



www.pointmedicalsistemas.com



Medical Gas Systems
Product Catalogue
Каталог Продукции
Медицинских Газовых Систем



Point Medical has been in medical gas systems sector to give services consultancy in manufacturing, maintenance, after sales service, making projects and installation of the pipelines of the hospitals, clinics and laboratories. With our dynamic and experienced team we have been growing our portfolio in different cities of the country.

Point Medical Gas Systems is following the latest technology in medical gas systems to improve the service and products, additionally to be able to give quick service to its customers.

Our mission is to give the best services on consultancy, production, installation, after sales, maintenance and projects to our customers.

Point Medical is registered in National Data Bank and has quality assurance system ISO9001-2008 and 5013485, TSE Service Qualification Certificate.

All products have CE certificate. We are proud of giving high quality, fast and reliable servicing to our customers.

Point Медицинских в секторе медицинских газовых систем занимается консультированием, производством, монтажом, послепродажным обслуживанием, разработкой проектов и обслуживанием центральных медицинских газовых установок и систем для больниц, медицинских центров и лабораторий. Благодаря нашей динамичной и опытной команде, а также приобретенному опыту мы взяли на себя ответственность в данной отрасли как в стране. так и за границей. Сегодня чтобы улучшить сервис и предоставляемые продукты компания

Point Медицинских Газовых Систем со своим персоналом постоянно следует за новейшими технологиями в данной отрасли.

Наша миссия состоит в том, чтобы предоставлять всем больницам лучшие услуги по консультациям. проектированию, производству, монтажу, послепродажному и техническому обслуживанию, а также устранению проблем во всех чрезвычайных ситуациях в самый короткий срок.

Продукция компании Point Медицинских Газовых Систем имеет маркировку CE (Conformity of Europe) и мы гордимся тем, что предоставляем нашим клиентам высококачественное, быстрое и надежное обслуживание.



The background of the page is a grayscale, semi-transparent image of medical gas equipment. It shows various components such as pressure gauges, valves, and pipes. A large, white, stylized ECG line is overlaid on the left side of the image, extending across the top and middle sections. In the bottom left corner, a portion of a control panel is visible, featuring a digital display showing '0', a vertical scale, and buttons labeled 'Menu' and 'Mute'.

GAS PLANTS & EQUIPMENT

ГАЗОВЫХ СТАНЦИЯХ & ОБОРУДОВАНИЕ



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic Collector Changeover
- Capacity regulator 35 m³/h
- High And Low Pressure Manometers
- Second Stage Low Pressure Regulators
- Collector Groups
(2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 4x4, 4x5, 5x6, 5x8)
- Flexible Connection Pipes
- Digital Alarm Panel
- Stainless Steel Main Body

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматический коллекторный переключатель
- Регулятор емкости 35 м³/ч
- Манометр высокого и низкого давления
- Двухступенчатые редукторы давления
- Коллекторные группы
(2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 4x4, 4x5, 5x6, 5x8)
- Гибкие соединительные трубы
- Цифровая панель сигнализации
- Корпус из нержавеющей стали

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-O2S-PLC-35-X	Full Automatic Oxygen Manifold 35 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная кислородная станция 35 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-N2OS-PLC-35-X	Full Automatic Nitrous Oxide Manifold 35 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная протоксид азотная станция 35 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-CO2S-PLC-35-X	Full Automatic Carbon Dioxide Manifold 35 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная станция углекислого газа 35 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-HES-PLC-35-X	Full Automatic Helium Manifold 35 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная гелиевая станция 35 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-ARSS-PLC-35-X	Full Automatic Argon Dioxide Manifold 35 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная аргоновая станция 35 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)

FULL AUTOMATIC MANIFOLD PLANT 150 m³/h

O₂ / N₂O / CO₂ / He / Ar

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ 150 м³/ч



TECHNICAL SPECIFICATIONS

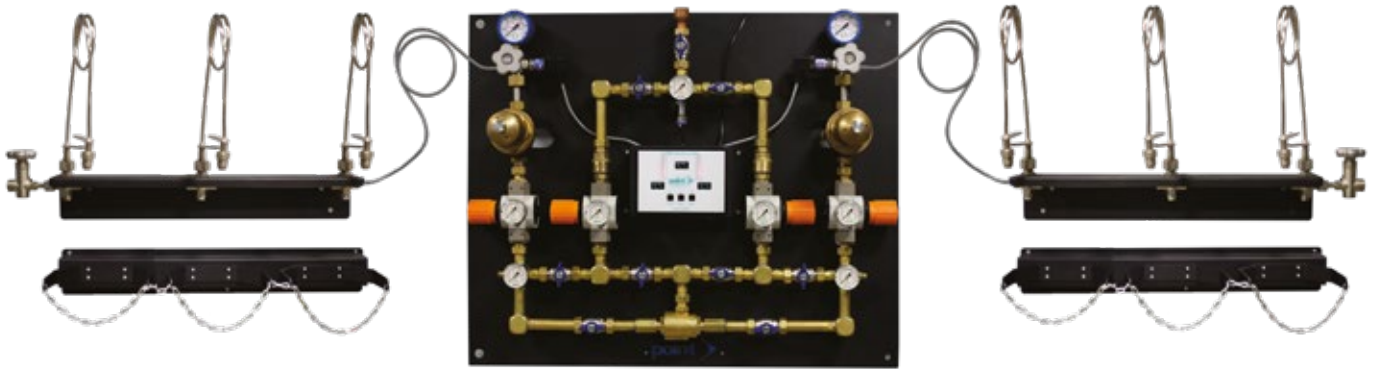
- Automatic Collector Changeover
- Capacity regulator 150 m³/h
- High And Low Pressure Manometers
- Second Stage Low Pressure Regulators
- Collector Groups
(2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 4x4, 4x5, 5x6, 5x8)
- Flexible Connection Pipes
- Digital Alarm Panel
- Stainless Steel Main Body

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматический коллекторный переключатель
- Регулятор емкости 150 м³/ч
- Манометр высокого и низкого давления
- Двухступенчатые редукторы давления
- Коллекторные группы
(2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 4x4, 4x5, 5x6, 5x8)
- Гибкие соединительные трубы
- Цифровая панель сигнализации
- Корпус из нержавеющей стали



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-O2S-PLC-150-X	Full Automatic Oxygen Manifold 150 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная кислородная станция 150 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-N2OS-PLC-150-X	Full Automatic Nitrous Oxide Manifold 150 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная протоксид азотная станция 150 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-CO2S-PLC-150-X	Full Automatic Carbon Dioxide Manifold 150 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная станция углекислого газа 150 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-HES-PLC-150-X	Full Automatic Helium Manifold 150 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная гелиевая станция 150 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-ARSS-PLC-150-X	Full Automatic Argon Dioxide Manifold 150 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная аргоновая станция 150 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic Collector Changeover
- Capacity regulator 300 m³/h
- High And Low Pressure Manometers
- Second Stage Low Pressure Regulators
- Collector Groups
(2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 4x4, 4x5, 5x6, 5x8)
- Flexible Connection Pipes
- Digital Alarm Panel
- Stainless Steel Main Body

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматический коллекторный переключатель
- Регулятор емкости 300 м³/ч
- Манометр высокого и низкого давления
- Двухступенчатые редукторы давления
- Коллекторные группы
(2x1, 2x2, 2x3, 2x4, 2x5, 4x4, 4x5, 5x6, 5x8)
- Гибкие соединительные трубы
- Цифровая панель сигнализации
- Корпус из нержавеющей стали

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-O2S-PLC-300-X	Full Automatic Oxygen Manifold 300 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная кислородная станция 300 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-N2OS-PLC-300-X	Full Automatic Nitrous Oxide Manifold 300 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная протоксид азотная станция 300 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-CO2S-PLC-300-X	Full Automatic Carbon Dioxide Manifold 300 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная станция углекислого газа 300 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-HES-PLC-300-X	Full Automatic Helium Manifold 300 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная гелиевая станция 300 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)
PNT-ARSS-PLC-300-X	Full Automatic Argon Dioxide Manifold 300 m ³ /h - X: (2x1...5x8) Автоматизированная аргоновая станция 300 м ³ /ч - X: (2x1...5x8)

AUTOMATIC CONTROL AND HIGH PRESSURE REDUCER UNIT 35 m³/h

O₂ / N₂O / CO₂ / He / Ar

РЕДУКТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 35 м³/ч



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic Collector Changeover
- Capacity regulator 35 m³/h
- High And Low Pressure Manometers
- Second Stage Low Pressure Regulators
- Flexible Connection Pipes
- Digital Alarm Panel
- Stainless Steel Main Body

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

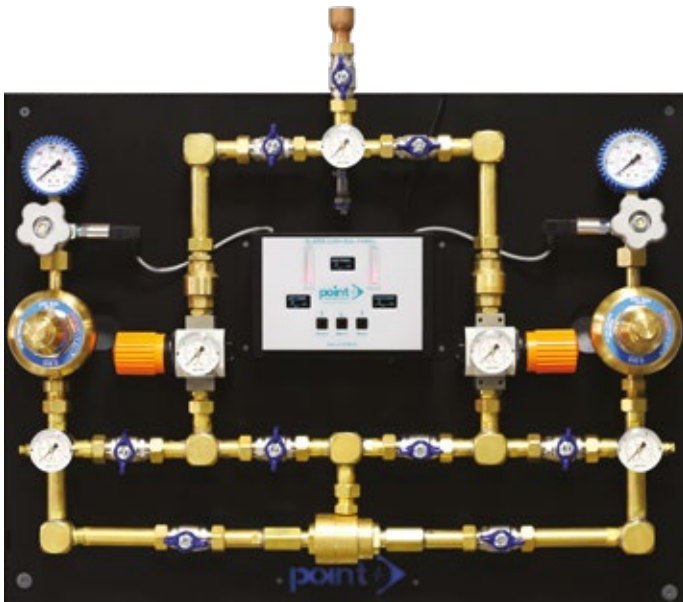
- Автоматический коллекторный переключатель
- Регулятор емкости 35 м³/ч
- Манометр высокого и низкого давления
- Двухступенчатые редукторы давления
- Гибкие соединительные трубы
- Цифровая панель сигнализации
- Корпус из нержавеющей стали

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-O2S-PLC-35	Full Automatic Oxygen Manifold 35 m ³ /h Автоматизированная кислородная станция 35 м ³ /ч
PNT-N2OS-PLC-35	Full Automatic Nitrous Oxide Manifold 35 m ³ /h Автоматизированная протоксид азотная станция 35 м ³ /ч
PNT-CO2S-PLC-35	Full Automatic Carbon Dioxide Manifold 35 m ³ /h Автоматизированная станция углекислого газа 35 м ³ /ч
PNT-HES-PLC-35	Full Automatic Helium Manifold 35 m ³ /h Автоматизированная гелиевая станция 35 м ³ /ч
PNT-ARSS-PLC-35	Full Automatic Argon Dioxide Manifold 35 m ³ /h Автоматизированная аргоновая станция 35 м ³ /ч

AUTOMATIC CONTROL AND HIGH PRESSURE REDUCER UNIT 150 m³/h

O₂ / N₂O / CO₂ / He / Ar

РЕДУКТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 150 м³/ч



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic Collector Changeover
- Capacity regulator 150 m³/h
- High And Low Pressure Manometers
- Second Stage Low Pressure Regulators
- Flexible Connection Pipes
- Digital Alarm Panel
- Stainless Steel Main Body

