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket, O2 Socket, Ma4 Socket
Electrical equipments:	1 Comutator, 2pcs Power Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Nurse call Socket Provision, Network connector

Наименование :	Alya (Алья)
Размеры :	31 x 150 см
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈17 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые оборудования :	Розетка Вакуум , Розетка Кислород , Розетка сжатый воздух 4бар

Электрические оборудования:	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 4шт., 1 x 18 В Люминесцентный светильник, 1x36 В Люминесцентный светильник, Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем 1шт.
-----------------------------	---

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и НТМ 02-01

Places of Use:

Generally used in areas where normal patients stay. Examples of these are patient rooms, emergency observation etc. ...

Места использования :

Места в которых находятся обычные пациенты. Например, больничные палаты, смотровые комнаты отделения скорой помощи и др.

Optionally:

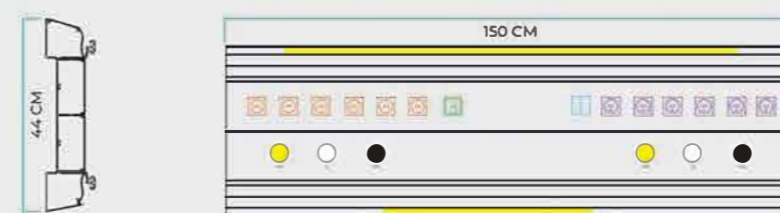
It can be equipped with lower - upper accessory mounting rail, monitor stand, nurse call button, nurse call system, energy indicator lamp, thermometer, music broadcast, digital clock or membrane control panel.

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, кнопка вызова медсестры, система вызова медсестры, сигнальная индикаторная лампочка, термометр, музыкальная трансляция, электронные часы либо мембранная панель управления.

Intensive Care Units / Wall Type Intensive Care Units / Copella Model

Реанимационные Консоли Настенные Реанимационные Консоли Модель Copella



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- Comutator / Выключатель
- Fluorescent lamp / Светильник
- Network connector / Сетевой разъем
- UPS Sockets / Розетки UPS
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Intensive care units are the units that allow the delivery of medical gases to patients, contain various electrical products and allow the connection of the necessary devices for intensive care patients. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units are made of extruded first quality extruded aluminium profiles consisting of at least two closed sections so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. Earthed sockets, earthing pipes, lighting and gas outlet sockets are included in the standard equipment.

Реанимационные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами, а так же дают возможность для соединения различных реанимационных устройств которые необходимы для пациента. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена минимум из двух закрытых отделении, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются, розетки с заземлением, узлы заземления, по желанию светильник и газовые розетки.

Product name:	Copella
Dimensions:	44x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	20 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	1 Comutator, 6pcs Power Socket, 6pcs UPS Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Nurse call Socket Provision, Network connector

Наименование :	Copella (Копелла)
Размеры :	44 x 150 см
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈20 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый
оборудования :	воздух 4бар (2)
Электрические	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 6шт., 1 x 18 В
оборудования:	Люминесцентный светильник, 1x36 В Люминесцентный светильник, Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем 1шт., UPS розетка 6шт.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры.

Usage Areas:

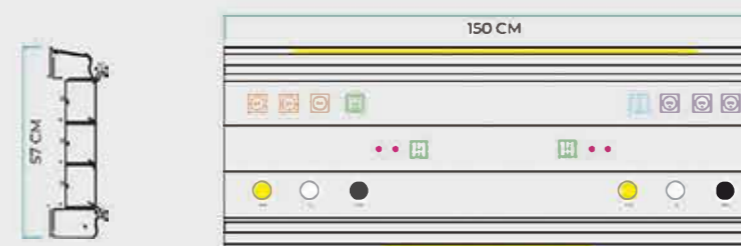
Intensive care units in general (Cardiology. Internal. Surgical. Neonatal intensive care units...) Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Lower - upper accessory mounting rail, monitor stand. Serum rack. Accessory basket. Vacuum jar. Manometer medical gas valves. Lightning. Can be equipped with nurse call system.

Intensive Care Units / Wall Type Intensive Care Units / Vega Model

Реанимационные Консоли Настенные Реанимационные Консоли Модель Vega



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- Comutator / Выключатель
- Fluorescent lamp / Светильник
- Network connector / Сетевой разъем
- UPS Sockets / Розетки UPS
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Intensive care units are the units that allow the delivery of medical gases to patients, contain various electrical products and allow the connection of the necessary devices for intensive care patients. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units are made of extruded first quality extruded aluminium profiles consisting of at least two closed sections so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. Earthed sockets, earthing pipes, lighting and gas outlet sockets are included in the standard equipment.

Реанимационные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами, а так же дают возможность для соединения различных реанимационных устройств которые необходимы для пациента. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена минимум из двух закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются, розетки с заземлением, узлы заземления, по желанию светильник и газовые розетки.

Product name:	Vega
Dimensions:	57x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	25 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	1 Comutator, 3pcs Power Socket, 3pcs UPS Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Grounding node, Nurse call Socket Provision, Network connector

Наименование :	Vega (Bera)
Размеры :	57 x 150 см
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈25 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый
оборудования :	воздух 4бар (2)
Электрические	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 3шт., 1 x 18 В Люминесцентный
оборудования:	светильник, 1x36 В Люминесцентный светильник. Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем 3шт., UPS розетка 3шт., Узел заземления

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601. ISO 11197. ISO 7396, и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильники и система вызова медсестры.

Usage Areas:

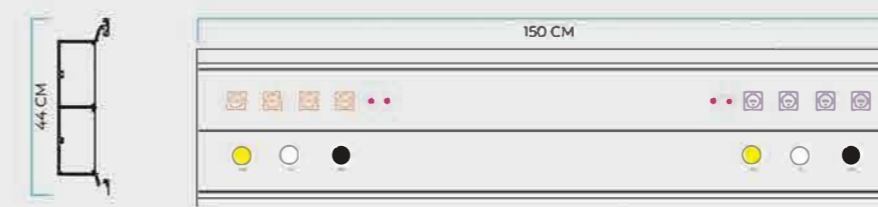
Intensive care units in general (Cardiology. Internal. Surgical. Neonatal intensive care units...) Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Lower - upper accessory mounting rail, monitor stand. Serum rack. Accessory basket. Vacuum jar. Manometer medical gas valves. Lightning. Can be equipped with nurse call system.

Intensive Care Units / Wall Type Intensive Care Units / Orion Model

Реанимационные Консоли Настенные Реанимационные Консоли Модель Orion



- Console body / Корпус
- Electrical Sockets / Эл.Розетки
- UPS Sockets / Розетки UPS
- Grounding node / Узел заземления
- Gas Sockets / Газовые Розетки

Intensive care units are the units that allow the delivery of medical gases to patients, contain various electrical products and allow the connection of the necessary devices for intensive care patients. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units are made of extruded first quality extruded aluminium profiles consisting of at least two closed sections so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. Earthed sockets, earthing pipes, lighting and gas outlet sockets are included in the standard equipment.

Product name:	Orion
Dimensions:	44x150 cm
Energy:	220V 50Hz
Weight:	14 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	1 Comutator, 4pcs Power Socket, 4pcs UPS Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Grounding node, Nurse call Socket Provision, Network connector

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Usage Areas:

Intensive care units in general (Cardiology. Internal. Surgical. Neonatal intensive care units...)
Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Lower - upper accessory mounting rail, monitor stand. Serum rack. Accessory basket. Vacuum jar.
Manometer medical gas valves. Lightning. Can be equipped with nurse call system.

Реанимационные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами, а так же дают возможность для соединения различных реанимационных устройств которые необходимы для пациента. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена минимум из двух закрытых отделении, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются, розетки с заземлением, узлы заземления, по желанию светильник и газовые розетки.

Наименование:	Orion (Орион)
Размеры:	44x150 см
Энергия:	220V 50Гц
Вес:	14 кг
Материал:	Экструдированный Алюминиевый Профиль
Цвет:	Каталог RAL
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый воздух 4бар (2)
Электрические оборудования:	Выключатель 1шт., Эл.розетка 4шт., Розетка UPS 4шт., Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем, Узел заземления

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры.

Intensive Care Units / Wall Type Vertical Bedside Units

Реанимационные Консоли Настенные Реанимационные Консоли Модель Orion



Intensive care units are units that allow the delivery of medical gases to patients. They are units that contain various electrical products and allow the connection of necessary devices to intensive care patients. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least two closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. It consists of extruded first quality aluminium profiles. Earthed sockets, earthing pipes, lighting and gas outlet sockets are included in the standard equipment.

Product name:	
Dimensions:	
Energy:	220V 50Hz
Weight:	40 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	1 Comutator, 4pcs Power Socket, 4pcs UPS Socket, 1x18W Fluorescent lamp, 1x36W Fluorescent lamp, Grounding node, Nurse call Socket Provision, Network connector

MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001, ISO 13485, EN 15223, EN, 60601, ISO 11197, ISO 7396, HTM 02-01
designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:

Generally used in areas where normal patients stay. Examples of these are patient rooms, emergency observation etc. ...

Optionally:

It can be equipped with lower - upper accessory mounting rail, monitor stand, nurse call button, nurse call system, energy indicator lamp, thermometer, music broadcast, digital clock or membrane control panel.

Реанимационные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами, а так же дают возможность для соединения различных реанимационных устройств которые необходимы для пациента. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена минимум из двух закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества

Наименование :	Реанимационная Консоль Прямого Настенного Типа
Размеры :	
Энергия :	220 V 50 Гц
Вес :	≈40 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый Профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые оборудования :	Розетка Вакуум, Розетка Кислород, Розетка Сжатый воздух
Электрические оборудования :	4бар
	Выключатель 1шт., Эл.Розетка 2шт., Светильник 1 x 18 W, Светильник 1x36 W, Кнопка вызова медсестры, Сетевой разъем 1шт.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры

Intensive Care Units / Column Type Intensive Care Units

Реанимационные Консоли Реанимационная Консоль Колонного Типа



Intensive care units are units that allow the delivery of medical gases to patients. They are units that contain various electrical products and allow the connection of necessary devices to intensive care patients. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least two closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. It consists of extruded first quality aluminium profiles. Earthed sockets, earthing pipes, lighting and gas outlet sockets are included in the standard equipment.

Product name:	Column type Intensive Care Units
Dimensions:	Optional
Energy:	220V 50Hz
Weight:	25 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	2pcs Power Socket, 3pcs UPS Socket, Grounding node.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

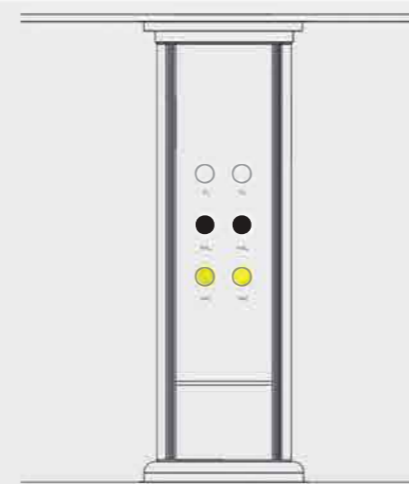
Usage Areas:

Intensive care units in general (Cardiology. Internal. Surgical. Neonatal intensive care units...)

Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Lower - upper accessory mounting rail, monitor stand. serum rack. accessory basket. vacuum jar. manometer medical gas valves. lighting. can be equipped with nurse call system.



Реанимационные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами, а так же дают возможность для соединения различных реанимационных устройств которые необходимы для пациента. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена минимум из двух закрытых отделении, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются, розетки с заземлением, узлы заземления, по желанию светильник и газовые розетки.



Наименование :	Реанимационная Консоль Колонного Типа
Размеры корпуса :	Опционный
Энергия:	220 V 50 Гц
Вес:	≈25 кг
Материал :	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет :	Каталог Ral
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый воздух 4бар (2)
Электрические оборудования:	Эл. розетка 2 шт., Розетка Ups 3шт., Узел заземления

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и НТМ 02-01

 Console body / Корпус	 Grounding node / Узел заземления
 Electrical Sockets / Эл.Розетки	 Gas Sockets / Газовые Розетки
 UPS Sockets / Розетки UPS	

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры

Intensive Care Units / Column Type Intensive Care Units

Реанимационные Консоли Реанимационная Консоль Колонного Типа

Bedside units are units that allow the delivery of medical gases to patients and contain various electrical products. The units, which can be designed in different models and features, are created completely in accordance with the required standards and with the preference of the users. The units consist of at least 3 closed compartments so that the medical gas installation and electrical installations can be drawn separately from each other. They are made of extruded first quality aluminium profiles. Lighting and reading lamps and command switches controlling them, Earthed sockets and gas outlet sockets mounted on the cover are standard equipment.