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

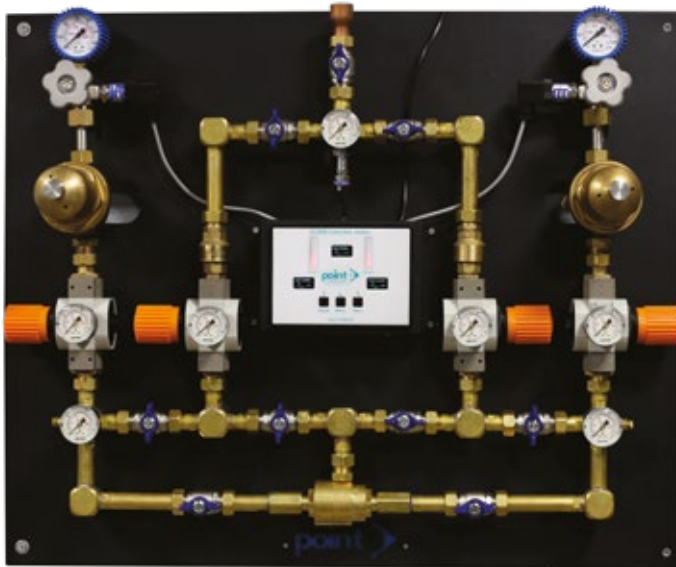
- Автоматический коллекторный переключатель
- Регулятор емкости 150 м³/ч
- Манометр высокого и низкого давления
- Двухступенчатые редукторы давления
- Гибкие соединительные трубы
- Цифровая панель сигнализации
- Корпус из нержавеющей стали

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-O2S-PLC-150	Full Automatic Oxygen Manifold 150 m ³ /h Автоматизированная кислородная станция 150 м ³ /ч
PNT-N2OS-PLC-150	Full Automatic Nitrous Oxide Manifold 150 m ³ /h Автоматизированная протоксид азотная станция 150 м ³ /ч
PNT-CO2S-PLC-150	Full Automatic Carbon Dioxide Manifold 150 m ³ /h Автоматизированная станция углекислого газа 150 м ³ /ч
PNT-HES-PLC-150	Full Automatic Helium Manifold 150 m ³ /h Автоматизированная гелиевая станция 150 м ³ /ч
PNT-ARSS-PLC-150	Full Automatic Argon Dioxide Manifold 150 m ³ /h Автоматизированная аргоновая станция 150 м ³ /ч

AUTOMATIC CONTROL AND HIGH PRESSURE REDUCER UNIT 300 m³/h

O₂ / N₂O / CO₂ / He / Ar

РЕДУКТОР ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 300 м³/ч



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Automatic Collector Changeover
- Capacity regulator 300 m³/h
- High And Low Pressure Manometers
- Second Stage Low Pressure Regulators
- Flexible Connection Pipes
- Digital Alarm Panel
- Stainless Steel Main Body

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматический коллекторный переключатель
- Регулятор емкости 300 м³/ч
- Манометр высокого и низкого давления
- Двухступенчатые редукторы давления
- Гибкие соединительные трубы
- Цифровая панель сигнализации
- Корпус из нержавеющей стали

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-O2S-PLC-300	Full Automatic Oxygen Manifold 300 m ³ /h Автоматизированная кислородная станция 300 м ³ /ч
PNT-N2OS-PLC-300	Full Automatic Nitrous Oxide Manifold 300 m ³ /h Автоматизированная протоксид азотная станция 300 м ³ /ч
PNT-CO2S-PLC-300	Full Automatic Carbon Dioxide Manifold 300 m ³ /h Автоматизированная станция углекислого газа 300 м ³ /ч
PNT-HES-PLC-300	Full Automatic Helium Manifold 300 m ³ /h Автоматизированная гелиевая станция 300 м ³ /ч
PNT-ARSS-PLC-300	Full Automatic Argon Dioxide Manifold 300 m ³ /h Автоматизированная аргоновая станция 300 м ³ /ч

SPARE PARTS FOR AUTOMATIC STATION

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YBR-35-X	High Pressure Regulator - 35m ³ /h Регулятор высокого давления - 35m ³ /ч X: O ₂ / N ₂ O / CO ₂



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YBR-150-X	High Pressure Regulator - 150m ³ /h Регулятор высокого давления - 150m ³ /ч X: O ₂ / N ₂ O / CO ₂ 35m ³ /h



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YBR-300-X	High Pressure Regulator - 300m ³ /h Регулятор высокого давления - 300m ³ /ч X: O ₂ / N ₂ O / CO ₂ 300m ³ /h



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-D-R	2nd Stage Pressure Reducer for Plants Редуктор давления 2-й ступени для растений



SPARE PARTS FOR AUTOMATIC STATION

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-SO	Changeover (Automatic Control for The Change of Medical Gas Installations) Changeover (Автоматический Контроль Смены Медицинских Газовых Установок)



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YBV	Manifold Valves Коллекторные клапаны



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YB-AP	High Pressure Alarm Panel Панель сигнализации высокого давления

OXYGEN GENERATOR

КИСЛОРОДНЫЙ ГЕНЕРАТОР

Point Medical Oxygen Generator Systems produces oxygen in the form of gas from compressed air on-site where they are running and offer a cost-effective, continuous and safe solution compared to traditional oxygen gas sources such as cylinders or cryogenic liquid.

Each time, the oxygen is produced on site, from the ambient air. This eco-responsible solution avoiding permanent deliveries of gas is also economical and safe: oxygen produced= oxygen consumed, and no oxygen storage in large quantities is necessary.

Our Oxygen Generators are **available with a capacity of 95% purity ranging from 0.5 to 2000 nm³/h.**

The design is made for 24/7 operation. Each oxygen generator is equipped with an automatic start and stop function, which allows the user to start and stop automatically according to oxygen consumption. In addition, Point Medical pays particular attention to the energy efficiency of its equipment.

Point Медицинских Системы генерации кислорода производят кислород в виде газа из сжатого воздуха на месте, где они работают и предлагают экономичное, непрерывное и безопасное решение по сравнению с традиционными источниками газообразного кислорода, такие как баллоны или криогенная жидкость.

Кислород производится каждый раз, на месте, из окружающего воздуха. Это экологически ответственное решение, позволяющее избежать постоянные поставки газа - также экономично и безопасно: кислород произведено = потребляется кислород, и нет накопления кислорода в больших количествах необходимо.

Наши генераторы кислорода; доступен в 21 стандартной модели с **производительностью 95% чистотой от 0,5 до 2000 Нм³/ч.**

Конструкция рассчитана на круглосуточную работу без выходных. Каждый кислородный генератор оснащен функцией автоматического запуска и остановки, что позволяет пользователю для автоматического запуска и остановки в соответствии с потреблением кислорода.



Code / Код	Product Name Название продукта
PNT-O2C-X	Oxygen Generator X: 50/100/150/200.... - 2000

Model	Capacity	Model	Capacity
O2C-50	3 m ³	O2C-900	54 m ³
O2C-100	6 m ³	O2C-1000	60 m ³
O2C-150	9 m ³	O2C-1100	66 m ³
O2C-200	12 m ³	O2C-1200	72 m ³
O2C-250	15 m ³	O2C-1300	78 m ³
O2C-300	18 m ³	O2C-1400	84 m ³
O2C-350	21 m ³	O2C-1500	90 m ³
O2C-400	24 m ³	O2C-1600	96 m ³
O2C-500	30 m ³	O2C-1700	103 m ³
O2C-600	36 m ³	O2C-1800	108 m ³
O2C-700	42 m ³	O2C-1900	114 m ³
O2C-800	48 m ³	O2C-2000	120 m ³



MEDICAL AIR PLANT (VERTICAL)
(ВЕРТИКАЛЬНАЯ) ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ВОЗДУШНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HS-PLC-X X: 2x40, 60, 90, ...* X: 3x40, 60, 90, ...*	Medical Air Plant (Vertical) Вертикальная медицинская воздушная станция

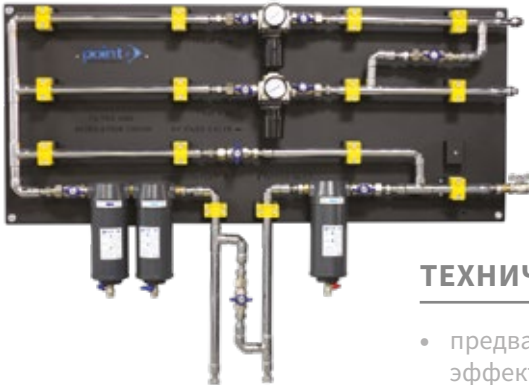
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: According to the Project specifications
- Air Compressors (Optional 2, 3, 4 Compressors)
- 50-100-1000-1500l... Tanks
- Air Dryer
- Filter Group
- Second Stage Pressure Reducers
- Compact Design
- *Capacity 40, 220...m³/h

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность в соответствии потребностям больницы
- Воздушные компрессоры (с опцией 2, 3, 4 компрессора)
- Показывает изменения в качестве охлажденного и химического осушителя
- БАК 500-1000-1500л
- Осушитель
- Группа фильтров
- Двухступенчатые редукторы давления
- Компактный дизайн
- *Мощность компрессора: 40, 220 м³/ч

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-R-F-G	Filter and Regulation Group Группа фильтров и регулирования



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Pre-filter; 1 micron particle retention, 0.5 ppm oil retention efficiency
- Medium filter; 0.01 micron particles, 0.01 ppm oil holding efficiency
- Carbon filter; oil and odor retention efficiency 0.003 ppm
- Second Stage pressure Regulators 0-16 mBar - drain valve for Air4 and for Air7
- Bypass Line with valve

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- предварительный фильтр; Удержание частиц размером 1 микрон, эффективность удержания масла 0,5 ppm
- Средний фильтр; Частицы 0,01 микрона, эффективность держания масла 0,01 ppm
- Угольный фильтр; эффективность удержания масла и запаха 0,003ppm
- Регуляторы давления второй ступени 0–16 мбар – сливной клапан для Air4 и Air7
- Байпасная линия с клапаном



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-K-O-D-X X: 40, 48, 60, 70, 100, 130, 190	Oil Free Dryer Безмасляная Сушилка



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-K-T-X X: 18, 40, 48, 70, 100, 130, 190	Chemical Air Dryer With Oil Retention Feature Химическая Воздухосушилка С Функцией Удержания Масла

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 7 - 10 Bar working pressure
- Capacity 2600 l/min - 156 m³/h
Connection size 3/4"
- 220V 50H
- Equipped with non-return valves

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление 7–10 бар
- Производительность 2600 л/мин - 156 м³/ч Размер присоединения 3/4"
- 220 В 50 ч
- Оснащен обратными клапанами

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-S-T-K	Refrigerated Type Air Dryer Сушиитель воздуха с газовым охлаждением



MEDICAL AIR COMPRESSOR GROUP

(ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ) ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ВОЗДУШНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HS-S-X X: 1x40, 60, 90, ...	Medical Air Compressor Group Вертикальная медицинская воздушная станция

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Single stage and oil-injected screw block, belt pulley drive, air-cooled fixed screw, without inverter
- Horizontal Reserve Tank (Air Tank) - 300 l
- Air Compressor and Control Equipment
- Air Dryer
- Filter Group
- Refrigerated Air Dryer 7-16 bar / 1200 l/min capacity
- EN 737, EN 738 and EN 793 compliant power plant
- Compact Design

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одноступенчатый винтовой блок с масляным впрыском, ременный привод, фиксированный винт с воздушным охлаждением, без инвертора
- Горизонтальный резервный бак (воздушный бак) - 300 л
- Воздушный компрессор и оборудование управления
- Сушитель воздуха
- Группа фильтров
- Рефрижераторный осушитель воздуха 7-16 бар / производительность 1200 л/мин.
- Электростанция, соответствующая стандартам EN 737, EN 738 и EN 793
- Компактная конструкция

VACUUM STATION (HORIZONTAL)

ВАКУУМНАЯ СТАНЦИЯ (ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ)



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VS-Y-X X: 21, 45, 60, 100, 160, 200, 305	Horizontal Vacuum Plant Вакуумная станция (Горизонтальная)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: According to Project Specifications
- Vacuum Pumps (optionally 2-3-4)
- Tank 300, 500, 1000l
- Filter Group
- Pump Power: 21, 45, 60, 100, 160, 200, 305 m³/h