Реанимационные консоли предназначены для обеспечения медицинскими газами и различными электрическими устройствами, а так же дают возможность для соединения различных реанимационных устройств которые необходимы для пациента. Консоли которые могут изготавливаться в различных моделях и с различными особенностями, выполняются по требуемым стандартам и желанию пользователя. Для безопасного пользования, консоль выполнена минимум из двух закрытых отделений, в которых имеются отделенные друг от друга система медицинского газа и электрическая система. Консоль изготовлена из экструдированных алюминиевых профилей первого качества. На стандартной консоли имеются, розетки с заземлением, узлы заземления, по желанию светильник и газовые розетки.



Product name:	Column type Intensive Care Units
Dimensions:	Optional
Energy:	220V 50Hz
Weight:	40 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket, O2 Socket, Ma4 Socket
Electrical equipments:	2pcs Power Socket, 3pcs UPS Socket, Grounding node.

Наименование:	Опционально
Размеры:	Опционально
Энергия:	220V 50Гц
Вес:	40 кг
Материал:	Экструдированный Алюминиевый Профиль
Цвет:	Каталог RAL
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум, Розетка Кислород, Розетка Сжатый воздух 4бар
Электрические оборудования:	Эл.розетка 2шт., Розетка UPS 3шт., Узел заземления

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Usage Areas:

Intensive care units in General (Cardiology, Internal, Surgical, Neonatal intensive care unit...), Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Rail for accessory, monitor stand, serum rack, accessory basket, vacuum jar, medical gas valves with manometer, can be equipped with nurse call system

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции:

Можно дополнить такими опциями как, рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливаний, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры.

Intensive Care Units / Bridge Type Intensive Care Unit

Реанимационные Консоли Реанимационная Консоль Типа "Мост"



It is a ceiling mounted intensive care unit specially designed for intensive care units. There is a trolley system on each product that allows it to move horizontally. The products are manufactured from anodized material with aluminum extrusion technology as standard.

Product name:	Bridge type Intensive Care Units
Dimensions:	Optional
Energy:	220V 50Hz
Weight:	30 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	6pcs Power Socket, 6pcs UPS Socket, Grounding node, Network connector.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

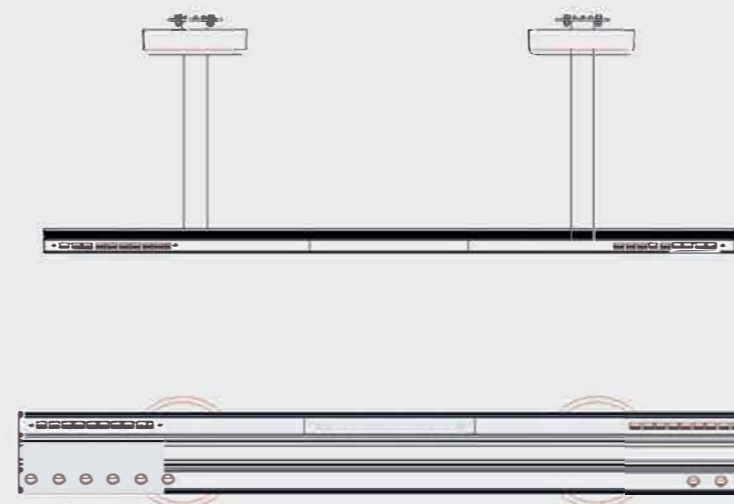


Usage Areas:

Intensive care units in General (Cardiology, Internal, Surgical, Neonatal intensive care unit...), Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Rail for accessory, monitor stand, serum rack, accessory basket, vacuum jar, medical gas valves with manometer, can be equipped with nurse call system



Консоль специально спроектирована для реанимационного отделения, монтируется на потолок.

На каждой консоли имеется подвижная система которая движется в горизонтальном положении. Консоль изготавливается из экструдированного алюминия с возможностью анодирования.

Наименование:	Реанимационная консоль типа «Мост»
Размеры:	Опционально
Энергия:	220V 50Гц
Вес:	30 кг
Материал:	Экструдированный Алюминиевый Профиль
Цвет:	Каталог RAL
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум, Розетка Кислород, Розетка Сжатый воздух 4бар
Электрические оборудования:	Эл.розетка бшт., Розетка UPS бшт., Узел заземления, Сетевой разъем

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции:

Можно дополнить такими опциями как, рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливаний, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры

Intensive Care Units / Pendant Type Intensive Care Units / Rigid Model

Реанимационные Консоли Реанимационные Консоли Потолочного Типа Модель Rigid



It is a ceiling mounted intensive care unit specially designed for intensive care. All electrical, gas and other installations are brought to the required location via aluminum pipes. Electric and gas sockets are mounted on the unit. The Pendant Unit can rotate 330° around its own axis. The products are manufactured from anodized material with aluminum extrusion technology as standard.

Product name:	Pendant type Intensive Care Units / Rigid Model
Dimensions:	Optional
Energy:	220V 50Hz
Weight:	45 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	3pcs Power Socket, 3pcs UPS Socket, Grounding node, Network connector.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

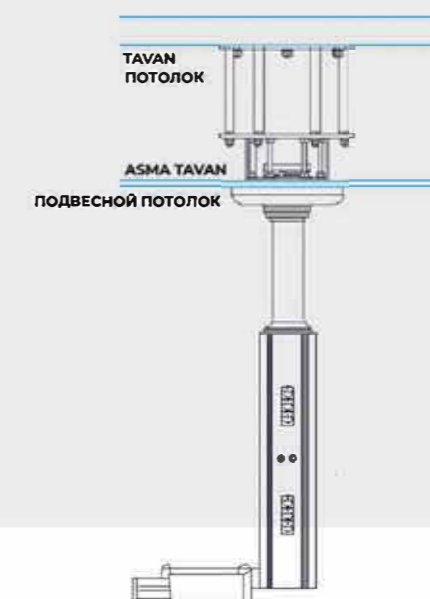
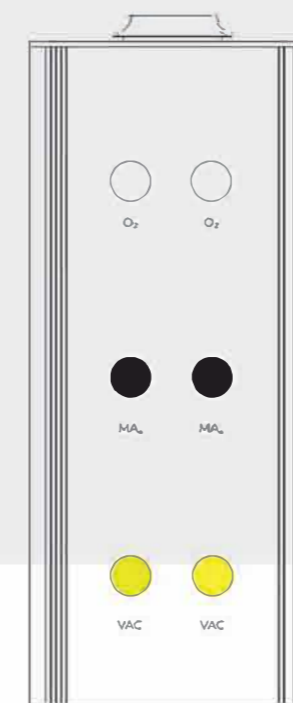
designed and manufactured in accordance with the standards.

Usage Areas:

Intensive care units in General (Cardiology, Internal, Surgical, Neonatal intensive care unit...), Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

Rail for accessory, monitor stand, serum rack, accessory basket, vacuum jar, medical gas valves with manometer, can be equipped with nurse call system



Консоль специально спроектирована для реанимационного отделения, монтируется на потолок. Все сети электрические, газовые и другие, с помощью алюминиевых труб доведены до необходимого места. Электрические и газовые розетки установлены на консоли. Потолочная консоль может двигаться на 330° градусов вокруг своей оси. Консоль изготавливается из экструдированного алюминия с возможностью анодирования.

Наименование:	Реанимационная Консоль Потолочного типа/Ригидная Модель
Размеры Корпуса:	Оptionный
Энергия:	220 V 50 Гц
Вес:	≈ 45 кг
Материал:	Экструдированный Алюминиевый профиль
Цвет:	Каталог Ral
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый воздух 4бар (2)
Электрические оборудования:	Эл.розетка 3шт., Розетка Ups 3шт., Сетевой разъем 1 шт., Узел заземления

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры

Intensive Care and Operating Room Units / Pendant Arm Units / Single Arm Anesthesiologist

Реанимационные Консоли Подвесные Потолочные Консоли Одноплечевая Панель



Operating room pendants; It is a system that brings all necessary services and device connections needed for anesthesia, surgery and intensive care units in operating rooms, intensive care units and delivery rooms from the ceiling to the operating room table or patient bed. It has great advantages in terms of safety and hygiene. With single and double arm devices, moving and static, equipment is transported to the point where it will be applied in the easiest way. There are no cables and connections that restrict movement inside the department. The moving pendant arm can move up and down 600 mm with an electric motor and park at the desired point. The moving pendant arm has the capacity to carry 120 kg weight. The movable pendant arm can rotate 330° around its own axis. An optional pressure indicator can be placed on the console. Thanks to the pressure indicators, the pressure or vacuum values of the gases on the pendant can be entered.

Product name:	Pendant Arm Units / Single Arm Model
Dimensions:	Optional
Energy:	220V 50Hz
Weight:	80 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	3pcs Power Socket, 3pcs UPS Socket, Grounding node, Network connector.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

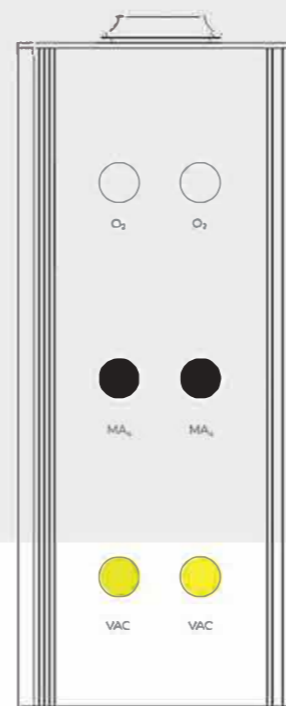
designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:

Generally intensive care (Cardiology, Internal Medicine, Surgery, Neonatal Intensive Care...) Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

It can be equipped with lower - upper accessory mounted rail, monitor stand, serum hanger, accessory basket, vacuum jar, manometer, medical gas valves, lighting, and nursing system.



Операционные потолочные консоли; система которая смонтирована на потолок и обеспечивает сервисами и соединителями устройства необходимые для работ реанимационной, хирургической и анестезионной консолей, двигаясь до операционного стола либо больничной кровати пациента, используемых в операционных, реанимационных и родильных блоках. Имеет большие преимущества в плане безопасности и гигиены. С помощью одноплечевого и двухплечевого механизма, подвижности и статических данных позволяет с легкостью доставлять оборудования до места использования. Внутри панели не имеется кабель либо соединители которые предотвращают движение. Панель моторной подвижной консоли, с помощью электрического мотора может двигаться вверх-вниз на 600мм и может остановиться на необходимом месте. Подвижная панель может нести груз до 120 кг. Подвижная панель может двигаться на 330° градусов вокруг своей оси. По желанию можно установить на панель показатель давления. С помощью показателей давления можно посмотреть давления газов либо данные вакуума которые имеются на консоли.

Наименование:	Потолочная консоль / Одноплечевая модель
Размеры:	Опционально
Энергия:	220V 50Гц
Вес:	80 кг
Материал:	Экструдированный Алюминиевый Профиль
Цвет:	Каталог RAL
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый воздух 4бар (2)
Электрические оборудования:	Эл.розетка 3шт., Розетка UPS 3шт., Узел заземления, Сетевой разъем

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования :

В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры

Intensive Care and Operating Room Units / Pendant Arm Units / Double Arm Anesthesiologist

Реанимационные Консоли Подвесные Потолочные Консоли Одноплечевая Панель



Operating room pendants; It is a system that brings all necessary services and device connections needed for anesthesia, surgery and intensive care units in operating rooms, intensive care units and delivery rooms from the ceiling to the operating room table or patient bed. It has great advantages in terms of safety and hygiene. With single and double arm devices, moving and static, the equipment is easily reached to the point where it will be applied. There are no cables and connections that restrict movement inside the department. The moving pendant arm can move up and down 600 mm with an electric motor and park at the desired point. The moving pendant arm has the capacity to carry 120 kg weight. The movable pendant arm can rotate 330° around its own axis. A pressure indicator can be placed on the console as an option. Thanks to the pressure indicators, the pressure or vacuum values of the gases on the pendant can be seen.

Product name:	Pendant Arm Units / Double Arm Model
Dimensions:	Optional
Energy:	220V 50Hz
Weight:	90 Kg
Material:	Aluminium Extrusion Profile
Colour:	RAL Catalogue
Gaz equipments:	Vac Socket (2), O2 Socket (2), Ma4 Socket (2)
Electrical equipments:	3pcs Power Socket, 3pcs UPS Socket, Grounding node, Network connector.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

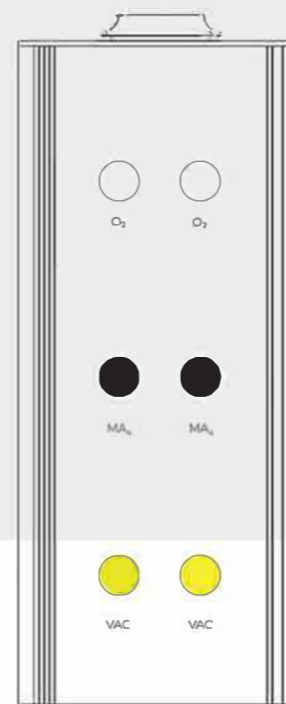
designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:

Generally intensive care (Cardiology, Internal Medicine, Surgery, Neonatal Intensive Care...) Intervention rooms. It can be used in emergency services.

Optionally:

It can be equipped with lower - upper accessory mounted rail, monitor stand, serum hanger, accessory basket, vacuum jar, manometer, medical gas valves, lighting, and nursing system.



Операционные потолочные консоли; система которая смонтирована на потолок и обеспечивает сервисами и соединителями устройства необходимые для работ реанимационной, хирургической и анестезионной консолей, двигаясь до операционного стола либо больничной кровати пациента, используемых в операционных, реанимационных и родильных блоках. Имеет большие преимущества в плане безопасности и гигиены. С помощью одноплечевого и двухплечевого механизма, подвижности и статических данных позволяет с легкостью доставлять оборудования до места использования. Внутри панели не имеется кабель либо соединители которые предотвращают движение. Панель моторной подвижной консоли, с помощью электрического мотора может двигаться вверх-вниз на 600мм и может остановиться на необходимом месте. Подвижная панель может нести груз до 120 кг. Подвижная панель может двигаться на 330° градусов вокруг своей оси. По желанию можно установить на панель показатель давления. С помощью показателей давления можно посмотреть давления газов либо данные вакуума которые имеются на консоли.

Наименование:	Потолочная консоль / Двухплечевая модель
Размеры:	Опционально
Энергия:	220V 50Гц
Вес:	90 кг
Материал:	Экструдированный Алюминиевый Профиль
Цвет:	Каталог RAL
Газовые оборудования:	Розетка Вакуум (2), Розетка Кислород (2), Розетка Сжатый воздух 4бар (2)
Электрические оборудования:	Эл.розетка Зшт., Розетка UPS Зшт., Узел заземления, Сетевой разъем

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования :

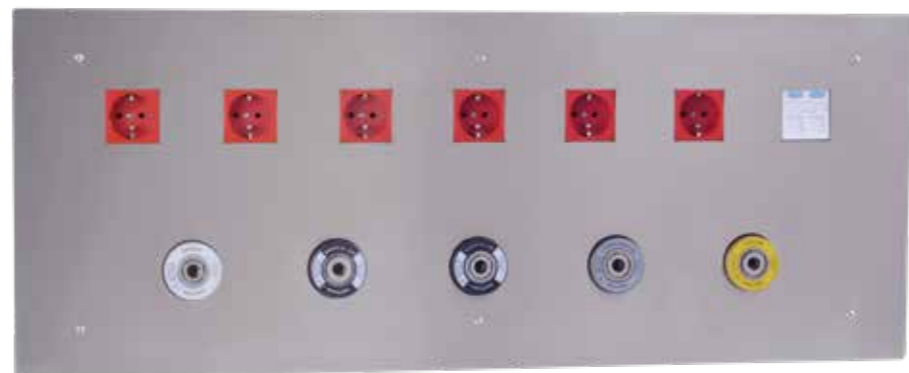
В основном в отделениях реанимации (Кардиология, Терапия, Хирургия, Перинатальная), смотровые комнаты, отделения скорой помощи

Опции :

Можно дополнить такими опциями как, нижний - верхний рельс для монтирования аксессуаров, столик для монитора, штатив для вливания, корзина для аксессуаров, емкость для вакуума, газовый клапан с манометром, светильник и система вызова медсестры

Operating Room Units / Wall Units / Surgical Group

Операционные Консоли Настенные Консоли Хирургические



They are units manufactured to be suitable for installation of gas and electric sockets on or under the plaster. They are designed for use as a spare in case the sockets on the pendant in operating rooms fail. Since operating rooms are hygienic environments, they are used as under the plaster and stainless.

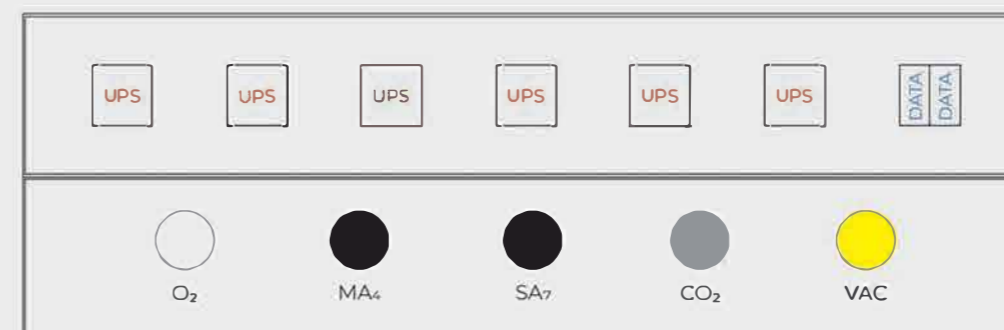
Product name: Wall Units / Surgical Group
Material: Aluminium or Stainless Steel
Colour: RAL Catalogue
Gaz equipments: Vac Socket, O2 Socket, CO2 Socket, Ma4 Socket, Sa4 Socket,
Electrical equipments: 6pcs UPS Socket, Network connector.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use: Operating Rooms

Optionally:
Vacuum jar can be equipped with medical gas valves or medical gas jacks.



Панели на которые могут устанавливаться газовые и электрические розетки под либо на штукатурку. Создан в качестве запасного варианта, при возникновении неисправности розеток основной консоли в операционных блоках. Монтируется под штукатурку и изготовлен из нержавеющей материала, так как операционные блоки являются стерильной зоной.

Наименование: Настенные модули / хирургическая модель
Материал: Алюминий либо Нерж.сталь
Цвет: Каталог RAL
Газовые оборудования: Вакуум (Vac), Кислород (O2), Сжатый воздух 4бар (Ma4), Сжатый воздух 7бар (Sa7), Углекислый газ (CO2)
Электрические оборудования: Розетка UPS бшт., Сетевой разъем

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования:

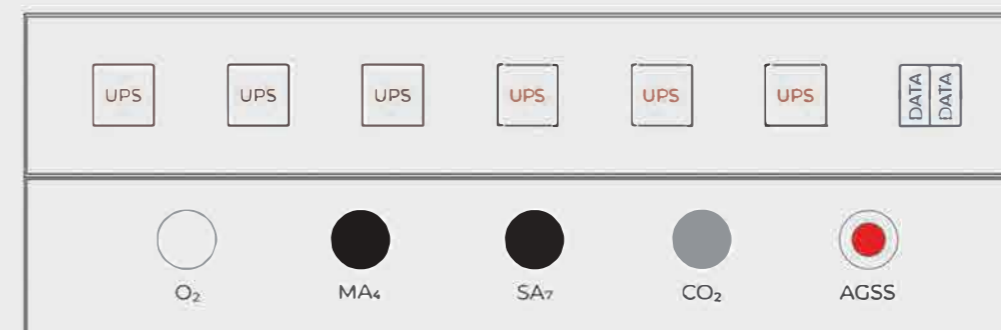
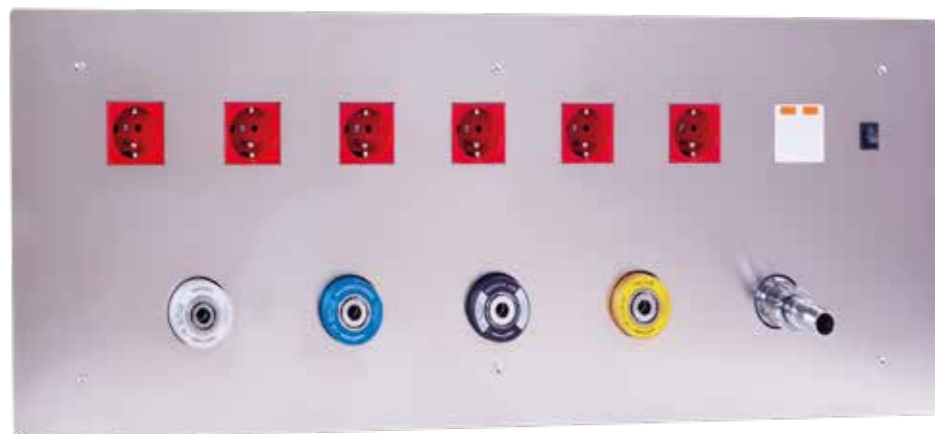
Операционные блоки

Опции:

Можно дополнить такими опциями как, вакуумная емкость, клапаны для медицинских газов, быстроразъемные соединители для медицинских газов.

Operating Room Units / Wall Units / Anesthesiologist Group

Операционные Консоли Настенные Консоли Анестезионные



They are units manufactured to be suitable for installation of gas and electric sockets on or under the plaster. They are designed for use as a spare in case the sockets on the pendant in operating rooms fail. Since operating rooms are hygienic environments, they are used as under the plaster and stainless.

Панели на которые могут устанавливаться газовые и электрические розетки под либо на штукатурку. Создан в качестве запасного варианта, при возникновении неисправности розеток основной консоли в операционных блоках. Монтируется под штукатурку и изготовлен из нержавеющей материала, так как операционные блоки являются стерильной зоной.

Product name: Wall Units / Anaesthetic Group
Material: Aluminium or Stainless Steel
Colour: RAL Catalogue
Gaz equipments: O2 Socket, CO2 Socket, Ma4 Socket, Sa4 Socket, AGSS Socket
Electrical equipments: 6pcs UPS Socket, Network connector.

Наименование: Настенные Консоли/Анестезионные
Материал: Алюминий либо Нержавеющая сталь
Цвет: Различные цвета каталога Ral
Газовые оборудования: Кислород (O2), Сжатый воздух 4бар (MA4), Сжатый воздух 7бар (SA7),
Углекислый газ (CO2), Розетка Системы вывода анестезионных газов(AGSS)
Электрические оборудования: Розетка Ups бшт., Сетевой разъем

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и НТМ 02-01

Places of Use:
Operating Rooms

Optionally:
It can be equipped with medical gas valves or medical gas jacks.

Места использования:

Операционные блоки

Опции:

Можно дополнить такими опциями как, клапаны для медицинских газов, быстросъемные соединители для медицинских газов.

Wall Units / Gas Sockets

Газовые Розетки



These are modules that can be used in two different options, namely flush-mounted and surface-mounted, to mount medical gas outlets on the wall.

They are manufactured from stainless or aluminum material as 1,2,3,4,5 and 6 gas, as desired.

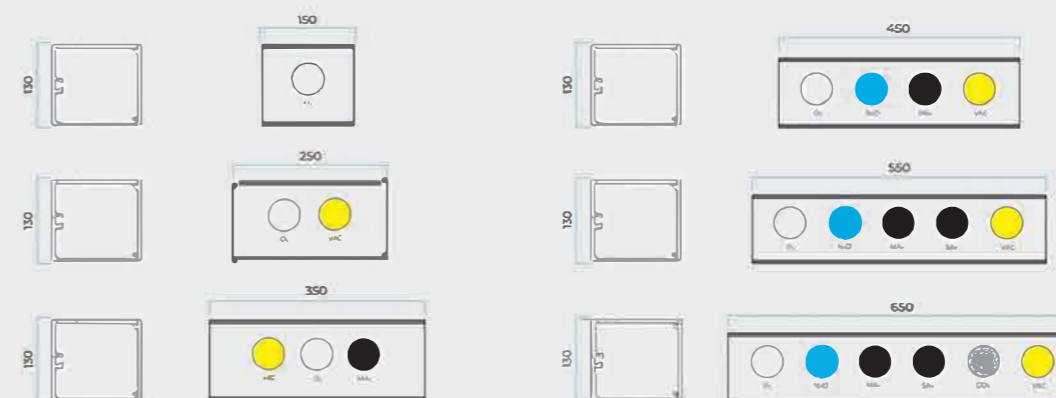
Product name: Wall Units / Gas Sockets
Material: Aluminium or Stainless Steel
Colour: RAL Catalogue
Gaz equipments: O2 Socket, CO2 Socket, Ma4 Socket, Sa4 Socket, Vac Socket

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Emergency departments. Observation rooms. Polyclinics and X-ray
etc.