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность в соответствии потребностям больницы
- Вакуумные насосы (В опции 2-3-4)
- Бак 500л
- Автоматическая панель управления
- Система фильтров
- Мощности насоса: 21, 45, 60, 100, 160, 200, 305 м³/ч



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VS-B-F	Anti-Bacterial Filter Group Антибактериальный фильтр Группа Фильтров



VACUUM STATION (VERTICAL)
ВАКУУМНАЯ СТАНЦИЯ (ВЕРТИКАЛЬНАЯ)
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: According to Project Specifications
- Vacuum pumps (optional 2-3-4)
- Tank 300, 500, 1000, 1500l
- Automatic control panel
- Filter system
- Pump power: 21, 40, 305.. m³/h

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность в соответствии потребностям больницы
- Вакуумные насосы (В опции 2-3-4)
- Бак 300, 500, 1000, 1500л
- Автоматическая панель управления
- Система фильтров
- Мощности насоса: 21, 40, 305.... м³/ч



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VS-D-X X: 2x21, 40, 65, 100, 160, 200, 305 X: 3x21, 40, 65, 100, 160, 200, 305	Vertical Vacuum Plant Медицинская вакуумная станция (Вертикальная)



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VS-B-F	Anti-Bacterial Filter Group Антибактериальный фильтр Группа Фильтров



ANESTHETIC GAS DISCHARGE PLANT

АНЕСТЕЗИОННАЯ ГАЗОБРАЗНАЯ СТАНЦИЯ

TECHNICAL SPECIFICATIONS

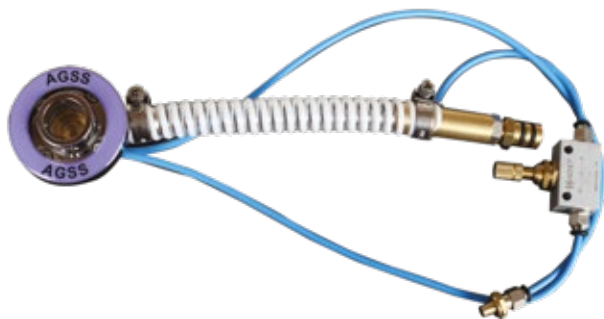
- Anesthesia Gas Cleaning Plant
- Pumps Origin Italy
- Control Board PLC
- Operating Theater Start-Stop Control Button
- One Way Valve
- Pump capacity 80 m³/h - 0,8 kW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Завод по очистке наркозных газов
- Туфли Происхождение Италия.
- Плата управления ПЛК
- Кнопка управления старт-стоп в операционной
- Односторонний клапан
- Производительность насоса 80 м³/ч - 0,8 кВт



Code / Код	Product Name Название продукта
PNT-AGSS-X X: 2x40, 80, 100, ...	Anesthetic Gas Relief Plant Устройство эвакуации анестезирующего газа



Code / Код	Product Name Название продукта
PNT-AG-V	AGSS Gas Outlet Type Venturi AGSS Розетка Тип Venturi

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-AG-P	AGSS Socket Type Pump Насос раструбного типа AGSS



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PRB-AGSS-V	Gas Probe AGSS Venturi Jack / Газ Пробу АГСС Вентури Як

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PRB-AGSS	Gas Probe AGSS Jack / Газ Пробу АГСС Як



EMERGENCY BACKUP MANIFOLD
АВАРИЙНЫЙ РЕЗЕРВНЫЙ КОЛЛЕКТОР


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-ADM-A-V-35-X	Emergency Backup Manifold with Digital Alarm Panel (35 m ³ /h) Аварийный резервный коллектор - Цифровая панель сигнализации (35 м ³ /ч)
PNT-ADM-A-V-150-X	Emergency Backup Manifold with Digital Alarm Panel (150 m ³ /h) Аварийный резервный коллектор - Цифровая панель сигнализации (150 м ³ /ч)
PNT-ADM-A-V-300-X	Emergency Backup Manifold with Digital Alarm Panel (300 m ³ /h) Аварийный резервный коллектор - Цифровая панель сигнализации (300 м ³ /ч)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- X: O₂ (Oxygen) N₂O (Nitrous Oxide), AR (Argon), KG (Mixed Gas), CO₂ (Carbon Dioxide), H₂ (Hydrogen), H (Dry Air)
- Inlet pressure: Max. 220 bar
- Outlet pressure: 4-7 Bar
- Power: 35 or 150m³/h
- Number of inputs: 1
- Low Pressure Digital Alarm Panel*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- X: O₂ (кислород) N₂O (оксид азота), AR (аргон), KG (газовая смесь), CO₂ (диоксид углерода), H₂ (водород), H (сухой воздух)
- Входное давление: Макс. 220 бар
- Выходное давление: 4-7 бар
- Мощность: 35 или 150м³/ч
- Количество входов: 1
- Цифровая панель сигнализации низкого давления*

35 m³/h

150 m³/h

300 m³/h


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-ADM-35-X	Emergency Backup Manifold (35 m ³ /h) Аварийный резервный коллектор (35 м ³ /ч)
PNT-ADM-150-X	Emergency Backup Manifold (150 m ³ /h) Аварийный резервный коллектор (150 м ³ /ч)
PNT-ADM-300-X	Emergency Backup Manifold (300 m ³ /h) Аварийный резервный коллектор (300 м ³ /ч)

X: O₂ (Oxygen) N₂O (Nitrous Oxide), AR (Argon), KG (Mixed Gas), CO₂ (Carbon Dioxide), H₂ (Hydrogen), H (Dry Air)

Without Digital Alarm Panel
без Цифровая панель сигнализации


Code / Код

 PNT-KOL-V-X
 X: 2x1, 2x2,
 , 8x5

**Product Name
Название продукта**

 Collector Ramp with Valve
 Коллектор с клапана

Code / Код

 PNT-KOL-X
 X: 2x1, 2x2,
 , 8x5

**Product Name
Название продукта**

 Collector Ramp
 Коллектор

Code / Код

 PNT-KOL-V-TJ-X
 X: 2x1, 2x2,
 , 8x5

**Product Name
Название продукта**

 Collector with Flexible Pipe Connection
 Коллектор с гибким трубным Соединением

3/8

3/4

5/8
Code / Код

 PNT-TIJ-O2/N2O/CO2-X
 X: 3/8, 3/4, 5/8

Product Name / Название продукта

 Flexible Pipe Connection Male
 Коллектор с гибким трубным соединением Мужской

 Flexible Pipe Connection Female
 Коллектор с гибким трубным соединением женский

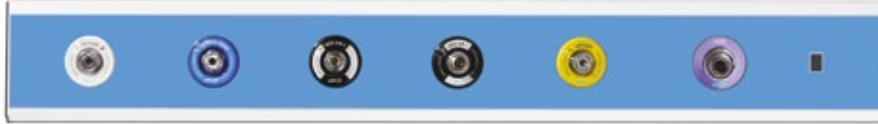
A large, light gray ECG (heart rate) line graphic is positioned in the middle of the page, extending from the left edge towards the center. The background of the bottom half of the page is a dark gray gradient, with a large teal triangle on the right side. Faint, circular images of gas modules are visible in the background.

**GAS MODULES &
OUTLETS**

**ГАЗОВЫЕ МОДУЛИ &
ВЫХОДЫ**

HORIZONTAL GAS MODULE SURFACE MOUNTED

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ МОДУЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-GMY-SU-6	5+1 Gas Surface Mounted Wall Module / 5+1 Поверхностный монтаж Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-GMY-SU-5	5 Gas Surface Mounted Wall Module / 5 Поверхностный монтаж Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-GMY-SU-4	4 Gas Surface Mounted Wall Module / 4 Поверхностный монтаж Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-GMY-SU-3	3 Gas Surface Mounted Wall Module / 3 Поверхностный монтаж Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-GMY-SU-2	2 Gas Surface Mounted Wall Module / 2 Поверхностный монтаж Газовый настенный модуль

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-GMY-SU-1	1 Gas Surface Mounted Wall Module 1 Поверхностный монтаж Газовый настенный модуль



HORIZONTAL GAS MODULE FLUSH MOUNTED

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ МОДУЛЬ ВСТРАИВАЕМЫЙ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-P-GMY-SA-6	Stainless Steel 5+1 Gas Recessed Wall Module / нержавеющая сталь 5+1 Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-P-GMY-SA-5	Stainless Steel 5 Gas Recessed Wall Module / нержавеющая сталь 5 Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-P-GMY-SA-4	Stainless Steel 4 Gas Recessed Wall Module / нержавеющая сталь 4 Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-P-GMY-SA-3	Stainless Steel 3 Gas Recessed Wall Module / нержавеющая сталь 3 Газовый настенный модуль



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-P-GMY-SA-2	Stainless Steel 2 Gas Recessed Wall Module / нержавеющая сталь 2 Газовый настенный модуль

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-P-GMY-SA-1	Stainless Steel 1 Gas Recessed Wall Module / нержавеющая сталь 1 Газовый настенный модуль



BOXED MEDICAL GAS OUTLETS
**РОЗЕТКИ МЕДИЦИНСКОГО
ГАЗА С КОРОБКЕЙ**


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-KP-SU-P-O2-DIN PNT-KP-SU-P-O2-BS PNT-KP-SU-P-O2-AF	DIN/BS/AF Medical Gas Outlet With Plastic Box Surface Mounted / Oxygene DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Поверхностью Пластиковой Коробки / Кислород
PNT-KP-SU-P-N2O-DIN PNT-KP-SU-P-N2O-BS PNT-KP-SU-P-N2O-AF	DIN/BS/AF Medical Gas Outlet With Plastic Box Surface Mounted / Nitrous Oxide DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Поверхностью Пластиковой Коробки / Оксид Азота
PNT-KP-SU-P-CO2-DIN PNT-KP-SU-P-CO2-BS PNT-KP-SU-P-CO2-AF	DIN/BS/AF Medical Gas Outlet With Plastic Box Surface Mounted / Carbon Dioxide DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Поверхностью Пластиковой Коробки / Диоксид Углерода
PNT-KP-SU-P-MA4-DIN PNT-KP-SU-P-MA4-BS PNT-KP-SU-P-MA4-AF	DIN/BS/AF Medical Gas Outlet With Plastic Box Surface Mounted / Medical Air 7 Bar DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Поверхностью Пластиковой Коробки / Медицинская Воздушная 7 Бар
PNT-KP-SU-P-MA7-DIN PNT-KP-SU-P-MA7-BS PNT-KP-SU-P-MA7-AF	DIN/BS/AF Medical Gas Outlet With Plastic Box Surface Mounted / Medical Air 4bar DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Поверхностью Пластиковой Коробки / Медицинская Воздушная 4 Бар
PNT-KP-SU-P-VAC-DIN PNT-KP-SU-P-VAC-BS PNT-KP-SU-P-VAC-AF	DIN/BS/AF Medical Gas Outlet With Plastic Box Surface Mounted / Vacuum DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Поверхностью Пластиковой Коробки / Вакуумная