Optionally:
Can be equipped with medical gas valves or medical gas jacks.



Модули которые позволяют устанавливать медицинские газовые розетки на стены, под или на штукатурку. По желанию можно изготовить из нержавеющей стали либо алюминия с 1,2,3,4,5 и 6 розетками.

Наименование: Настенные модули / Газовые розетки
Материал: Алюминий либо Нерж.сталь
Цвет: Каталог RAL
Газовые оборудования: Вакуум (Vac), Кислород (O2), Сжатый воздух 4бар (Ma4), Сжатый воздух 7бар (Sa7), Углекислый газ (CO2)

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования:
Отделения Скорой помощи, Постреанимационные палаты, Поликлиники, рентгеновские кабинеты и др.

Опции:
Можно дополнить такими опциями как, медицинские газовые клапаны или медицинские газовые быстроръемные соединители.

Regional Control Units / Regional Floor Control Panel

Оборудования Местного Управления Местный Этажный Щит Управления



They are units that provide maintenance and service by cutting off the gas of the relevant unit in case of failure without affecting the operation of other units. 1.2.3.4.5.6 can be designed as gas. It is manufactured from electrostatic, stainless steel in accordance with the demands of hospitals according to the physical conditions of the area. In order to feed the unit served by the valve box in emergency situations, there are special NIST connected gas inlets for each gas. It provides easy access to valves and pressure sensors. The valve cover has a lockable feature. In any emergency, the glass can be broken and the valve can be reached.

Product name: Regional Floor Control Units / Floor Control Panel
Material: Stainless Steel
Energy: 220V
Gas equipments: O₂, CO₂, Ma₄, Sa₇, Vac, N₂O

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:

Medical Forms in Hospitals

Optionally:

Plaster top - bottom, stainless steel or electrostatic powder painted steel sheet.



Оборудования которые при возникновении неисправности,отключает подачу газа только на месте возникновения неисправности не препятствуя работе других отделении и обеспечивает возможность сервиса и ухода. Может быть спроектирован с 1,2,3,4,5,6 газами В соответствии с физическими условиями площади, по требованию больниц может быть изготовлен из электростатической,нержавеющей стали. Имеются газовые входы с соединением NIST индивидуально для каждого газа которые при аварийных ситуациях обеспечивают питанием отделение к которым подключена клапанная коробка. Обеспечивает легкий доступ кклапанам и датчикам давления. Крышка клапана может закрываться под ключ.В аварийных ситуациях можно обеспечить доступ к клапанам разбив стекло.

Наименование: Оборудование местного этажного управления / Этажный Щит Управления
Материал: Нерж.сталь
Энергия: 220V
Газовые оборудования: Вакуум (Vac), Кислород (O₂), Сжатый воздух 4бар (Ma₄), Сжатый воздух 7бар (Sa₇), Углекислый газ (CO₂), Закись азота (N₂O)

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Места использования:

Медицинские отделения больниц

Опции:

Изготавливается из нержавеющей стали либо стального листа с электростатическим напылением.

Gas Adapters / Medical Gas Sockets

Газовые Адаптеры Медицинские Газовые Розетки



Gas sockets are units that are brought to hospitals from the relevant medical gas supply unit via copper pipes and connected to the patient. The mechanism, which can be adapted to the central system, is made entirely of stainless brass material. It has a double-stage locking system on the aluminum upper body and a double-safety gas flow feature. By plugging the jacks belonging to the relevant gas into the socket, the valves are opened and the gas flow is connected. By pressing the cover, the locking mechanism is opened and the gas flow is cut off. The jack is removed. Gas sockets are labeled with labels appropriate to the gas colors. The gas number is written clearly. Medical gas sockets DIN (German). It is manufactured in accordance with BS (English) and NF (French) standards. The product complies with EN 737 standards and has CE certification.

Product name:	Gas Adapters / Medical Gas Sockets
Material:	Brass
Package:	Box
Package size:	17.2 x 7.1 cm
Weight:	400 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:

Medical departments in Hospitals



Газовые розетки - это оконечные единицы которые обеспечивают медицинским газом, с устройств питания через медные трубы и доставляют до пациента. Приспособлен к центральной системе, механизм полностью выполнен из нержавеющей латунного материала, верхний корпус из алюминия, с двойной блокировочной системой обеспечивает двойную безопасность против утечки газа. При соединении быстросъемного соединителя соответствующего газа к розетке, откроются клапаны и начнется проход газа. При нажатии на крышку, механизм блокировки открывается и проход газа останавливается, быстросъемный соединитель отсоединяется. На газовые розетки клеится цветные этикетки которые соответствуют типу газа. Вид газа указан ясно.

Медицинские газовые розетки изготавливаются по стандартам DIN (Немецкий). BS (Английский).

Наименование:	Газовые адаптеры / Медицинские газовые розетки
Материал:	Латунь
Вид упаковки:	Коробка
Размер упаковки:	17.2 x 7.1 см
Вес:	400 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Опции:

Изготавливается из нержавеющей стали либо стального листа с электростатическим напылением.

Gas Adapters / Medical Gas Sockets (DIN)

Газовые Адаптеры Медицинские Газовые Розетки



Gas sockets are units that provide connection to the patient by copper pipes from the relevant medical gas supply unit to hospitals. The mechanism, which can be adapted to the central system, is made entirely of stainless brass material. It has a double-stage locking system with a double-safety gas flow feature on the aluminum upper body. By plugging the jacks belonging to the relevant gas into the socket, the valves are opened and the gas flow is connected. By pressing the cover, the locking mechanism is opened and the gas flow is cut off. The jack is removed. Gas sockets are labeled with labels suitable for the gas colors. The gas number is written clearly. Medical gas sockets DIN (German). It is manufactured in accordance with BS (English) and NF (French) standards. The product complies with EN 737 standards and has CE certification.

Product name: Gas Adapters / Medical Gas Sockets
Material: Brass
Package: Box
Package size: 17.2 x 7.1 cm
Weight: 400 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:

Medical departments in Hospitals

Газовые розетки - это оконечные единицы которые обеспечивают медицинским газом, с устройств питания через медные трубы и доставляют до пациента. Приспособлен к центральной системе, механизм полностью выполнен из нержавеющей латунного материала, верхний корпус из алюминия, с двойной блокировочной системой обеспечивает двойную безопасность против утечки газа. При соединении быстросъемного соединителя соответствующего газа к розетке, откроются клапаны и начнется проход газа. При нажатии на крышку, механизм блокировки открывается и проход газа останавливается, быстросъемный соединитель отсоединяется. На газовые розетки клеится цветные этикетки которые соответствуют типу газа. Вид газа указан ясно.

Медицинские газовые розетки изготавливаются по стандартам DIN (Немецкий), BS (Английский), NF (Франция) Изделие имеет сертификат CE и соответствует стандартам EN 737

Наименование: Газовые адаптеры / Медицинские газовые розетки
Материал: Латунь
Вид упаковки: Коробка
Размер упаковки: 17.2 x 7.1 см
Вес: 400 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Medical Gas Sockets (NF)

Газовые Адаптеры Медицинские Газовые Розетки



Gas sockets are units that are brought to hospitals from the relevant medical gas supply unit via copper pipes and connected to the patient. The mechanism, which can be adapted to the central system, is made entirely of stainless brass material. It has a double-stage locking system on the aluminum upper body and a double-safety gas flow feature. By plugging the jacks belonging to the relevant gas into the socket, the valves are opened and the gas flow is connected. By pressing the cover, the locking mechanism is opened and the gas flow is cut off. The jack is removed. Gas sockets are labeled with labels appropriate to the gas colors. The gas number is written clearly. Medical gas sockets DIN (German). It is manufactured in accordance with BS (English) and NF (French) standards. The product complies with EN 737 standards and has CE certification.

Product name:	Gas Adapters / Medical Gas Sockets
Material:	Brass
Package:	Box
Package size:	17.2 x 7.1 cm
Weight:	400 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:

Medical departments in Hospitals

Газовые розетки - это оконечные единицы которые обеспечивают медицинским газом, с устройств питания через медные трубы и доставляют до пациента. Приспособлен к центральной системе, механизм полностью выполнен из нержавеющей латунного материала, верхний корпус из алюминия, с двойной блокировочной системой обеспечивает двойную безопасность против утечки газа. При соединении быстросъемного соединителя соответствующего газа к розетке, откроются клапаны и начнется проход газа. При нажатии на крышку, механизм блокировки открывается и проход газа останавливается, быстросъемный соединитель отсоединяется. На газовые розетки клеится цветные этикетки которые соответствуют типу газа. Вид газа указан ясно.

Медицинские газовые розетки изготавливаются по стандартам DIN (Немецкий), BS (Английский), NF (Франция) Изделие имеет сертификат CE и соответствует стандартам EN 737

Наименование:	Газовые адаптеры / Медицинские газовые розетки
Материал:	Латунь
Вид упаковки:	Коробка
Размер упаковки:	17.2 x 7.1 см
Вес:	400 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Gas Power Plants / AGSS Power Plants

Газовые Адаптеры Системы Выведения Анестетических Газов AGSS

Медицинские Конечные Устройства Газовые Розетки



These are the systems required to remove anesthesia gas outside the operating room. The system is installed in two ways.

- - Pumped System
- - Ventur System

Product name: AGSS stations
Number of pumps: at least should be two pieces
Capacity: 30, 130...m3/h
Energy: 380V 50Hz (varies according to power capacity)
Filter System: 1 piece

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals

Это конечные устройства которые обеспечивают выведение анестетических газов наружу. Используется в Операционных и Радиологических отделениях. Розетки Системы Выведения Анестетических газов (AGSS) имеют два типа.

- Тип Насосный
- Тип Вентури

Наименование: Станции AGSS
Кол-во насосов: не менее 2
Производительность: 30, 130 м3/ч
Энергия: 380V 50Гц (варьируется в зависимости от мощности)
Система фильтра: 1шт.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Oxygen Flowmeter

Газовые Адаптеры Кислородный Флоуметр



Oxygen flowmeter (flowmeter) is used to deliver oxygen to the patient through the nose nozzle and mask, passing through the humidifier. Cardiomedical flowmeters are specially designed for medical applications and are used with oxygen. There is a connection jack to the central system. The scale indicator is made of resistant polycarbonate material against breakage and can be sterilized in an autoclave. The scale indicator is divided into 1-15 lpm. The flowmeter body is made of chrome plated brass, which is the most hygienic material for use with oxygen. Humidification bottle can be sterilized up to 134°C. It has a 0.25 lt. humidification bottle capacity. The air distribution bar is made of stainless chrome-plated aluminum.

While gas flow continues during use, in case of a blockage in the outlet, the safety valve is activated and the discharge is designed to start. The company name and max - min indicators are written on the product in a way that cannot be erased. Cardiomedical flowmeters can be connected directly to suitable gas sockets with EN (European), BS 5682 (British), DIN (German), NF (French) subscriber plugs.

Product name: Gas Adapters / Oxygen Flowmeters
Material: Chrome coated brass
Working range: 0-15 lt./min
Package: Box
Package size: 12 x 33 cm
Weight: 500 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals



Наименование: Газовые адаптеры / Кислородные флоуметры
Материал: Латунь покрытая хромом
Способность: 0-15 л/мин
Вид упаковки: Коробка
Размер упаковки: 12 x 33 см
Вес: 500 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Кислородный флоуметр (ротаметр) используется для передачи кислорода пациенту проходя через увлажнитель с помощью маски либо назальной канюли

Флоуметры Кардиомедикал изготовлен специально для медицинских целей и используется вместе с кислородом. Имеется быстросъемный соединитель который соединяется к центральной системе. Показатель шкалы изготовлен из материала поликарбонат и устойчив к поломке, может стерилизоваться в автоклаве.

Показатель шкалы разделен на показатели от 1 до 15 lpm.

Так как флоуметр используется с кислородом, корпус флоуметра изготовлен из латунного материала покрытый гигиеническим хромом.

Увлажняющая емкость может стерилизоваться до 134°C
Вместимость увлажняющей емкости 0,25 л.
Внутренняя воздухораспределительная трубка изготовлена из алюминия покрытая хромом.

Спроектировано данное изделие таким образом, что при засорении выхода во время прохода газа, активируется вентиль безопасности и начинается выведение.