FLUSH BOXED MEDICAL GAS OUTLETS

ПОД ЖИДКОСТЬЮ РОЗЕТКИ МЕДИЦИНСКОГО ГАЗА С КОРОБКОЙ

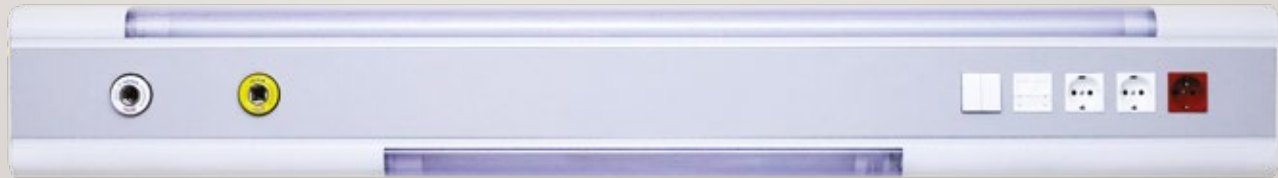


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-KP-SA-P-O2-DIN PNT-KP-SA-P-O2-BS PNT-KP-SA-P-O2-AF	DIN/BS/AF Flush Mounted Medical Gas Outlets With Box / Oxygene DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Газовой Розеткой В Скрытой Коробке / Кислород
PNT-KP-SA-P-N2O-DIN PNT-KP-SA-P-N2O-BS PNT-KP-SA-P-N2O-AF	DIN/BS/AF Flush Mounted Medical Gas Outlets With Box / Nitrous Oxide DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Газовой Розеткой В Скрытой Коробке / Оксид Азота
PNT-KP-SA-P-CO2-DIN PNT-KP-SA-P-CO2-BS PNT-KP-SA-P-CO2-AF	DIN/BS/AF Flush Mounted Medical Gas Outlets With Box / Carbon Dioxide DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Газовой Розеткой В Скрытой Коробке / Диоксид Углерода
PNT-KP-SA-P-MA7-DIN PNT-KP-SA-P-MA7-BS PNT-KP-SA-P-MA7-AF	DIN/BS/AF Flush Mounted Medical Gas Outlets With Box / Medical Air 7 Bar DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Газовой Розеткой В Скрытой Коробке / Медицинская Воздушная 7 Бар
PNT-KP-SA-P-MA7-DIN PNT-KP-SA-P-MA7-BS PNT-KP-SA-P-MA7-AF	DIN/BS/AF Flush Mounted Medical Gas Outlets With Box / Medical Air 4bar DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Газовой Розеткой В Скрытой Коробке / Медицинская Воздушная 4 Бар
PNT-KP-SA-P-VAC-DIN PNT-KP-SA-P-VAC-BS PNT-KP-SA-P-VAC-AF	DIN/BS/AF Flush Mounted Medical Gas Outlets With Box / Vacuum DIN/BS/AF Выходы Медицинских Газов С Газовой Розеткой В Скрытой Коробке / Вакуумная



The background of the lower half of the page is a grayscale image of a medical panel, likely a bed head unit, with various gauges and controls. A large, white, stylized ECG line is overlaid on the left side of the image, extending upwards towards the top of the page. The text is overlaid on the bottom portion of this image.

BED HEAD UNITS
НАСТЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
ПАНЕЛЬ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-S	Bed Head Unit Slim Model Настенная медицинская панель S модель

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Gas Equipment: Standard valve 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment: 2x Sockets, 1x Switch A, 1x Telephone Socket, 1x Overhead lamp 18 W, 1x Lower Reading lamp 36 W
- Number of channels: 3
- Power source: 220 V, 50 Hz.
- Length: 120/150/180/200/300...cm
- Material: Aluminum profile
- Cabinet Color: RAL options
- Front Panel Color RAL options
- Accessories: Adapters for gas valves, grounding unit, data socket (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: Стандартный клапан 1xO₂, 1x вакуумный клапан.
- Электрооборудование: 2 розетки, 1 выключатель А, 1 телефонная розетка, 1 лампа верхнего освещения 18 Вт, 1 нижняя лампа для чтения 36 Вт
- Количество каналов: 3
- Источник питания: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120/150/180/200/300...см
- Материал: алюминиевый профиль
- Цвет корпуса RAL..
- Цвет передней панели RAL..
- Аксессуары: Переходники для газовых клапанов, узел заземления, розетка для передачи данных





Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-M	Bed Head Unit Medium Model Настенная медицинская панель М модель

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Gas Equipment: Standard valve 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment: 2x Sockets, 1x Switch A, 1x Telephone Socket, 1x Overhead lamp 18 W, 1x Lower Reading lamp 36 W
- Number of channels: 3
- Power source: 220 V, 50 Hz.
- Length: 120/150/180/200/300...cm
- Material: Aluminum profile
- Cabinet Color: RAL options
- Front Panel Color RAL options
- Accessories: Adapters for gas valves, grounding unit, data socket (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: Стандартный клапан 1x O₂, 1x вакуумный клапан
- Электрооборудование: 2 розетки, 1 выключатель А, 1 телефонная розетка, 1 лампа верхнего освещения 18 Вт, 1 нижняя лампа для чтения 36 Вт
- Количество каналов: 3
- Источник питания: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120/150/180/200/300...см
- Материал: алюминиевый профиль
- Цвет корпуса RAL..
- Цвет передней панели RAL..
- Аксессуары: Переходники для газовых клапанов, узел заземления, розетка для передачи данных





Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-XL	Bed Head Unit XLarge Model Настенная медицинская панель XL модель

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Gas Equipment: Standard valve 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment: 2x Sockets, 1x Switch A, 1x Telephone Socket, 1x Overhead lamp 18 W, 1x Lower Reading lamp 36 W
- Number of channels: 3
- Power source: 220 V, 50 Hz.
- Length: 120/150/180/200/300...cm
- Material: Aluminum profile
- Cabinet Color: RAL options
- Front Panel Color RAL options
- Accessories: Adapters for gas valves, grounding unit, data socket (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: Стандартный клапан 1x O₂, 1x вакуумный клапан
- Электрооборудование: 2 розетки, 1 выключатель А, 1 телефонная розетка, 1 лампа верхнего освещения 18 Вт, 1 нижняя лампа для чтения 36 Вт
- Количество каналов: 3
- Источник питания: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120/150/180/200/300...см
- Материал: алюминиевый профиль
- Цвет корпуса RAL..
- Цвет передней панели RAL..
- Аксессуары: Переходники для газовых клапанов, узел заземления, розетка для передачи данных





TECHNICAL SPECIFICATIONS

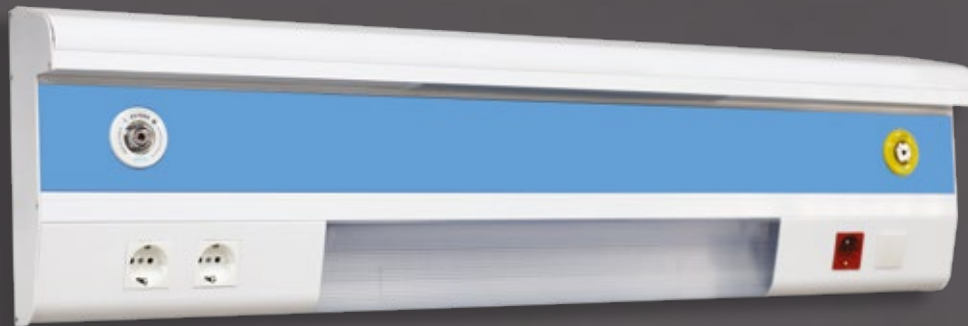
- Gas Equipment: Standard valve 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment: 2x Sockets, 1x Switch A, 1x Telephone Socket, 1x Overhead lamp 18 W, 1x Lower Reading lamp 36 W
- Number of channels: 3
- Power source: 220 V, 50 Hz.
- Length: 120/150/180/200/300...cm
- Material: Aluminum profile
- Cabinet Color: RAL options
- Front Panel Color RAL options
- Accessories: Adapters for gas valves, grounding unit, data socket (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: Стандартный клапан 1xO₂, 1x вакуумный клапан
- Электрооборудование: 2 розетки, 1 выключатель А, 1 телефонная розетка, 1 лампа верхнего освещения 18 Вт, 1 нижняя лампа для чтения 36 Вт
- Количество каналов: 3
- Источник питания: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120/150/180/200/300...см
- Материал: алюминиевый профиль
- Цвет корпуса RAL..
- Цвет передней панели RAL..
- Аксессуары: Переходники для газовых клапанов, узел заземления, розетка для передачи данных

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-CKG	Bed Head Unit CKG Model Настенная медицинская панель CKG модель





Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-TP	Bed Head Unit TP Model Настенная медицинская панель TP модель

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Gas Equipment: Standard valve 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment: 2x Sockets, 1x Switch A, 1x Telephone Socket, 1x Overhead lamp 18 W, 1x Lower Reading lamp 36 W
- Number of channels: 3
- Power source: 220 V, 50 Hz.
- Length: 120/150/180/200/300...cm
- Material: Aluminum profile
- Cabinet Color: RAL options
- Front Panel Color RAL options
- Accessories: Adapters for gas valves, grounding unit, data socket (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: Стандартный клапан 1x O₂, 1x вакуумный клапан
- Электрооборудование: 2 розетки, 1 выключатель А, 1 телефонная розетка, 1 лампа верхнего освещения 18 Вт, 1 нижняя лампа для чтения 36 Вт
- Количество каналов: 3
- Источник питания: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120/150/180/200/300...см
- Материал: алюминиевый профиль
- Цвет корпуса RAL..
- Цвет передней панели RAL..
- Аксессуары: Переходники для газовых клапанов, узел заземления, розетка для передачи данных



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-T-M-VIP	Bed Head Unit VIP (Furnished) Настенная медицинская панель VIP (меблированный)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Sliding Front Cover
- 90 Degrees Rotational Inner Gas Channels
- Electrostatic Powder Coating
- Aluminum Main Body
- Central Gas System Outlets: 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment. 2x Grounded Electric sockets, 1x Button
- 1x Phone Socket, Optional Upper Light

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сдвижная передняя крышка
- Внутренние газовые каналы, вращающиеся на 90 градусов
- Электростатическая порошковая краска
- Алюминиевый основной корпус
- Выходы центральной газовой системы: 1xO₂, 1xВакуум
- Электрическое оборудование. 2x заземленный электрический
- розетки, 1x кнопка
- 1 телефонная розетка, дополнительное верхнее освещение

BED HEAD UNITS
МЕДИЦИНСКИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-T-VIP	Bed Head Unit VIP (Table Type) Настенная медицинская панель VIP (картина)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Sliding Front Cover
- 90 Degrees Rotational Inner Gas Channels
- Electrostatic Powder Coating
- Aluminum Main Body
- Central Gas System Outlets: 1xO₂, 1xVacuum
- Electrical Equipment. 2x Grounded Electric sockets, 1x Button
- 1x Phone Socket, Optional Upper Light

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сдвижная передняя крышка
- Внутренние газовые каналы, вращающиеся на 90 градусов
- Электростатическое порошковое покрытие
- Алюминиевый основной корпус
- Выходы центральной газовой системы: 1xO₂, 1xВакуум
- Электрическое оборудование. 2x заземленный электрический
- розетки, 1x кнопка
- 1 телефонная розетка, дополнительный верхний светильник



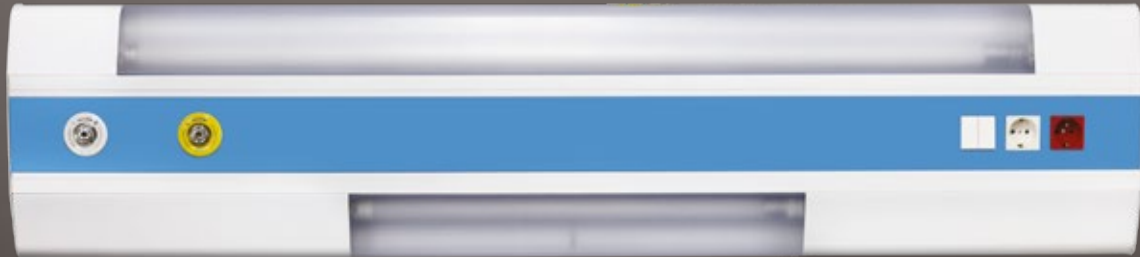
Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-CK	Bed Head Unit CK Model Настенная медицинская панель CK модель