Наименование фирмы и показатели макс-мин указаны на изделии не удаляющим способом.

Флоуметры фирмы Кардиомедикал могут соединяться напрямую к соответствующим газовым розеткам EN (Европа), BS 568 (Англия), DIN (Германия), NF (Франция)

Gas Adapters / Double Flow Meters

Газовые Адаптеры Двойной Флоуметр



Oxygen flowmeter (flow meter) is used to give oxygen to the patient through the nose nozzle and mask through the humidifier. Cardiomedical flowmeters are specially designed for medical applications and are used with oxygen. There is a connection jack to the central system. The scale indicator is made of break-resistant polycarbonate material and can be sterilized in an autoclave. The scale indicator is divided into 1-15 lpm. The flowmeter body is made of chrome plated brass, which is the most hygienic material for use with oxygen. The humidification bottle can be sterilized up to 134°C. 0.25 lt. It has a humidification capacity. ii; The air distribution bar is made of stainless chrome plated aluminum.

While gas flow continues during use, in case of a blockage in the outlet, the safety valve is activated and the discharge is designed to start. The company name and max - min indicators are written on the product in a way that cannot be erased. Cardiomedical flowmeters can be connected directly to suitable gas sockets with EN (European), BS 5682 (British), DIN (German), NF (French) subscriber plugs.

Product name: Gas Adapters / Double Flowmeters
Material: Chrome coated brass, Polycarbonate
Working range: 0-15 lt./min
Package: Package
Weight: 1200 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals

Кислородный флоуметр (ротаметр) используется для передачи кислорода пациенту проходя через увлажнитель с помощью маски либо назальной канюли. Флоуметры Кардиомедикал изготовлен специально для медицинских целей и используется вместе с кислородом. Имеется быстросъемный соединитель который соединяется к центральной системе. Показатель шкалы изготовлен из материала поликарбонат и устойчив к поломке, может стерилизоваться в автоклаве. Показатель шкалы разделен на показатели от 1 до 15 lpm. Так как флоуметр используется с кислородом, корпус флоуметра изготовлен из латунного материала покрытый гигиеническим хромом. Увлажняющая емкость может стерилизоваться до 134°C. Вместимость увлажняющей емкости 0,25 л. Внутренняя воздухораспределительная трубка изготовлена из алюминия покрытая хромом.

Спроектировано данное изделие таким образом, что при засорении выхода во время прохода газа, активируется вентиль безопасности и начинается выведение. Наименование фирмы и показатели макс-мин указаны на изделии не удаляющим способом. Флоуметры фирмы Кардиомедикал могут соединяться напрямую к соответствующим газовым розеткам EN (Европа), BS 568 (Англия), DIN (Германия), NF (Франция)

Наименование: Газовые адаптеры / Двойные флоуметры
Материал: Латунь покрытая хромом, Поликарбонат
Способность: 0-15 л/мин
Вид упаковки: Упаковка
Вес: 1200 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Rail Type Flowmeter

Газовые Адаптеры Флоуметр Рельсовый



Oxygen flowmeter is used to deliver oxygen to the patient through the nose nozzle and mask, passing through the humidifier. Cardiomedical flowmeters are specially designed for medical applications and are used with oxygen. There is a connection jack to the central system. The scale indicator is made of breakage resistant polycarbonate material and can be sterilized in an autoclave. The scale indicator is divided into 1-15 lpm. The flowmeter body is made of chrome plated brass, which is the most hygienic material for use with oxygen. Humidification bottle can be sterilized up to 134°C. It has a 0.25 lt. humidification bottle capacity. The air distribution bar is made of stainless chrome-plated aluminum.

While gas flow continues during use, in case of a blockage in the outlet, the safety valve is activated and the discharge is designed to start. The company name and max - min indicators are written on the product in a way that cannot be erased. Cardiomedical flowmeters can be connected directly to suitable gas sockets with EN (European), BS 5682 (British), DIN (German), NF (French) subscriber plugs.

Product name: Gas Adapters / Rail type Flowmeters
Material: Chrome coated brass, Polycarbonate
Working range: 0-15 lt./min
Package: Package
Weight: 650 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals

Кислородный флоуметр (ротаметр) используется для передачи кислорода пациенту проходя через увлажнитель с помощью маски либо назальной канюли. Флоуметры Кардиомедикал изготовлен специально для медицинских целей и используется вместе с кислородом. Имеется быстросъемный соединитель который соединяется к центральной системе. Показатель шкалы изготовлен из материала поликарбонат и устойчив к поломке, может стерилизоваться в автоклаве. Показатель шкалы разделен на показатели от 1 до 15 lpm. Так как флоуметр используется с кислородом, корпус флоуметра изготовлен из латунного материала покрытый гигиеническим хромом. Увлажняющая емкость может стерилизоваться до 134°C. Вместимость увлажняющей емкости 0,25 л. Внутренняя воздухораспределительная трубка изготовлена из алюминия покрытая хромом.

Спроектировано данное изделие таким образом, что при засорении выхода во время прохода газа, активируется вентиль безопасности и начинается выведение. Наименование фирмы и показатели макс-мин указаны на изделии не удаляющим способом. Флоуметры фирмы Кардиомедикал могут соединяться напрямую к соответствующим газовым розеткам EN (Европа), BS 568 (Англия), DIN (Германия), NF (Франция)

Наименование: Газовые адаптеры / Рельсовые флоуметры
Материал: Латунь покрытая хромом, Поликарбонат
Способность: 0-15 л/мин
Вид упаковки: Упаковка
Вес: 650 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Oxygen Flowmeter

Газовые Адаптеры Кислородный Флоуметр



Product Name: Gas Adapters / Oxygen Flowmeter
Norm: BS

MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001
ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197,
ISO 7396, ve HTM 02-01
**designed and manufactured in accordance
with the standarts.**



Product Name: Gas Adapters / Oxygen Flowmeter
Norm: DIN

MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001
ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197,
ISO 7396, ve HTM 02-01
**designed and manufactured in accordance
with the standarts.**



Наименование:
Газовые адаптеры / Кислородный флоуметр
Норма: BS

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01



Наименование:
Газовые адаптеры / Кислородный флоуметр
Норма: DIN

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01



Product Name: Gas Adapters / Oxygen Flowmeter
Norm: NF

MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001
ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197,
ISO 7396, ve HTM 02-01
**designed and manufactured in accordance
with the standarts.**



Product Name: Gas Adapters / Dual Flowmeter
Norm: BS

MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001
ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197,
ISO 7396, ve HTM 02-01
**designed and manufactured in accordance
with the standarts.**



Наименование:
Газовые адаптеры / Кислородный флоуметр
Норма: NF

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01



Наименование:
Газовые адаптеры / Двойной флоуметр
Норма: BS

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Gas Adapters / Vacuum Regulators

Газовые Адаптеры Вакуумный Регулятор



Vacuum regulator: It is used to fix the negative pressure at a certain value, to be used later by adjusting it to the same value and to collect the waste in the vacuum jar. It provides the required vacuum to the patient thanks to the adjustable vacuum level. It has a manometer to enter the set pressure value accurately. Vacuum regulators are endotracheal and can regulate vacuum between 0 - 760 mmHg. The regulator body is made of brass material and chrome plated. In case of emergency, the vacuum regulator can be closed with the on / off lock system without changing the vacuum level going to the patient. It has a hose tip that is suitable for the hose coming from the vacuum jar. The vacuum control is ergonomic: it is designed to be easily plugged into the vacuum socket and removed.

Product name: Gas Adapters / Vacuum Regulators
Material: Chrome coated brass
Working range: 0-15 lt./min
Package: Box
Package size: 12,8 x 10,5
Weight: 500 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:

Medical departments in Hospitals

Вакуумный регулятор используется для фиксирования отрицательного давления в определенной величине, после чего, использования на этой же настроенной величине и для сбора отходов в вакуумной емкости.

С помощью регулируемого вакуумного уровня, обеспечивает для пациента вакуум в необходимом количестве.

Имеется манометр для просмотра настроенной величины давления.

Вакуумные регуляторы имеют эндотрахеальную особенность и могут регулировать вакуум в пределах 0-760 ммГц

Корпус Регулятора изготовлен из латунного материала с хромовым покрытием.

При экстренной ситуации можно выключить вакуумный регулятор с помощью переключательной системы on/off, не меняя уровень вакуума который поступает к пациенту.

Имеется наконечник выхода шланга который соответствует шлангу вакуумной емкости. Вакуумный регулятор имеет эргономичный дизайн и одной рукой можно отсоединять и подсоединять к вакуумной розетке.

Наименование: Газовые адаптеры / Вакуумный регулятор
Материал: Латунь покрытая хромом
Способность: 0-15 л/мин
Вид упаковки: Коробка
Размер упаковки: 12,8 x 10,5 см
Вес: 500 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Rail Type Vacuum Regulator

Газовые Адаптеры Рельсовый Вакуумный Регулятор



It is used to fix the negative pressure at a certain value, then use it at the same value and collect the waste in the vacuum jar. It provides the required vacuum to the patient thanks to the adjustable vacuum level. It has a manometer on it to enter the set pressure value accurately. Vacuum regulators are endotracheal and can regulate vacuum in the range of 0–760 mmHg. The regulator body is made of brass material and can be manufactured as chrome-plated. In case of emergency, the vacuum regulator can be closed with the on/off lock system without changing the vacuum level going to the patient. It has a hose tip suitable for the hose coming from the vacuum jar. Vacuum regulator is ergonomic. Vacuum socket is designed with a single.

Product name: Gas Adapters / Rail type Vacuum Regulators
Material: Chrome coated brass
Working range: 0-15 lt./min
Package: Box
Weight: 600 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals

Вакуумный регулятор используется для фиксирования отрицательного давления в определенной величине, после чего, использования на этой же настроенной величине и для сбора отходов в вакуумной емкости.

С помощью регулируемого вакуумного уровня, обеспечивает для пациента вакуум в необходимом количестве.

Имеется манометр для просмотра настроенной величины давления.

Вакуумные регуляторы имеют эндотрахеальную особенность и могут регулировать вакуум в пределах 0-760 ммГц

Корпус Регулятора изготовлен из латунного материала с хромовым покрытием.

При экстренной ситуации можно выключить вакуумный регулятор с помощью переключательной системы on/off, не меняя уровень вакуума который поступает к пациенту.

Имеется наконечник выхода шланга который соответствует шлангу вакуумной емкости. Вакуумный регулятор имеет эргономичный дизайн и одной рукой можно отсоединять и подсоединять к вакуумной розетке.

Наименование: Газовые адаптеры / Рельсовый вакуумный регулятор
Материал: Латунь покрытая хромом
Способность: 0-15 л/мин
Вид упаковки: Коробка
Вес: 600 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам.
MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. и HTM 02-01

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Quick connectors (Jacks)

Газовые Адаптеры Быстросъемные Соединители



Quick connectors are used to deliver a specific medical gas from a gas sockets to a device or a patient via a pressed hose tool. There are different types available depending on the gas to be used. It is made of matt brass material and chrome plated or made of matt stainless steel material. Due to its replaceable feature, the gas quick connectors can be manufactured according to DIN-AFNOR - BS norms. It is manufactured in accordance with BS 5682 - DIN 13260 - NFS 90-116. EN 737 standards.

Product name: Gas Adapters / Quick connectors (Jacks)
Material: Chrome coated brass
Package: Package

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:

Medical departments in Hospitals



Быстросъемные соединители обеспечивают подачу определенного медицинского газа с газовых розеток к пациенту либо в устройство с помощью шлангов давления. В зависимости от используемого газа имеются несколько видов. Изготавливаются из латунного материала с хромовым покрытием либо из нержавеющей стали. Благодаря тому что могут меняться, быстросъемные соединители газовых розеток могут изготавливаться по нормам DIN - AFNOR - BS. Изготовлены по стандартам BS 5682 - DIN 13260 - NFS 90-116, EN 737.

Наименование: Газовые адаптеры / Быстросъемные соединители (штуцеры)
Материал: Латунь покрытая хромом
Вид упаковки: Упаковка

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Jack with Manometer

Газовые Адаптеры Быстросъемный Соединитель с Манометром



Manometer Valves used in central medical gas systems are manufactured to provide the flow of gases such as Oxygen, Vacuum, Medical Air, Surgical Air and Nitrous Oxide in the system and provide monitoring of the amount of gas given by means of the manometer located on the system. The hose outlet located at the bottom of the unit allows easy connection to the device to be used. The body structure material is chrome plated brass.

Product name: Gas Adapters / Jack with manometer
Material: Chrome coated brass
Package: Package
Weight: 350 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals



Изготовлен с целью обеспечения выхода таких газов как, кислород, вакуум, сжатый воздух (медицинский, хирургический) и оксид азота, которые имеются в клапанной системе с манометром, используемая в центральной медицинской газовой системе. С помощью манометра который расположен на устройстве можно наблюдать количество подаваемого газа.

Наконечник для шланга который установлен снизу устройства служит для легкого соединения к используемому устройству.

Корпус изготовлен из латунного материала покрытый хромом.

Наименование: Газовые адаптеры / Быстросъемный соединитель с манометром
Материал: Латунь покрытая хромом
Вид упаковки: Упаковка
Вес: 350 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Rail Type Manometer Jack

Газовые Адаптеры Рельсовый Быстросъемный Соединитель с Манометром



Manometer Valves used in central medical gas systems are manufactured to provide the flow of gases such as Oxygen, Vacuum, Medical Air, Surgical Air and Nitrous Oxide in the system and provide monitoring of the amount of gas given by means of the manometer located on the system. The hose outlet located at the bottom of the unit allows easy connection to the device to be used. The body structure material is chrome plated brass.

Product name: Gas Adapters / Rail type Jack with manometer
Material: Chrome coated brass
Package: Package
Weight: 500 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals

Изготовлен с целью обеспечения выхода таких газов как, кислород, вакуум, сжатый воздух (медицинский, хирургический) и оксид азота, которые имеются в клапанной системе с манометром, используемая в центральной медицинской газовой системе. С помощью манометра который расположен на устройстве можно наблюдать количество подаваемого газа.

Наконечник для шланга который установлен снизу устройства служит для легкого соединения к используемому устройству.

Корпус изготовлен из латунного материала покрытый хромом.

Наименование: Газовые адаптеры / Рельсовый быстросъемный соединитель с манометром
Материал: Латунь покрытая хромом
Вид упаковки: Упаковка
Вес: 500 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и НТМ 02-01

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / Oxygen Therapy Device

Газовые Адаптеры Устройство для Кислородной Терапии

Designed to adjust and control oxygen flow suitable for use in hospital, emergency services and at home.
0 - 15 L / min. standard flowmeter. Made of polycarbonate. Sterilizable features. Humidification container. Chrome plated brass body.



Product name: Oxygen Therapy Device
Material: Chrome coated brass, Polycarbonate
Working range: 0-15 lt./min
Sterilization: 1200C - 1340C
Weight: 1200 gr

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standards.

Places of Use:
Medical departments in Hospitals



Используется в больницах, отделения неотложной помощи и дома, изготовлен для регулирования и контроля потока кислорода.

Флоуметр разделен на показатели от 0 - 15 л/мин, изготовлен из материала поликарбонат, имеется увлажняющая емкость со свойством стерилизации. Корпус изготовлен из латунного материала покрытый хромом.

Наименование: Устройство для Кислородной Терапии

Материал: Покрытие хромом, Латунный материал, Поликарбонат

Способность: 0-15 л/мин

Стерилизация: 1200C - 1340C

Вес: 1200 гр.

Спроектирован и изготовлен по стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO 14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN 60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Место Использования:

Медицинские отделения больниц

Gas Adapters / NISTConnectors for Pendants and Intensive Care Units

Газовые Адаптеры Наконечники NIST для Потолочных и Реанимационных Консолей



Each gas defined differently. It is compatible with its own jack and socket. No gas can be operated with another jack. It is produced in appropriate standards and dimensions. It is produced completely from brass. It is highly leak-proof.

Определяется для каждого газа отдельно. Соответствует своим быстросъемному соединителю и разъему, ни один газ не может работать с другим быстросъемным соединителем. Изготовлен по соответствующим стандартам и размерам. Изготовлен полностью из латунного материала. Непроницаемый.

Product name: Gas Adapters / NIST Connectors
Material: Brass material
Package: Package
Weight: 100 gr

Наименование: Газовые адаптеры / Коннекторы NIST
Материал: Латунь
Вид упаковки: Упаковка
Вес: 100 гр.

MDD 93/42/EC. EN ISO 14971. ISO 9001
ISO 13485. EN 15223. EN 60601. ISO 11197.
ISO 7396. ve HTM 02-01

designed and manufactured in accordance with the standarts.

Спроектирован и изготовлен по
стандартам MDD 93/42/EC, EN ISO
14971, ISO 9001 ISO 13485, EN 15223, EN
60601, ISO 11197, ISO 7396, и HTM 02-01

Places of Use:
Medical departments in Hospitals

Место Использования:
Медицинские отделения больниц

Accessories

Аксессуары



MONITOR STAND

It is designed to be used in intensive care units and emergency units. An accessory basket can be added to the bottom when necessary.

The carrier body can move the monitor from right to left and from top to bottom around its own axis.

It has an easy removable and attachable feature. The monitor can be fixed to the carrier rail with a sliding and locked system. It has a carrying capacity of 30 kg. It is completely anodized aluminum.



СТОЛЕШНИЦА ДЛЯ МОНИТОРА

Изготовлен для использования в реанимационных и экстренных устройствах. При необходимости можно дополнить снизу корзиной. Монитор несущего корпуса может двигаться вокруг своей оси справа налево и сверху-вниз.

Легко снимается и вставляется. Монитор с раздвижной и блокировочной системой может фиксироваться на несущие рельсы. Имеет способность нести груз до 30 кг. Полностью покрыт анодированным алюминием.



RAY TYPE BASKET

They are accessory baskets that can be easily mounted on carriers, they can be used in many applications.

Electrostatic powder painted (RAL Catalogue) steel material can be mounted on rails and walls. The device can be easily added to carriers.



КОРЗИНА

Многофункциональные корзины можно легко монтировать на несущие устройства. Электростатическое порошковое покрытие (Каталог RAL). Внутренний материал из стали может монтироваться на рельс и стену.

Можно ими легко дополнять несущие устройства.



ASPIRATION BAG AND SET

Suction Bag; It is an anti-infective, single-use bag that is adapted to hospital vacuum systems and manufactured to collect organic and infectious waste such as blood or secretions. Due to its general structure, it is manufactured with high production technology that is resistant to pressure, spillage, leakage, tearing and explosion.



АСПИРАЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ И КОМПЛЕКТ

Аспирационная емкость; одноразовая антиинфекционная емкость, которая изготовлена для сбора органических и инфицированных отходов, таких как, кровь или секречия. Адаптирована с вакуумными системами больницы.

Изготовлена по высокой технологии против разрыва и выливания, стойкая к давлению, непроницаемая.

Medical Gas Plants / Medical Vacuum Production Center

Системы медицинских Газов Центр Медицинского Вакуума



Medical vacuum plant is used to provide a safe and continuous vacuum source in departments such as operating rooms, intensive care units, and patient rooms of hospitals.

Medical Vacuum Plant Equipment:

- 1-) Vacuum Pump
- 2-) Digital Display Electrical Control Panel
- 3-) Bacteria Filter Group
- 4-) Vacuum Tank
- 5-) Flexible Connection
- 6-) Tank Connection Collector
- 7-) Inter-Unit Connection Equipment

The design and flow calculations of the vacuum plant are made according to HTM 02-07 standards and its capacity is determined.

Vacuum pumps are used to provide the medical vacuum required for hospitals.

Vacuum pumps are specially designed for hospitals.

The operating voltage of the vacuum plant is 380V-50/60 Hz. The motor power is between 0.78 kW and 30 kW.

Vacuum pumps do not have the risk of drawing excessive current or thermal tripping. It has the ability to operate without stopping at maximum vacuum.

The maximum vacuum value is 7000 mm Hg, but it can vary between 500-620-720 mm Hg.

The capacity of the vacuum pump is determined according to the flow rate as a result of the calculations to be made for the hospital.

The capacities of the vacuum pumps change at the desired values. The vacuum tank acts as a storage tank that activates the stopping / starting of the pumps according to the demands of the hospitals.

The capacity of the vacuum tank in the vacuum plant is calculated to meet 100% of the hospital vacuum capacity according to Article 90 of the HTM 02-07 standard.

Vacuum tanks are manufactured and tested in accordance with BS 5169 Class 3 standards.

The bacterial filter group prevents harmful substances such as bacteria from entering the tank.

This process is important because the device is used in hospitals where hygiene is important.

This part of the plant is located between the tank and the service. The bacterial filter group consists of filters and valves.

Система медицинского вакуума используется для безопасного и непрерывного обеспечения вакуума для реанимационных, операционных и стационарных отделении больниц.

Оборудования Системы Медицинского Вакуума:

- 1-) Вакуумный насос
- 2-) Электрическая панель управления с электронным показателем
- 3-) Отдел фильтрации бактерии
- 4-) Вакуумный резервуар
- 5-) Гибкий соединитель
- 6-) Соединительный коллектор резервуара
- 7-) Соединительные оборудования между устройствами

Дизайн и расчеты потока Вакуумной системы выполнены по стандартам HTM 02-01 и определена производительность Вакуумные насосы используются для обеспечения медицинского вакуума необходимого для больниц.

Вакуумные насосы создаются специально для больниц.

Вольтаж работы вакуумной системы 380В-50/60 Гц. Мощность двигателя между 0.18 кВт - 30 кВт. Вакуумные насосы не имеют риска чрезмерного притяжения потока и отключения клапана. Могут работать без остановки на максимальном уровне вакуума.

Максимальный уровень вакуума может достигать до 1000 ммГц, и работать на уровне между 500-620-720 ммГц.

Производительность вакуумного насоса определяется по количеству расхода выявленного в результате расчетов потока выполненных специально для больницы

Производительность вакуумных насосов может меняться по требуемым уровням. Вакуумные резервуары служат в качестве хранилища, для выполнения действий остановка/работа насосов по требованиям больницы.

Вместимость вакуумного резервуара вакуумной станции рассчитана по 90-пункту стандартов HTM 02-01, которая обеспечивает больницы вакуумом на 100%.

Вакуумные резервуары изготавливаются и тестируются по стандартам BS 5169, Класс 3.

Отдел фильтрации бактерии предотвращает попадание в резервуар вредных частиц, таких как бактерий.

Данная процедура важна в использовании устройства в стерильной зоне.

Данная часть системы расположена между резервуаром и сервисом. Отдел фильтрации бактерии состоит из фильтров и клапанов.

Medical Gas Plants / Medical Air Production Center

Системы Медицинских Газов Центр Медицинского Сжатого Воздуха



Medical Air Production Center:

It is a system established to meet the central medical air and surgical air needs of hospitals. It is used to feed medical air outlets in centers such as operating rooms, intensive care units, patient rooms, emergency services, baby rooms.

The system generally consists of:

Pressure Air Compressors, Pressure air tank, Bacteria filter group, Pressure regulators, Air tank, Alarm unit, dryer (Chemical and gas cooling), Electrical control panel equipment.

Pressure Air Compressors:

Compressors are system elements that convert atmospheric air into high pressure air using a mechanical energy source.

The layout of the compressor, which can be screw or piston, is in line with the capacity and conditions of the facility to be used.

Screw compressors consist of a rotary that moves together in the form of a shaft placed inside a body.

The high pressure of the air is achieved by squeezing it between the outer spaces of the rotors.

In piston compressors, the pressure of the sucked air directly increases in the same cylinder.

Piston compressors can be preferred in designs that require relatively less gas.

Pressurized Air Tank:

The pressurized air coming out of the compressors enters the pressurized air tank made of steel and is stored there for a short time. When determining the volume of the tank to be used, the number of compressors and the system's required capacity should be taken into consideration. Compressors create fluctuations in the pressurized air flow, but this fluctuation is absorbed by the air inside the tank. As a result of the pressurized air hitting the tank walls and cooling, some condensate condenses and collects at the bottom of the tank. Automatic drains are used to discharge the collected condensate. **Dryer (Chemical and Cooling):**

Air in the atmosphere expands into water vapor at every temperature and pressure value. When the air is compressed and the pressure value is increased, the humidity also increases. It is definitely undesirable for the air used in the medical field to be humid. Dryers are used to increase the humidity of the air coming out of the pressurized air tank to the desired level.

Центр медицинского сжатого воздуха:

Система которая установлена для обеспечения Центральным медицинским и хирургическим сжатым воздухом больниц. Используется для питания розеток медицинского сжатого воздуха, в отделениях реанимации, операционных, стационарных, скорой помощи и детских комнат.

Система состоит из:

Компрессоры сжатого воздуха, резервуар сжатого воздуха, отдел фильтрации бактерии, устройства снижающие давление, резервуар воздуха, АВР блок, сушилка (химическое и газовое охлаждение), электрическая панель управления.