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Gas Equipment: 1x O₂ Socket Provision, 1x Vacuum Socket Provision
- Electrical Equipment: 2x Grounded Electric Sockets, 1x Button, 1x Phone socket, 1x 6W indirect light, 1x 18W Direct Light
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile
- Body Color: RAL color options
- Panel Color: RAL color options
- Accessories: Gas Outlet Adaptors, Grounding Nodes, Data Sockets (Optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: 1 розетка для подачи кислорода, 1 вакуум
- Поставка розеток
- Электрооборудование: 2 электрические розетки с заземлением
- 1 кнопка, 1 телефонная розетка, неяркий свет 1x 6 Вт, 1x18 Вт прямого света
- Электропитание: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120–300 см
- Материал: алюминиевый экструзионный профиль
- Цвет корпуса: варианты цвета RAL
- Цвет панели: варианты цвета RAL
- Аксессуары: переходники для выхода газа, узлы заземления
- Сокеты данных (необязательно)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Gas Equipment: 1x O₂ Socket Provision, 1x Vacuum Socket Provision
- Electrical Equipment: 2x Grounded Electric Sockets, 1x Button, 1x Phone socket, 1x 6W indirect light, 1x 18W Direct Light
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile
- Body Color: RAL color options
- Panel Color: RAL color options
- Accessories: Gas Outlet Adaptors, Grounding Nodes, Data Sockets (Optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Газовое оборудование: 1 розетка для подачи кислорода, 1 вакуум
- Поставка розеток
- Электрооборудование: 2 заземленные электрические розетки
- 1 кнопка, 1 телефонная розетка, неяркий свет 1x 6 Вт, 1x18 Вт прямого света
- Электропитание: 220 В, 50 Гц
- Длина: 120–300 см
- Материал: алюминиевый экструзионный профиль
- Цвет корпуса: варианты цвета RAL
- Цвет панели: варианты цвета RAL
- Аксессуары: переходники для выхода газа, узлы заземления
- Сокеты данных (необязательно)

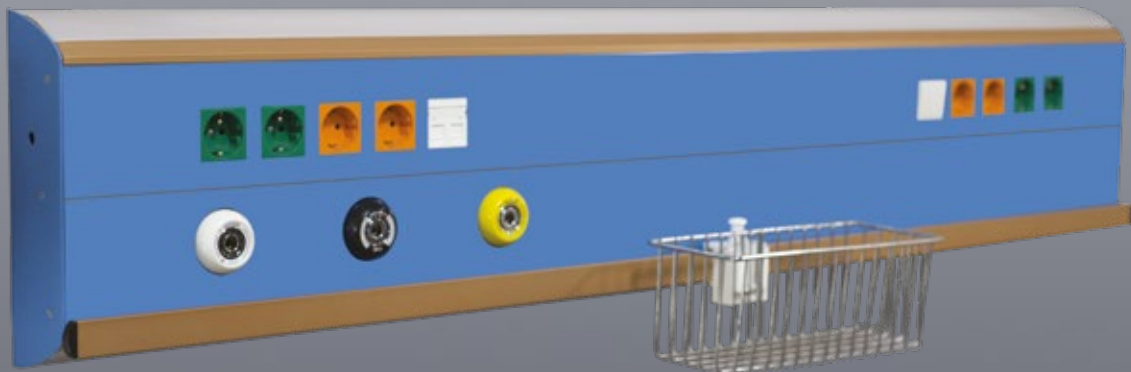
Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HB-EST	Bed Head Unit EST Model Настенная медицинская панель EST модель



A large, light grey ECG line graphic is positioned in the upper left quadrant of the page, extending horizontally across the middle. The background of the lower half of the page is a faded, grey-scale image of medical equipment, including what appears to be a patient bed and various monitors or machines.

**INTENSIVE CARE
UNITS**

**ОТДЕЛЕНИЕ
ИНТЕНСИВНОЙ
ТЕРАПИИ**



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 2x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air4 Socket Provisions
- Electrical Equipment: 4x Grounding Nodes,
- 6x Grounded Electrical Sockets, 6x UPS Sockets,
- 1x Switch for lighting, 1x Data Socket
- Top and Lower Lighting
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile with Electrostatic Powder Paint
- RAL color options for body and panel
- 1x Aluminum Rail for Accessories
- Optional accessories: serum stands, monitor stands, tool basket, catheter cups, adapters for gas outlet (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 разъема O₂, 2 вакуумных разъема, 2 разъема Med Air4
- Электрооборудование: 4 узла заземления,
- 6 заземленных электрических розеток, 6 розеток ИБП,
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 120–300 см.
- Материал: алюминиевый профиль.
- Электростатическая порошковая краска
- Варианты цвета RAL для корпуса и панели
- 1x алюминиевые направляющие для аксессуаров
- Дополнительные аксессуары: подставки для сыворотки, подставки для мониторов, корзина для инструментов,
- Чашечки катетера, переходники для выхода газа (дополнительно)

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YO-YA-CK-M-T	Intensive Care Unit Lighted Medium Unit - Single Rail Погрузка на рельсы отделения интенсивной терапии





TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 2x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air4 Socket Provisions
- Electrical Equipment: 4x Grounding Nodes,
- 6x Grounded Electrical Sockets, 6x UPS Sockets,
- 1x Switch for lighting, 1x Data Socket
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Top and Lower Lighting
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile with Electrostatic Powder Paint
- RAL color options for body and panel
- 2x Aluminum Rail for Accessories
- Optional accessories: serum stands, monitor stands, tool basket, catheter cups, adapters for gas outlet (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 разъема O₂, 2 вакуумных разъема, 2 разъема Med Air4
- Электрооборудование: 4 узла заземления,
- 6 заземленных электрических розеток, 6 розеток ИБП,
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 120–300 см.
- Материал: алюминиевый профиль.
- Электростатическая порошковая краска
- Варианты цвета RAL для корпуса и панели
- 2x алюминиевые направляющие для аксессуаров
- Дополнительные аксессуары: подставки для сыворотки, подставки для мониторов, корзина для инструментов,
- Чашечки катетера, переходники для выхода газа (дополнительно)

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YO-YA-CK-M	Intensive Care Unit Lighted Medium Model - Double Rail Погрузка на рельсы отделения интенсивной терапии





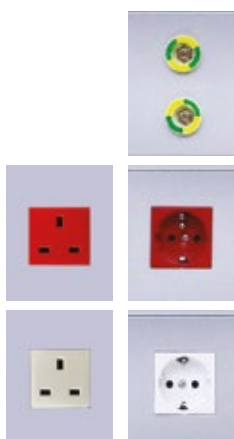
Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YO-YA-CK-L	Intensive Care Unit Horizontal - Large Model Погрузка на рельсы отделения интенсивной терапии

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 2x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air4 Socket Provisions
- Electrical Equipment: 4x Grounding Nodes,
- 6x Grounded Electrical Sockets, 6x UPS Sockets, 1x Data Socket
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile with Electrostatic Powder Paint
- RAL color options for body and panel
- 2x Aluminum Rail for Accessories
- Optional accessories: serum stands, monitor stands, tool basket, catheter cups, adapters for gas outlet (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2x O₂, 2x вакуума, 2x разъема Med Air4
- Электрооборудование: 4 узла заземления,
- 6 электрических розеток с заземлением, 6 розеток ИБП, 1 розетка для передачи данных
- Максимальная нагрузка на руку: 100 кг.
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 120–300 см.
- Материал: алюминиевый профиль с
- Электростатическая порошковая краска
- Варианты цвета RAL для корпуса и панели
- 2 алюминиевые направляющие для аксессуаров
- Дополнительные аксессуары: подставки для сыворотки, подставки для мониторов, корзина для инструментов,
- Чашечки катетера, переходники для выхода газа (опция)



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-TN	Grounding Node / Заземленный узел
PNT-E-UPS	UPS Electrical Socket / Электрическое розеток
PNT-E-P	Grounded Electrical Socket / Электрическое розеток



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-TA-CK-L	Suspended Type Horizontal Intensive Care Unit (Large Model) Горизонтальное отделение интенсивной терапии подвешенного типа (большая модель)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 2x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air4 Socket Provisions
- Electrical Equipment: 4x Grounding Nodes,
- 6x Grounded Electrical Sockets, 6x UPS Sockets, 1x Data Socket
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile with Electrostatic Powder Paint
- 2 steel ceiling suspension arms
- RAL color options for body and panel
- 2x Aluminum Rail for Accessories
- Optional accessories: serum stands, monitor stands, tool basket, catheter cups, adapters for gas outlet (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2x O₂, 2x вакуума, 2x разъема Med Air4
- Электрооборудование: 4 узла заземления,
- 6 электрических розеток с заземлением, 6 розеток ИБП, 1 розетка для передачи данных
- Максимальная нагрузка на руку: 100 кг.
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 120–300 см.
- Материал: алюминиевый профиль с
- Электростатическая порошковая краска
- 2 стальных потолочных подвеса
- Варианты цвета RAL для корпуса и панели
- 2 алюминиевые направляющие для аксессуаров
- Дополнительные аксессуары: подставки для сыворотки, подставки для мониторов, корзина для инструментов,
- Чашечки катетера, переходники для выхода газа (опция)



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YO-KPTM	Intensive Care Unit Bridge Type Подвесной тип с горизонтальным рельсом

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 2x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air4 Socket Provisions
- Electrical Equipment: 4x Grounding Nodes,
- 6x Grounded Electrical Sockets, 6x UPS Sockets, 1x Data Socket
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Power supply: 220v, 50hz
- Length: 120-300cm
- Material: Aluminum Extrusion Profile with Electrostatic Powder Paint
- 2 steel ceiling suspension arms
- RAL color options for body and panel
- 2x Aluminum Rail for Accessories
- Optional accessories: serum stands, monitor stands, tool basket, catheter cups, adapters for gas outlet (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2x O₂, 2x вакуума, 2x разъема Med Air4
- Электрооборудование: 4 узла заземления,
- 6 электрических розеток с заземлением, 6 розеток ИБП, 1 розетка для передачи данных
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 120–300 см.
- Максимальная нагрузка на руку: 100 кг.
- Материал: алюминиевый профиль с
- Электростатическая порошковая краска
- 2 стальных потолочных подвеса
- Варианты цвета RAL для корпуса и панели
- 2 алюминиевые направляющие для аксессуаров
- Дополнительные аксессуары: подставки для сыворотки, подставки для мониторов, корзина для инструментов,
- Чашечки катетера, переходники для выхода газа (опция)

INTENSIVE CARE UNITS

ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YO-D-M	Vertical Intensive Care Unit (Wall Mounted) Вертикальное отделение интенсивной терапии



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- In front of windows, non flat walls, middle of room installation applications, ceiling mounted applications
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Gas Equipment: 3x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air Gas Outlets
- Electrical Equipment: 12x Grounded Electrical Sockets, 4x Grounding Nodes
- Power Supply: 220V 50Hz
- Length: 220 cm + suspended ceiling (can be modified for different ceiling heights)
- Product Material: Aluminum Extrusion Profile
- Safety Panel: Emergency Control Box (Fuse and Valve box)
- RAL color options for Body and Front Panels
- Accessories: IV Poles, Monitor Stands, Toolbasket, Catheter Jars, Gas Outlet Adaptors (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Перед окнами, на неплоских стенах, в середине помещения, на потолке.
- Технические характеристики стандартного блока (1 одиночный)
- Технические характеристики агрегата:
- Максимальная нагрузка на руку: 100 кг
- Газовое оборудование: выход газа 3xO₂, выход вакуумного газа 3x, выход газа 2x
- Электрооборудование: 12 заземленных электрических розеток, 4 заземленных узла.
- Источник питания: 220 В 50 Гц
- Длина: 220 см + подвесной потолок (Модификация под разную высоту потолка)
- Основное сырье продукта: Алюминий
- Панель безопасности экструзионного профиля:
- Блок аварийного управления (Коробка предохранителей и клапанов)
- Цвет кузова: Рал_____
- Цвет лицевой панели Ral_____
- Аксессуары: IV-стойки, подставки для мониторов, корзина для инструментов, Катетеры, переходники для выхода газа



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YO-D-TM	Vertical Intensive Care Unit (Ceiling Mounted) Вертикальное отделение интенсивной терапии

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- In front of windows, non flat walls, middle of room installation applications, ceiling mounted applications
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Gas Equipment: 3x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air Gas Outlets
- Electrical Equipment: 12x Grounded Electrical Sockets, 4x Grounding Nodes
- Power Supply: 220V 50Hz
- Length: 220 cm + suspended ceiling (can be modified for different ceiling heights)
- Product Material: Aluminum Extrusion Profile
- Safety Panel: Emergency Control Box (Fuse and Valve box)
- RAL color options for Body and Front Panels
- Accessories: IV Poles, Monitor Stands, Toolbasket, Catheter Jars, Gas Outlet Adaptors (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Перед окнами, на неровных стенах, посередине
- Комнаты находятся на потолке.
- Технические характеристики стандарта блок (1 сингл)
- Технические характеристики агрегата:
- Максимальная нагрузка на руку: 100 кг.
- Газовое оборудование: газоотвод 3xO₂, выход
- Вакуум X3, газоотвод 2xMa4
- Электрооборудование: 12 с заземлением.
- электрические розетки, 4 заземлённых узла.
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 220 см + подвесной потолок.
- (Изменяется в зависимости от высоты потолка)
- Основное сырье продукта: алюминий.
- Панель безопасности экструзионного профиля:
- блок аварийного управления
- (Коробка предохранителей и клапанов)
- Цвет кузова: Ral_____
- Цвет передней панели Ral_____
- Аксессуары: подставки для капельниц, подставки
- мониторы, тележка для инструментов,
- Катетеры, адаптеры для газоотвода



INTENSIVE CARE UNITS

ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Code / Код	Product Name Название продукта
PNT-YO-D-M	Vertical Intensive Care Unit (Wall Mounted) Вертикальное отделение интенсивной терапии

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- In front of windows, non flat walls, middle of room installation applications, ceiling mounted applications
- Arm Loading Capacity max: 100kg
- Gas Equipment: 3x O₂, 2x Vacuum, 2x Med Air Gas Outlets
- Electrical Equipment: 12x Grounded Electrical Sockets, 4x Grounding Nodes
- Power Supply: 220V 50Hz
- Length: 220 cm + suspended ceiling (can be modified for different ceiling heights)
- Product Material: Aluminum Extrusion Profile
- Safety Panel: Emergency Control Box (Fuse and Valve box)
- RAL color options for Body and Front Panels
- Accessories: IV Poles, Monitor Stands, Toolbasket, Catheter Jars, Gas Outlet Adaptors (optional)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Перед окнами, на неровных стенах, посередине
- Комнаты находятся на потолке.
- Технические характеристики стандарта
- блок (1 сингл)
- Технические характеристики агрегата:
- Максимальная нагрузка на руку: 100 кг.
- Газовое оборудование: газоотвод 3xO₂, розетка
- вакуумный газ 2X, выход газа 2x
- Электрооборудование: 12 с заземлением.
- электрические розетки, 4 заземлённых узла.
- Электропитание: 220 В, 50 Гц.
- Длина: 220 см + подвесной потолок.
- (Изменяется в зависимости от высоты потолка)
- Основное сырьё продукта: алюминий.
- Панель безопасности экструзионного профиля:
- блок аварийного управления
- (Коробка предохранителей и клапанов)
- Цвет кузова: Ral_____
- Цвет передней панели Ral_____
- Аксессуары: подставки для капельниц, подставки
- мониторы, тележка для инструментов,
- Катетеры, адаптеры для газоотвода

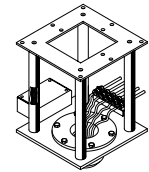
A large, stylized white ECG line graphic is positioned on the left side of the page, extending from the top down to the middle. The background of the bottom half of the page is a dark grey gradient, featuring a faint, semi-transparent image of a medical gas console with various gauges and controls.

PENDANT
SYSTEMS

ПОДВЕСНЫЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ И
РЕАТИВНОЙ ТЕРАПИИ

PENDANT SYSTEMS

ПОДВЕСКА СИСТЕМЫ



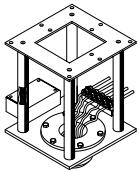
Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-DRP-X	Fixed Pendant - A (Anesthesia), S (Surgical) Фиксированный Кулон - А (Анестезия), Х (Хирургический)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Suspended and Rotatable around its axis max: 340°
- Number of Joints: Single Loading
- Payload Capacity: max 100 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 8x Grounded Electrical Sockets, 4x Grounding Nodes
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- Monitor Shelf: 1 Pcs
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors, stainless steel rails (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подвесной и вращающийся вокруг своей оси, макс.: 340°
- Количество соединений: однократная загрузка
- Грузоподъемность: макс. 100 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 8 шт. с заземлением.
- Розетки, 4 узла заземления
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- Полка для монитора: 1 шт.
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Адаптеры выхода газа, направляющие из нержавеющей стали (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления



PENDANT SYSTEMS
ПОДВЕСКА СИСТЕМЫ

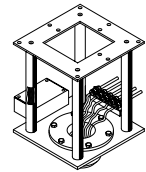
Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YB-TA-T-X	Non-Motorized One-Sleeve Model Pendant A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) Подвеска безмоторная модель с одним рукавом A (Anesthesia), S (Surgical), O (ОБЩИЙ)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 340° Rotatable Console
- Number of Joints: 2
- Arm Length: 80 cm / Console Length: 60 cm
- Payload Capacity: max 100 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 8x Grounded Electrical Sockets, 4x Grounding Nodes
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- Monitor Shelf: 1 Pcs
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors, stainless steel rails (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поворотная консоль на 340°
- Количество соединений: 2
- Длина кронштейна: 80 см / Длина консоли: 60 см
- Грузоподъемность: макс. 100 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 8 шт. с заземлением.
- Розетки, 4 узла заземления
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- Полка для монитора: 1 шт.
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Адаптеры выхода газа, направляющие из нержавеющей стали (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления


Code / Код
Product Name / Название продукта

PNT-PEN-C-X

 Non-Motorized Double Arm Model Pendant
 безмоторная двухрычажная подвеска
 X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Number of Joints: 3
- Length: 2x 60-80cm
- 340° Rotatable Console
- Payload Capacity: max 120 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1 Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- 1x Monitor Shelf, 2x Stainless Accessory Steel Rails
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество соединений: 3
- Длина: 2x60–80 см.
- Поворотная консоль на 340°
- Грузоподъемность: макс. 120 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1 сокет данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 1 полка для монитора, 2 направляющие из нержавеющей стали для аксессуаров
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

TECHNICAL SPECIFICATIONS

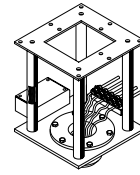
- Number of Joints: 2
- Length: 60-100cm
- Vertical movement: 65 cm (45°)
- 340° Rotatable Console
- Payload Capacity: max 110 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1 Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- 1x Monitor Shelf, 2x Stainless Accessory Steel Rails
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество соединений: 2
- Длина: 60-100 см.
- Вертикальное перемещение: 65 см (45°)
- Поворотная консоль на 340°
- Грузоподъемность: макс. 110 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1 сокет данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 1 полка для монитора, 2 направляющие из нержавеющей стали для аксессуаров
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

PENDANT SYSTEMS

ПОДВЕСКА СИСТЕМЫ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PEN-T-M-X	Single Arm Pendant with Motor Моторизованная Подвесная Стойка С Одной Ручкой X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PEN-C-X-M	Double Arm Pendant Unit with Motor Моторизованная подвесная лампа с двойным рычагом X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

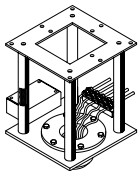
- Number of Joints: 3
- Length: 2x 80-100cm
- Vertical movement: 65 cm (45°)
- 340° Rotatable Console
- Payload Capacity: max 120 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1 Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- 1x Monitor Shelf, 2x Stainless Accessory Steel Rails
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество соединений: 3
- Длина: 2x80–100 см.
- Вертикальное перемещение: 65 см (45°)
- Поворотная консоль на 340°
- Грузоподъемность: макс. 120 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1 сокет данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 1 полка для монитора, 2 направляющие из нержавеющей стали для аксессуаров
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

PENDANT SYSTEMS
ПОДВЕСКА СИСТЕМЫ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-DRP-MKL-X	Fixed Pendant Non-Motorized Model Фиксированная Подвесная Лампа Бемоторизованная Модель X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)



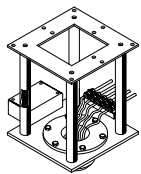
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Suspended and Rotatable around its axis max: 340°
- Number of Joints: Single Loading
- Payload Capacity: max 100 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1x Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile
- RAL Color Options for body and front
- 2x Stainless Steel Rails, 1x Monitor Shelf
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подвешенный и вращающийся вокруг своей оси, макс.: 340°
- Количество соединений: однократная загрузка
- Грузоподъемность: макс. 100 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1 шт.
- Разъем данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 2 направляющие из нержавеющей стали, 1 полка для монитора
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-YB-TA-T-MKL-X	Non-Motorized One Sleeve Pendant Без двигателя модель с одним рычагом и подвеской X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)



TECHNICAL SPECIFICATIONS

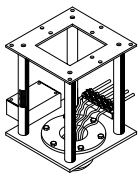
- Suspended and Rotatable around its axis max: 340°
- Number of Joints: 2
- Payload Capacity: max 100 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1x Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile
- RAL Color Options for body and front
- 2x Stainless Steel Rails, 1x Monitor Shelf
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подвесной и вращающийся вокруг своей оси, макс.: 340°
- Количество соединений: 2
- Грузоподъемность: макс. 100 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1 шт.
- Разъем данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 2 направляющие из нержавеющей стали, 1 полка для монитора
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

PENDANT SYSTEMS
ПОДВЕСКА СИСТЕМЫ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PEN-C-MKL-X	Non-Motorized Double Arm Pendant Подвесной Безмоторизованный Двойной Рукав X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)

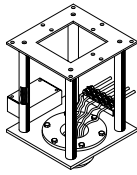


TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Number of Joints: 3
- Length: 2x 60-80cm
- 340° Rotatable Console
- Payload Capacity: max 120 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1 Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- 1x Monitor Shelf, 2x Stainless Accessory Steel Rails
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество соединений: 3
- Длина: 2x60–80 см.
- Поворотная консоль на 340°
- Грузоподъемность: макс. 120 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1
- Разъем данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 1 полка для монитора, 2 направляющие из нержавеющей стали для аксессуаров
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PEN-T-MKL	Single Arm Pendant Unit with Motor Моторизованный Подвесной Светильник Одиарный X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)