Компрессоры сжатого воздуха:

Компрессоры - это элементы системы, которые используя источник механической энергии, преобразовывают атмосферный воздух в сжатый воздух с высоким давлением. Выбор компрессора винтовой либо поршневой, зависит от производительности и условия сооружения. Винтовые компрессоры, состоят из частей которые двигаются вместе, установленные в форме винта **внутри** корпуса. При достижении высокого давления воздуха, части попадают в проемы зубчиков. В поршневых компрессорах напрямую увеличивается давление поглощенного воздуха в том же цилиндре.

Поршневые компрессоры предпочитают для малой потребности сжатого воздуха.

Резервуар для сжатого воздуха:

Сжатый воздух который вышел из компрессора хранится на короткое время в резервуаре сжатого воздуха который изготовлен из стали. При определении объема резервуара, рассматриваются такие пункты как, количество компрессора, потребность и производительность системы. Компрессоры создают колебания в потоке сжатого воздуха, однако эти колебания ослабевают с помощью воздуха внутри резервуара. При ударе сжатого воздуха об стены резервуара и его охлаждении, создается конденсат который собирается на дно резервуара. Для выведения собранного конденсата используются автоматические выпускные устройства

Сушилка (Химическая и Охлаждающая) :

Атмосферный воздух имеет водный пар на каждом показателе температуры и давления. При сжатии воздуха и увеличении показателя давления, влага тоже увеличивается. Нежелательной считается ситуация, в которой используемый на медицинской зоне воздух, является влажной. Для поддержания влаги воздуха до требуемого уровня который поступает с резервуара сжатого воздуха, используются сушилки.

Medical Gas Plants / Medical Air Production Center

Системы Медицинских Газов Центр Медицинского Сжатого Воздуха

Bacteria Filter Crust:

The filter group is where the medical air coming out of the dryer finally enters the process and becomes breathable. Solid particles in the air cause corrosion and contamination in the transmission lines.

As a result of contamination, pressure losses occur in the system. As a result, there will be energy loss and costly repair operations in the system. In order to avoid such problems, the use of a filter group is necessary.

The filter separates the solid particles in the system, holds bacteria, and reduces the amount of water and oil to the desired minimum level.

Pressure; Reducers:

The dried air comes to the pressure reducers and here it is reduced to the desired pressure value as 7 bar or 4 bar depending on the area of use. The pressure reducers reduce the feeder air with a pressure between 8-10 bar to 4 bar breathable air in two stages.

Electronic Control Panels:

Electronic control panels are equipment used to prevent damage to the system by giving warnings in case of undesirable situations such as open current, short circuit, high pressure.

Counters showing the operating information of the compressors in the system are available on the panel.

Information that must be controlled such as temperature, pressure, humidity can be observed on digital displays.

Pressed Air 4 Bar Plant:

In the 11 air 4 bar plant, 4 bar pressure medical air used for treatment purposes is produced.

Medical air is used as a respiratory support gas in hospitals, intensive care units, operating rooms and emergency services for administering medication via steam, injecting, in anesthesia and breathing apparatus drilling turbines.

Compressed Air 7 Bar Plant:

Surgical air is used in hospitals in emergency services, orthopedic units, surgical rooms, operating rooms, dental clinics and operation rooms to operate surgical instruments and in devices that provide movement of sterilization guns and pendant arms operated by pneumatic systems.

It should be avoided in applications such as pneumatic operated containers, engineering and maintenance needs. The air used to operate surgical instruments should have the following parameters.

Total oil concentration <67mlm

Water vapor content <67ml/m.

The oil may be in the form of liquid, vapor or aerosol. The air used to operate surgical instruments must contain a minimum level of water vapor to avoid the formation of water and ice that may damage the instruments.

Отдел фильтрации бактерии:

Отдел фильтрации - это то место, где медицинский воздух, вышедший из сушилки, в конечном итоге перерабатывается и становится пригодным для дыхания. Твердые частицы в воздухе приводят к коррозии и загрязнению сети передачи.

В результате загрязнения в системе возникают потери давления. В результате чего будет потеря энергии в системе, которая приведет к затратным ремонтным работам. Во избежании подобных случаев необходимо пользоваться отделом фильтрации бактерии. Отделяет твердые частицы имеющиеся в системе фильтрации, задерживает бактерии, уменьшает до минимальной отметки количество воды и масла.

Понижители давления:

Осушенный воздух поступает в редукторы давления, где понижается до желаемого значения давления 7 бар или 4 бар в зависимости от области применения. Редукторы давления уменьшают подачу воздуха с давлением в диапазоне 8-10 бар до 4 бар воздуха для дыхания в два этапа.

Электронные панели управления:

Электронные панели управления - это оборудование, используемое для предотвращения повреждения системы путем предупреждения о нежелательных ситуациях, таких как перегрузка по току, короткое замыкание и высокое давление. Счетчики, отображающие информацию о работе компрессоров, имеющих в системе, доступны на приборной панели. На всех датчиках можно наблюдать области, где необходимо контролировать температуру, давление и влажность.

Система сжатого воздуха 4Бар:

В системе сжатого воздуха 4 бар производится медицинский воздух под давлением 4 бар, который используется в лечебных целях.

Медицинский воздух используется в больницах в качестве поддерживающего дыхание газа, для подачи лекарств с помощью пара, инъекционного введения, работ анестезированных и дыхательных аппаратов в отделениях интенсивной терапии, операционных и в отделениях неотложной помощи.

Система сжатого воздуха 7Бар:

Хирургический воздух используется в больницах, службах неотложной помощи, ортопедических отделениях, гипсовых кабинетах, операционных, стоматологических клиниках и операционных для работ с хирургическими инструментами, стерилизационными пистолетами работающих с пневматической системой, устройствами обеспечивающими движение плечевой панели потолочных консолей. Не рекомендуется использовать для работы пневматических дверей, инженерных и обслуживающих целей. Для работы хирургических устройств, используемый воздух должен иметь такие параметры

Общая концентрация масла <67мл/м

Содержание водяного пара <67мл/м.

Масло может быть в жидкой, паровой либо аэрозольной форме. Для работы хирургических инструментов, используемый воздух должен иметь минимальное количество водного пара чтобы предотвратить образование льда и воды которые могут навредить инструментам.

Cylinder Medical Gas Plants / O2 - N2 - N2O - CO2 - MA4 - SA7

Балонные Медицинские Газовые Станции O2-N2-N2O-CO2-MA4-SA7



With medical gas system installation, equipment production, project design and engineering service, Cardiomedical has prioritized very important details and sensitivity for patients and hospital personnel in the design phase of these systems where human health and life are at stake.

They work to eliminate risks in medical gas system installation not only in the project phase but also in every phase where the system will be applied: in the establishment of the hospital, on the site, in the installation phase and in the design phase.

Medical pressure 11 gas supply systems are used to provide the hospital's Oxygen, Nitrogen, Nitrous Oxide, Carbon Dioxide, Medical Air, Surgical Air and other gas needs from a single source.

The operating principles of these plants are the same, the only difference is the tubes used in the plant.

These compressed gases are used in operating rooms, intensive care units, baby care units, emergency departments, laboratories and patient rooms. The gases are stored in tubes connected to the central plant under high pressure. The gas pressure varies according to the gas types in the tubes.

There are 2 high pressure regulators and 2 0-16 bar receiver pressure regulators in the plant. The high pressure regulator is selected according to the hospital capacity.

During tube change or to prevent gas from passing from one tube to another, the collectors are equipped with check valves.

If the pressure coming from the tubes in the group in the operating position drops below 5 bar, the control panel stops taking gas from this group and automatically activates the other group.

All regulators are protected from high pressure by safety valves opened to the atmosphere. Automatic switching is done by means of motorized valves.

Due to the operating feature of the plant, there is no interruption in the gas flow to the hospital installation in case of power outages.

For each tube connection, there are hot forged brass collectors and check valves inside them that prevent the flow of gas into the tubes. These are the collectors that provide the connection between the rod pipe and the plant.

The ramp dimensions change according to the number of tubes in the plant. There are 5 types of ramps, namely 1, 2, 3, 4 and 5 tubes.

Tube fixing profiles are used to place the balls in the collector and to support the tubes. Chains are used to prevent the tubes from collapsing and damaging the system or the user.

Rod pipes are made of 08x2 mm medical type copper pipe and have collectors and records suitable for tube connection at both ends. They are tested under 250 bar pressure...

Rod pipes are used with 08x2 mm medical type copper pipe. It is located between the ramp and the panel. Between the ramp and the ramp, flexible connection 08x2 mm medical type copper pipe is used. It is located between the ramp and the ramp.

Здоровье и жизнь человека является главным критерием при создании и проектировании данной системы, и поэтому компания Кардиомедикал, которая создает системы медицинских газов, изготавливает оборудования, проектирует и предлагает услуги инженеров, ставит в приоритет самые важные детали и деликатность для пациентов и сотрудников больниц. Не только при проектировании и создании системы медицинских газов, и но и на каждом этапе применения системы: при создании больницы, на строительной площадке, на этапе установки и проектирования, работает для того чтобы устранять риски.

Системы медицинского сжатого газа используются для поставки медицинских газов таких как, кислород, азот, оксид азота, углекислый газ, медицинский сжатый воздух, хирургический сжатый воздух и др. в больницы от одного источника Принцип работы этих систем одинаковый, единственная разница в используемых баллонах.

Эти сжатые газы используются в операционных, реанимационных, перинатальных, экстренных отделениях больницы, а так же в лабораториях и детских палатах. Газы хранятся в баллонах которые подсоединены к центральной магистрали под высоким давлением. Давление газа может меняться по типу газа которые имеются внутри баллонов.

Внутри системы имеются 2шт. регулятора высокого давления, 2шт. регулятора низкого давления 0-16 бар. Регулятор высокого давления выбирается по вместимости больницы

При замене баллона либо во избежании прохода газа от одного баллоно на другой, коллекторы оснащены обратными клапанами

В случае, если давление баллонов в рабочей группе падает ниже 5 бар, панель управления прекращает забор газа из этой группы и автоматически активирует другую группу.

Все регуляторы защищены от высокого давления благодаря предохранительным клапанам которые открываются на атмосферу. Автопереключение осуществляется с помощью моторных клапанов.

Особенность работы системы в том, что при отключении электроэнергии, подача газа в магистраль больницы будет продолжаться.

Для каждого соединения баллонов предусмотрены коллекторы из горячекованой латуни и обратные клапаны, препятствующие поступлению газа в баллоны. Это коллекторы, которые обеспечивают соединение между основной трубой и системой. Размеры рампы варьируются в зависимости от количества труб установленных в системе. Есть 5 типов рамп, 1,2,3,4 и 5 баллоновые.

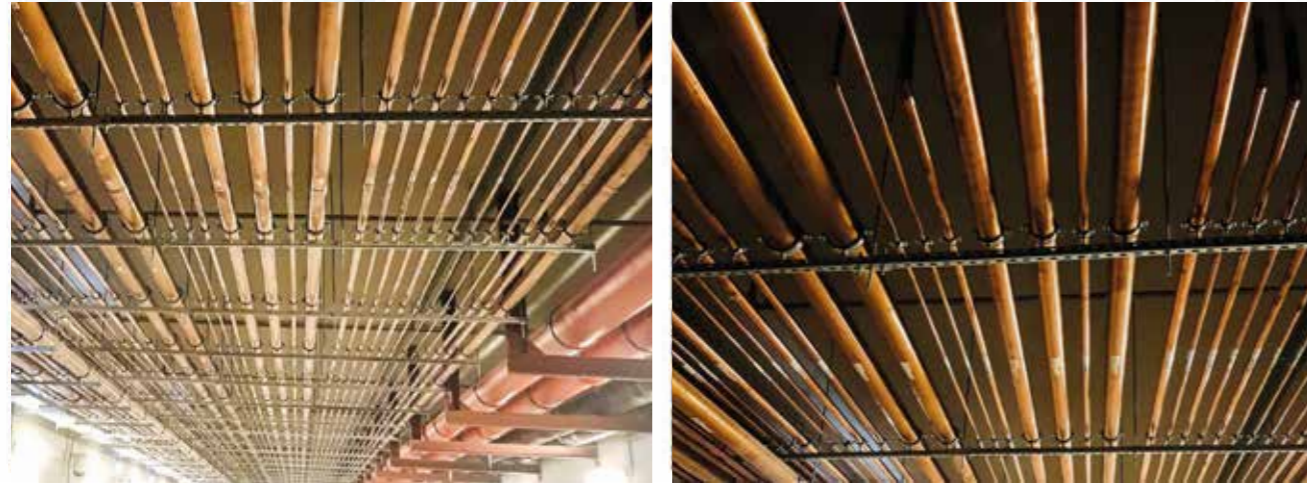
Профили определения баллонов используются для размещения баллонов на коллекторы и обеспечения поддержки для баллонов. Используются цепи для предотвращения падения баллонов и повреждения системы либо пользователя.