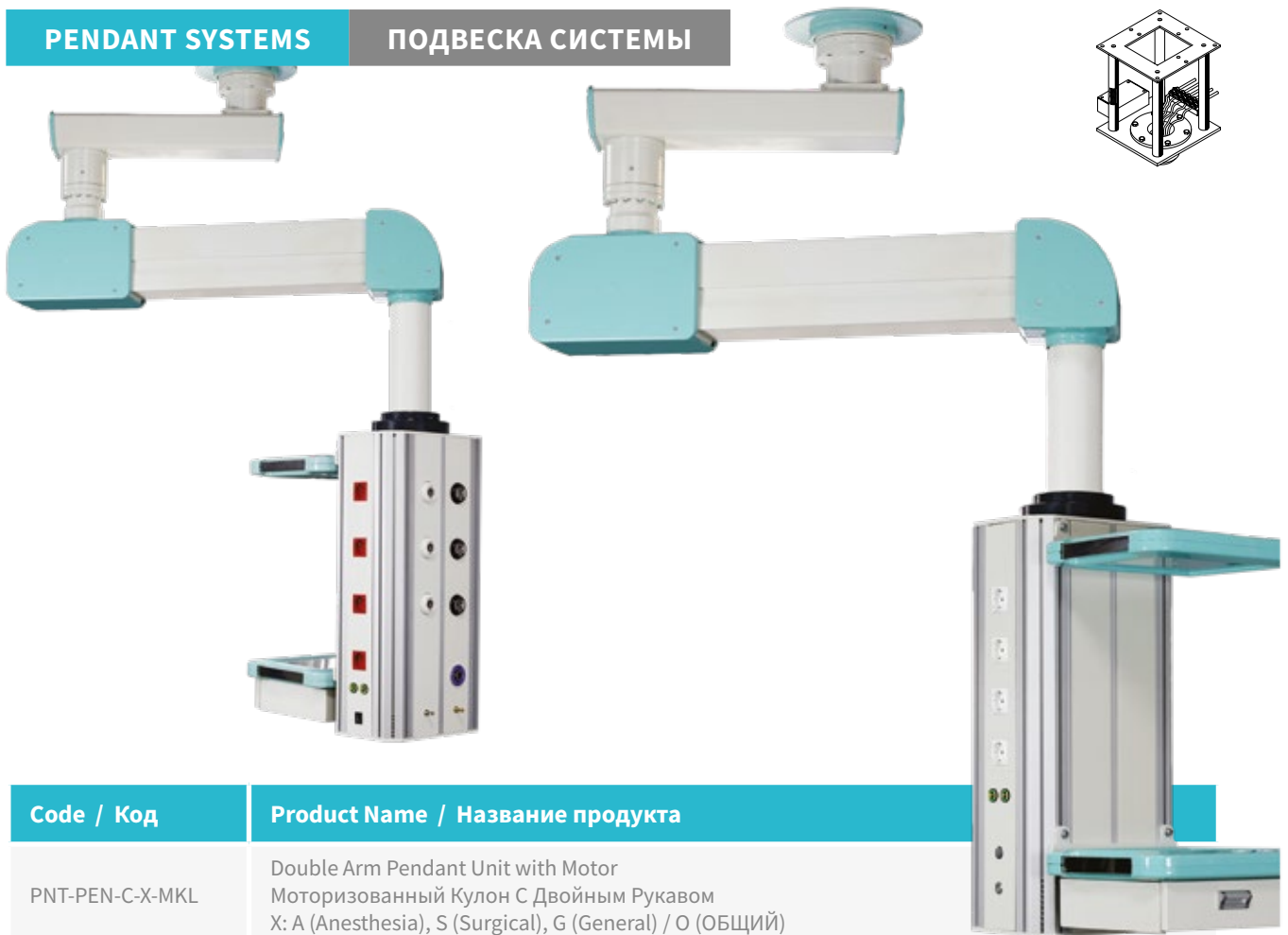
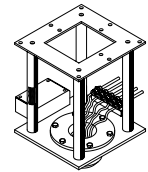


TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Number of Joints: 2
- Length: 60-100cm
- Vertical movement: 65 cm (45°)
- 340° Rotatable Console
- Payload Capacity: max 110 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1 Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- 1x Monitor Shelf, 2x Stainless Accessory Steel Rails
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество соединений: 2
- Длина: 60–100 см.
- Вертикальное перемещение: 65 см (45°)
- Поворотная консоль на 340°
- Грузоподъемность: макс. 110 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1
- Разъем данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 1 полка для монитора, 2 направляющие из нержавеющей стали для аксессуаров
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

PENDANT SYSTEMS
ПОДВЕСКА СИСТЕМЫ

Code / Код
Product Name / Название продукта

PNT-PEN-C-X-MKL

 Double Arm Pendant Unit with Motor
 Моторизованный Кулон С Двойным Рукавом
 X: A (Anesthesia), S (Surgical), G (General) / O (ОБЩИЙ)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Number of Joints: 3
- Length: 2x 80-100cm
- Vertical movement: 65 cm (45°)
- 340° Rotatable Console
- Payload Capacity: max 120 kg
- Gas Equipment: According to the projects
- Electrical Equipment: 4x Grounded Electrical Sockets, 4x UPS Sockets, 6x Grounding Nodes, 1 Data Socket
- Power Supply: 220V-50Hz
- Product Main Material: Aluminum Extrusion Profile & Stainless Steel Profile
- RAL Color Options for body and front
- 1x Monitor Shelf, 2x Stainless Accessory Steel Rails
- Accessories: IV Poles, Tool Baskets, Vacuum Trolley, Gas Output Adaptors (opt.)
- Pneumatic Sensitive Brake
- Ceiling Mount Kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество соединений: 3
- Длина: 2x80–100 см.
- Вертикальное перемещение: 65 см (45°)
- Поворотная консоль на 340°
- Грузоподъемность: макс. 120 кг.
- Газовое оборудование: Согласно проектам
- Электрооборудование: 4 разъема с заземлением.
- Розетки, 4 розетки ИБП, 6 узлов заземления, 1
- Разъем данных
- Электропитание: 220 В-50 Гц.
- Основной материал продукта: алюминиевый профиль.
- и профиль из нержавеющей стали
- Варианты цвета RAL для корпуса и передней части
- 1 полка для монитора, 2 направляющие из нержавеющей стали для аксессуаров
- Аксессуары: стойки для капельниц, корзины для инструментов, вакуумная тележка,
- Переходники выхода газа (опция)
- Пневматический чувствительный тормоз
- Комплект для потолочного крепления

The background of the lower half of the page is a dark grey gradient. On the left side, a white ECG line is superimposed over the gradient. On the right side, a large teal triangle points towards the center. In the center, there is a faint, semi-transparent image of a gas pressure gauge with a needle and a valve handle. The gauge has the brand name 'yeditepe' visible on its face.

EQUIPMENT
ОБОРУДОВАНИЕ

EQUIPMENT
ОБОРУДОВАНИЕ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-V-R-P-X X: BS, DIN, AF Standart	Vacuum Regulator Precise Adjustable Operating Range: 0-760 mm Hg Чувствительность точной настройки регулятора вакуума Рабочий диапазон: 0-760 mm Hg



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-V-R-H-X X: BS, DIN, AF Standart	Turbo Vacuum Regulator Operating Range: 0-760 mm Hg Турбо Чувствительность точной настройки регулятора вакуума Рабочий диапазон: 0-760 mm Hg



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-V-R-TRB-S-X X: BS, DIN, AF Standart	Turbo Vacuum Regulator Tramp Operating Range: 0-760 mm Hg Polycarbonate Humidification Bottle 200 cl Чувствительность точной настройки регулятора вакуума Рабочий диапазон: 0-760 mm Hg Поликарбонат 200 мл в бутылке




EQUIPMENT
ОБОРУДОВАНИЕ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-V-R-TRB-S-X X: DIN, BS, AF Standart	Vacuum Regulator Trump with Precision Spray Operating Range: 0-760 mm Hg Polycarbonate Humidification Bottle 200 cl Турбо Чувствительность точной настройки регулятора вакуума Рабочий диапазон: 0-760 mm Hg Поликарбонат 200 мл в бутылке

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-FLV-X X: DIN, BS, AF	Oxygen Flowmeter Flow Rate: 0-15 l/min at 4 Bar Polycarbonate Humidification Bottle 200 cl Chrome Plated Brass Body, PC Bottle Cap Расходомер Скорость Потока: 0-15 л/мин



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-FLV-MP-X X: X: DIN, BS, AF	Oxygen Flowmeter Metal Flow Rate: 0-15 l/min at 4 Bar Polycarbonate Humidification Bottle 200 cl Chrome Plated Brass Body Расходомер Кислорода, Цельный Металл Скорость Потока: 0-15 л/мин

EQUIPMENT
ОБОРУДОВАНИЕ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-FLV-MA-X X: DIN, BS, AF	Oxygen Flowmeter Full Metal Flow Rate: 0-15 l/min at 4 Bar Polycarbonate Humidification Bottle 200 cl Chrome Plated Brass Body, Body Cap and Knob Расходомер Кислорода, Цельный Металл Скорость Потока: 0-15 л/мин



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-FLV-C-X X: DIN, BS, AF Standart	Double Oxygen Flowmeter Flow Rate: 2x 0-15 l/min at 4 Bar Polycarbonate Humidification Bottle 200 cl Двухцилиндровый расходомер Скорость Потока: 2x(0-15л/мин)

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-FLV-H-X X: BS, DIN, AF Standart	Flowmeter with Rail Apparatus Flow Rate: 0-15 l/min Расходомер с рельсовым аппаратом Скорость Потока: 0-15 л/мин



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-FLV-H-C-X X: BS, DIN, AF Standart	Double Flowmeter with Rail Apparatus Flow Rate: 2x 0-15 l/min Расходомер Скорость Потока: 2x 0-15 l/min



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-TRP-ML-5/8	Oxygen Therapy Device - 5/8 (Connects to O ₂ Cylinder) Flow Rate: 0-15 l/min - 4 bar Аппарат Кислородной Терапии 5/8 Скорость Потока: 2x(0-15lt/min)

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-TRP-FM-3/4	Oxygen Therapy Device - 3/4 (Connects to O ₂ Cylinder) Flow Rate: 0-15 l/min - 4 bar Аппарат Кислородной Терапии Скорость Потока:0-15lt/min



EQUIPMENT
ОБОРУДОВАНИЕ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VK-RA	Vacuum Jar with Rail Apparatus - 2 l Вакуумная банка - 2 л



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-RA	Rail Apparatus for Vacuum Jars Рельсовый аппарат для вакуумных банок

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VK-K	Disposable Vacuum Jar with Rail Apparatus - 2 l одноразовая вакуумная банка с насадкой-рейкой - 2 л



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-SH	Vacuum Silicone Hose 11x7x2 mm Flexible, resistant to breakage and bending Шланг Вакуумный Силиконовый 11x7x2 мм Гибкий, устойчивый к поломке и изгибу

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-S-K	Catheter Jar Polycarbonate - with Rail Apparatus Катетерные банки





EQUIPMENT

ОБОРУДОВАНИЕ

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-SA-C	Serum Hanger (IV) POLE IV ПОЛЮС

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-VA-C	Vacuum Trolley Вакуумные Тележки



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-MA	Monitor Stand Trolley Тележка Для Монитора

EQUIPMENT

ОБОРУДОВАНИЕ

Code / Код

Product Name / Название продукта

PNT-MS

Monitor Stand
Подставка для монитора



Code / Код

Product Name / Название продукта

PNT-MS-S

Monitor Stand with Basket
Подставка для монитора с корзиной



A large, light gray ECG (heart rate) line graphic is positioned on the left side of the page, extending from the top down to the middle section. The background of the middle and bottom sections is a faded, grayscale image of a medical gas control panel with several gauges and valves.