Основные трубы Ø8x2мм изготавливаются из медицинских медных труб, на двух концах имеются коллекторы и соответствующие разъемные муфты которые подходят к соединителю баллона. Тестируются под давлением 250 бар

Основные трубы Ø8x2 мм, используются медные трубы медицинского типа. Расположены между рампой и панелью. Гибкий соединитель между рампой и рампой Ø8x2 мм, используются медные трубы медицинского типа. Расположены между рампой и рампой.

Medical Copper Pipe Systems

Системы Медицинских Медных Труб



They are copper pipes whose diameters are determined according to the project principles and which carry medical gas and pressurized air supplied from the nutrition units to the terminal units in the usage areas. In our country, Medical Type Copper Pipes are used in hospital gas systems. These pipes are manufactured in accordance with EN 13348 standards, after the washing process, the ends are plugged and protected in this way until assembly. Their compliance with EN 73348 standards has been gained on the pipes in a way that cannot be erased.

Это трубы изготовленные из меди, диаметры которых определяются в соответствии с принципами проектирования, по которым подается медицинский газ и сжатый воздух, подаваемые от питающих устройств, к конечным единицам в зонах использования. Сегодня в больничных газовых системах используются медные трубы медицинского типа. Эти трубы производятся в соответствии с нормами EN 13348, после процесса промывки концы заглушаются и защищаются таким образом до сборки. Соответствие нормам EN 13348 указано на трубах нестираемым способом. Наименование всех подаваемых для больных газов, которые проходят через эти трубы, в том числе и чистый кислород указаны на трубах нестираемым способом.

Очень важным пунктом является то, что эти трубы через которые проходят газы в том числе и чистый кислород, полностью очищены от жирности и масла.

Certificate Of Quality Документы По Качеству

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сол жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министрліктер үйі), 5-кіреберіс
ӘКЖСН нөмірі: KZ28VB00025384

Министрство здравоохранения Республики Казахстан
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министрств), 5 подъезд

КР-МБ (МТ)-0N028322
ТІРКЕУ КҮӘШІ

Осы тіркеу күшігі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес:

Ақпарат	Атауы
Өндiрушi, сiп	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)", Қазақстан
Өндiрiстiк алаң, сiп	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)", Қазақстан
Өндiрушiнiң уәкiлеттi өкiлi	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)"

АТМ медициналық сабырға консольдері түрлі орындау нұсқаларында
(медициналық бұйымның атауы)

2 6 классы – күштігі көтеріні дәрежесімен
(қолданудың әулетті қауіпсіз байланысты қауіпсіздік классы)

тіркелген және Қазақстан Республикасының аумағында медициналық практикада қолдануға рұқсат етілген үшін берілді.

3-сыныпта сәйкес осы тіркеу күшігіне қосымша Медициналық бұйымның шығыс материалдарымен және жинақтаушы болшектерінің тібесі(парақ саны 32).

Мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) күні: 01.08.2024ж., шешімінің №N077730
Дейін жарамлы: Мерзіміз
Өзгерістер енгізу күні:
Мемлекеттік орган баспасымен (немесе уәкiлеттi тұлғаның) тегі, аты, әкесінің аты (бар болса): КЕНЖЕХАНОВА АЛМАГУЛЬ ЖУМАХАНОВНА

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлы код қою жөнінде» 2003 жылғы 7 қаңтардағы ҚРЗ № 7-ІІІ-Қ-2003 заңымен бекітілген. Заңның мәні туралы ақпараттың толық анықтамасын қараңыз. Табылған сәйкес қалай болса да, мемлекеттік тіркеу және электрондық шифрлы код қою жөніндегі заңның 7-ші бабының 1-ші тармағында және 8-ші бабының 1-ші тармағында көрсетілген ережелерді қатаң сақтау қажет.

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сол жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министрліктер үйі), 5-кіреберіс
Номер НИКАД: KZ28VB00025384

Министрство здравоохранения Республики Казахстан
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министрств), 5 подъезд

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РК МН (МТ)-0N028322

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее регистрационное удостоверение выдано:

Информация	Наименование
Производитель, страна	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)", Қазақстан
Производственная площадка, страна	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)", Қазақстан
Уполномоченный представитель производителя	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)"

в том, что **Медицинские настольные консоли АТМ в различных вариантах исполнения**
(наименование медицинского изделия)

Класс 2 6 – с повышенной степенью риска
(класс безопасности в зависимости от потенциального риска применения)

зарегистрировано(а) и разрешено(а) к применению в медицинской практике на территории Республики Казахстан.

Перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию в приложении к данному регистрационному удостоверению, согласно форме 3 (количество листов 30).

Дата государственной регистрации (перерегистрации): 01.08.2024г., №N077730 решения
Действительно до: Бессрочно
Дата внесения изменений:
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): КЕНЖЕХАНОВА АЛМАГУЛЬ ЖУМАХАНОВНА

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронном цифровом подписании документов на бумажном носителе»

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сол жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министрліктер үйі), 5-кіреберіс
ӘКЖСН нөмірі: KZ41VB00025387

Министрство здравоохранения Республики Казахстан
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министрств), 5 подъезд

КР-МБ (МТ)-0N028325
ТІРКЕУ КҮӘШІ

Осы тіркеу күшігі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес:

Ақпарат	Атауы
Өндiрушi, сiп	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)", Қазақстан
Өндiрiстiк алаң, сiп	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)", Қазақстан
Өндiрушiнiң уәкiлеттi өкiлi	"ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШIН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)"

АТМ медициналық төбелік консольдері, түрлі орындау нұсқаларында
(медициналық бұйымның атауы)

2 6 классы – күштігі көтеріні дәрежесімен
(қолданудың әулетті қауіпсіз байланысты қауіпсіздік классы)

тіркелген және Қазақстан Республикасының аумағында медициналық практикада қолдануға рұқсат етілген үшін берілді.

3-сыныпта сәйкес осы тіркеу күшігіне қосымша Медициналық бұйымның шығыс материалдарымен және жинақтаушы болшектерінің тібесі(парақ саны 9).

Мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) күні: 01.08.2024ж., шешімінің №N077735
Дейін жарамлы: Мерзіміз
Өзгерістер енгізу күні:
Мемлекеттік орган баспасымен (немесе уәкiлеттi тұлғаның) тегі, аты, әкесінің аты (бар болса): КЕНЖЕХАНОВА АЛМАГУЛЬ ЖУМАХАНОВНА

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлы код қою жөнінде» 2003 жылғы 7 қаңтардағы ҚРЗ № 7-ІІІ-Қ-2003 заңымен бекітілген. Заңның мәні туралы ақпараттың толық анықтамасын қараңыз. Табылған сәйкес қалай болса да, мемлекеттік тіркеу және электрондық шифрлы код қою жөніндегі заңның 7-ші бабының 1-ші тармағында және 8-ші бабының 1-ші тармағында көрсетілген ережелерді қатаң сақтау қажет.

Certificate Of Quality
Документы По Качеству

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сәт жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министрліктер үйі), 5-кіреберіс
Номер НИКАД: KZ44VBP0025387

Министерство здравоохранения Республики Казахстан
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министрств), 5 подъезд

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РК МИ (МТ)-0№028325

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее регистрационное удостоверение выдано:

Информация	Наименование
Производитель, страна	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан
Производственная площадка, страна	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан
Уполномоченный представитель производителя	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан

в том, что Медицинские потолочные консоли АТМ в различных вариантах исполнения (наименование медицинского изделия)

Класс 2 б – с повышенной степенью риска
(класс безопасности в зависимости от потенциального риска применения) зарегистрирована/о и разрешена/о к применению в медицинской практике на территории Республики Казахстан.

Перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию в приложении к данному регистрационному удостоверению, согласно форме 3 (количество листов 8).

Дата государственной регистрации (перерегистрации): 01.08.2024г., №N07735 решения
Действительно до: бессрочно
Дата внесения изменений:
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): КЕНЖЕХАНОВА АЛМАГУЛЬ ЖУМАХАНОВНА

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и об электронном документе с усиленной квалифицированной электронной подписью» является электронным документом, равнозначным документу с усиленной квалифицированной электронной подписью. Проверить подлинность электронного документа по ссылке на портале www.alsan.kz

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сәт жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министрліктер үйі), 5-кіреберіс
Номер НИКАД: KZ01VBP0025385

Министерство здравоохранения Республики Казахстан
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министрств), 5 подъезд

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РК МИ (МТ)-0№028323

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее регистрационное удостоверение выдано:

Информация	Наименование
Производитель, страна	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан
Производственная площадка, страна	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан
Уполномоченный представитель производителя	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан

в том, что Консоль медицинская АТМ типа "МОСТ" (наименование медицинского изделия)

Класс 2 б – с повышенной степенью риска
(класс безопасности в зависимости от потенциального риска применения) зарегистрирована/о и разрешена/о к применению в медицинской практике на территории Республики Казахстан.

Перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию в приложении к данному регистрационному удостоверению, согласно форме 3 (количество листов 4).

Дата государственной регистрации (перерегистрации): 01.08.2024г., №N07731 решения
Действительно до: бессрочно
Дата внесения изменений:
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): КЕНЖЕХАНОВА АЛМАГУЛЬ ЖУМАХАНОВНА

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и об электронном документе с усиленной квалифицированной электронной подписью» является электронным документом, равнозначным документу с усиленной квалифицированной электронной подписью. Проверить подлинность электронного документа по ссылке на портале www.alsan.kz

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сәт жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министрліктер үйі), 5-кіреберіс
ӘКЖСКН нөмірі: KZ01VBP0025385

Министерство здравоохранения Республики Казахстан
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министрств), 5 подъезд

КР-МБ (МТ)-0№028323
ТІРКЕУ КҮ-0.111

Осы тіркеу куәлігі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес:

Ақпарат	Атызу
Өндіруші, елі	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан
Өндіретін азам, елі	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан
Өндірушінің уәкілетті өкілі	"АТМ КОНСТРАКШН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ", Казахстан

"МОСТ" типті АТМ медициналық консоли (медициналық бұйымның атауы)

2 б классы – қауіптілігі көтерініп аярамаған
(қолданудың әуестеті қауіпті байланысты қауіпсіздік классы) тіркелгені және Қазақстан Республикасының аумағында медициналық практикада қолдануға рұқсат етілгені үшін берілді.

3-нұсқаға сәйкес осы тіркеу куәлігіне қосымшада Медициналық бұйымның шығыс материалдарының және жинақтауыш бөлшектерінің тізбесі (парақ саны 5).

Мемлекеттік тіркесу (айта тіркесу) күні: 01.08.2024ж., шешімінің №N07731
Дейін жарамды: Мерзіміз
Өткізген орган аты: Мемлекеттік орган басшысының (немесе уәкілетті тұлғаның) тегі, аты, әкесінің аты (бар болса): КЕНЖЕХАНОВА АЛМАГУЛЬ ЖУМАХАНОВНА

Осы құжат «Электронды құжат және электрондық шифры қол қою жөнінде» 2003 жылғы 7 қаңтардағы ҚРЗ 7-ші бабы 1-тармағына сәйкес қалыптастырылған және тіркесу нысаны 7-ші бабы 1-тармағына сәйкес және белгіленген нысанда берілген және электрондық қолтаңбаны қолданып жасалған және электрондық қолтаңбаны қолданып жасалған.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и об электронном документе с усиленной квалифицированной электронной подписью» является электронным документом, равнозначным документу с усиленной квалифицированной электронной подписью. Проверить подлинность электронного документа по ссылке на портале www.alsan.kz

MEDICAL GAS AND EQUIPMENTS



“ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT” LLP
Republic Of Kazakhstan, Astana City
Industrial Park No: 1, Karashyganak Street, Building 12
Phone Number: +7 (7172) 648 001, 648 002, 648 003

ТОО «АТМ КОНСТРАКШЭН
ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)»
Республика Казахстан, город Астана
Индустриальный Парк №1, Ул. Карашыганак, строение 12
Телефон: +7 (7172) 648 001, 648 002, 648 003