ZONE CONTROLS & ALARM UNITS

БЛОКИ ЗОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ZONE CONTROLS & ALARM UNITS

БЛОКИ ЗОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-KKA-1	Zone Control and Alarm Unit 1 Gas PLC Блоки зонального контроля и сигнализации 1 Газ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-KKA-2	Zone Control and Alarm Unit 2 Gas PLC Блоки зонального контроля и сигнализации 2 Газ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-KKA-3	Zone Control and Alarm Unit 3 Gas PLC Блоки зонального контроля и сигнализации 3 Газ

ZONE CONTROLS & ALARM UNITS

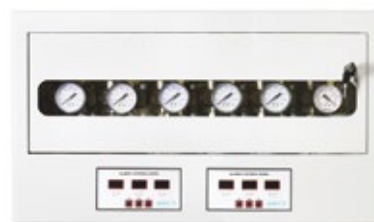
БЛОКИ ЗОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-KKA-4	Zone Control and Alarm Unit 4 Gas PLC Блоки зонального контроля и сигнализации 4 Газ



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-KKA-5	Zone Control and Alarm Unit 5 Gas PLC Блоки зонального контроля и сигнализации 5 Газ

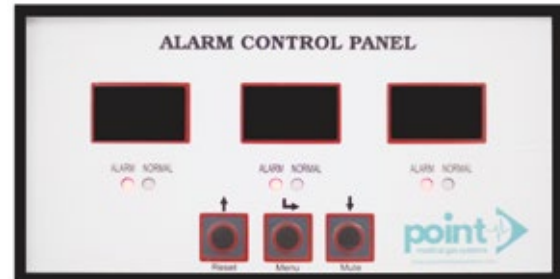


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-KKA-6	Zone Control and Alarm Unit 6 Gas PLC Блоки зонального контроля и сигнализации 6 Газ

ZONE CONTROLS & ALARM UNITS

БЛОКИ ЗОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Code / Код	Product Name Название продукта
PNT-K-A	Alarm Unit Блоки Сигнализации



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-B-KKA-2NDR	Zone Control and Alarm Unit With 2nd Stage Regulator Recessed or Surface Mounted Model O ₂ , N ₂ O, N ₂ , Air4, Air7, CO ₂ , Vacuum 4 Газовый Напольный Блок Сигнализации С Регулятором 2-Й Ступени

The background of the page features a large, light gray ECG line that starts on the left and extends towards the center. Below the ECG line, there is a row of four circular medical gas outlets. The outlets are shown in a faded, semi-transparent style. The text 'MEDICAL GAS OUTLETS' is overlaid on the first two outlets, and the Russian text 'МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА' is overlaid on the last two outlets. A large teal triangle is positioned on the right side of the page, pointing towards the bottom right corner.

**MEDICAL GAS
OUTLETS**

**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА**

MEDICAL GAS OUTLETS
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-P-PN-DIN	Oxygen Outlet (Pneumatic) / Выход Кислорода
PNT-N2OP-P-PN-DIN	N ₂ O Outlet (Pneumatic) / Выход N ₂ O
PNT-H4P-P-PN-DIN	Medical Air Outlet (4 bar) (Pneumatic) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-P-PN-DIN	Medical Air Outlet (7 bar) (Pneumatic) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-P-PN-DIN	Carbon Dioxide Outlet (Pneumatic) / Выход углекислого газа
PNT-VP-P-PN-DIN	Vacuum Outlet (Pneumatic) / Вакуумный выход



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-P-BB-DIN	Oxygen Outlet (Copper Pipe) / Выход Кислорода
PNT-N2OP-P-BB--DIN	N ₂ O Outlet (Copper Pipe) / Выход N ₂ O
PNT-H4P-P-BB--DIN	Medical Air Outlet (4 bar) (Copper Pipe) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-P-BB--DIN	Medical Air Outlet (7 bar) (Copper Pipe) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-P-BB--DIN	Carbon Dioxide Outlet (Copper Pipe) / Выход углекислого газа
PNT-VP-P-BB--DIN	Vacuum Outlet (Copper Pipe) / Вакуумный выход

MEDICAL GAS OUTLETS
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-P-PN-AF	Oxygen Outlet (Pneumatic) / Выход Кислорода
PNT-N2OP-P-PN-AF	N ₂ O Outlet (Pneumatic) / Выход N ₂ O
PNT-H4P-P-PN-AF	Medical Air Outlet (4 bar) (Pneumatic) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-P-PN-AF	Medical Air Outlet (7 bar) (Pneumatic) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-P-PN-AF	Carbon Dioxide Outlet (Pneumatic) / Выход углекислого газа
PNT-VP-P-PN-AF	Vacuum Outlet (Pneumatic) / Вакуумный выход



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-P-BB-AF	Oxygen Outlet (Copper Pipe) / Выход Кислорода
PNT-N2OP-P-BB-AF	N ₂ O Outlet (Copper Pipe) / Выход N ₂ O
PNT-H4P-P-BB-AF	Medical Air Outlet (4 bar) (Copper Pipe) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-P-BB-AF	Medical Air Outlet (7 bar) (Copper Pipe) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-P-BB-AF	Carbon Dioxide Outlet (Copper Pipe) / Выход углекислого газа
PNT-VP-P-BB-AF	Vacuum Outlet (Copper Pipe) / Вакуумный выход

MEDICAL GAS OUTLETS
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-P-PN-BS	Oxygen Outlet (Pneumatic) / Выход Кислорода
PNT-N2OP-P-PN-BS	N ₂ O Outlet (Pneumatic) / Выход N ₂ O
PNT-H4P-P-PN-BS	Medical Air Outlet (4 bar) (Pneumatic) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-P-PN-BS	Medical Air Outlet (7 bar) (Pneumatic) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-P-PN-BS	Carbon Dioxide Outlet (Pneumatic) / Выход углекислого газа
PNT-VP-P-PN-BS	Vacuum Outlet (Pneumatic) / Вакуумный выход



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-P-BB-BS	Oxygen Outlet (Copper Pipe) / Выход Кислорода
PNT-N2OP-P-BB-BS	N ₂ O Outlet (Copper Pipe) / Выход N ₂ O
PNT-H4P-P-BB-BS	Medical Air Outlet (4 bar) (Copper Pipe) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-P-BB-BS	Medical Air Outlet (7 bar) (Copper Pipe) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-P-BB-BS	Carbon Dioxide Outlet (Copper Pipe) / Выход углекислого газа
PNT-VP-P-BB-BS	Vacuum Outlet (Copper Pipe) / Вакуумный выход

MEDICAL GAS OUTLETS
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-M-PN-DIN	Oxygen Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Выход Кислорода
PNT-N2OP-M-PN-DIN	N ₂ O Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Выход N ₂ O
PNT-H4P-M-PN-DIN	Medical Air Outlet (4 bar) (Pneumatic - Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-M-PN-DIN	Medical Air Outlet (7 bar) (Pneumatic- Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-M-PN-DIN	Carbon Dioxide Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Выход углекислого газа
PNT-VP-M-PN-DIN	Vacuum Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Вакуумный выход



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-M-BB-DIN	Oxygen Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Выход Кислорода
PNT-N2OP-M-BB-DIN	N ₂ O Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Выход N ₂ O
PNT-H4P-M-BB-DIN	Medical Air Outlet (4 bar) (Copper Pipe - Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-M-BB-DIN	Medical Air Outlet (7 bar) (Copper Pipe - Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-M-BB-DIN	Carbon Dioxide Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Выход углекислого газа
PNT-VP-M-BB-DIN	Vacuum Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Вакуумный выход

MEDICAL GAS OUTLETS
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ РОЗЕТКА


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-M-PN-BS	Oxygen Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Выход Кислорода
PNT-N2OP-M-PN-BS	N ₂ O Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Выход N ₂ O
PNT-H4P-M-PN-BS	Medical Air Outlet (4 bar) (Pneumatic - Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-M-PN-BS	Medical Air Outlet (7 bar) (Pneumatic- Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-M-PN-BS	Carbon Dioxide Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Выход углекислого газа
PNT-VP-M-PN-BS	Vacuum Outlet (Pneumatic) with Metal Head / Вакуумный выход



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-OP-M-BB-BS	Oxygen Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Выход Кислорода
PNT-N2OP-M-BB-BS	N ₂ O Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Выход N ₂ O
PNT-H4P-M-BB-BS	Medical Air Outlet (4 bar) (Copper Pipe - Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (4 бар)
PNT-H7OP-M-BB-BS	Medical Air Outlet (7 bar) (Copper Pipe - Metal) / Медицинский воздуховыпускной канал (7 бар)
PNT-CP-M-BB-BS	Carbon Dioxide Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Выход углекислого газа
PNT-VP-M-BB-BS	Vacuum Outlet (Copper Pipe) with Metal Head / Вакуумный выход

MEDICAL GAS PROBES
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ ЗОНДЫ


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PRB-X-DIN X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC	Central System Gas Probe - DIN Газовый зонд центральной системы - DIN



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PRB-X-BS X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC	Central System Gas Probe - BS Газовый зонд центральной системы - BS



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-PRB-X-AF X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC	Central System Gas Probe - AF Газовый зонд центральной системы - AF

MEDICAL GAS PROBES
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ ЗОНДЫ


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-MV-X-DIN X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC	Manometer Valve - DIN Газовый зонд центральной системы - DIN



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-MV-X-BS X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC	Manometer Valve - BS Газовый зонд центральной системы - BS



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-MV-X-AF X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC	Manometer Valve - AF Газовый зонд центральной системы - AF



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-MV-H-X X: O2, N2O, MA4, MA7, CO2, N2	Precision Adjusted Pressure Reducing Regulator DIN Регулятор Давления Точной Регулировки DIN

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HV-MA4-X X: DIN, BS, AF	Compressed Air 4 Bar Humidity Filter Фильтр Влажности Сжатого Воздуха 4 Бар



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-CK-A-X-DIN X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC, N2, CO2	Double Gas Adaptors - DIN Standart Двойные газовые адаптеры
PNT-CK-A-X-BS X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC, N2, CO2	Double Gas Adaptors - BS Standart Двойные газовые адаптеры
PNT-CK-A-X-AF X: O2, N2O, MA4, MA7, VAC, N2, CO2	Double Gas Adaptors - AF Standart Двойные газовые адаптеры



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-A-O-X X: DIN, BS, AF	Gas Converter Adaptor - Oxygen Переходник Газового Конвента O2
PNT-A-H-X X: DIN, BS, AF	Gas Converter Adaptor - Air 4 Переходник Газового Конвента Air4

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-CP-PN-V-X X: BS, DIN, AF	Double Gas Adaptor with Rail Двойные газовые адаптеры





Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-A-T-R-O-X X: 3/4, 5/8	Ambulance Type Regulator Регулятор типа скорой помощи



Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-TB-HP-R-X X: DIN, BS, AF	3/4 or 5/8 Compressed Air With 4 Bar Gas Connector (Regulator Connected To The Cylinder) 3/4 или 5/8 Сжатый воздух с газовым разъемом 4 бар (регулятор подключен к баллону)

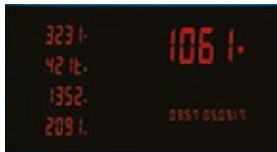


Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-TB-OP-R-DIN/BS/AF	3/4 or 5/8 Regulator With Oxygen Gas Connector (Regulator Connected To Cylinder) 3/4 or 5/8 С Разъемом Для Газообразного Кислорода (Регулятор Подключен К Баллону)

WIRED OR WIRELESS NURSE CALL SYSTEM

ПРОВОДНАЯ ИЛИ БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА МЕДСЕСТРЫ

Nurse Call Panel
Панель вызова медсестры



Over Door Corridor Lamp
Светильник для коридора над дверью



Handset Call Unit
Вызывная трубка



Pager Relay
Реле пейджера



Pager Calling Device
Устройство вызова пейджера



Bedside Call Unit
Прикроватный переговорный пункт



Room Control Unit
Комнатный блок управления



Bathroom / WC Call Unit
Ванная/туалет Вызывная панель

Code / Код	Product Name / Название продукта
PNT-HC	Wireless Nurse Call System Беспроводная Система Вызова Медсестры
PNT-HC-K	Wired Nurse Call System Проводная Система Вызова Медсестры

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Point Medical Nurse Call Systems has been produced for hospitals and nursing homes with the aim of making nurses instantly aware of emergencies, shortening patient intervention time and responding quickly to patient requests. The call is started from the nurse icon on the bed head units and hand buttons. Call units are designed as bedside unit, handset and WC / bathroom unit.

All calls made are displayed on the led display panel as room number. By using our Nurse Call Systems, confusion in emergency situations is prevented in hospitals. Provides instant awareness of situations that require emergency intervention It allows to respond quickly to patient requests.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проводная система вызова медсестры из семейства продуктов Point Medical Nurse Call. Беспроводные системы вызова медсестер Point Medical; она была создана в больницах и домах престарелых с целью мгновенного информирования медсестер о чрезвычайных ситуациях, сокращения времени вмешательства пациента и быстрого реагирования на запросы пациентов. Вызов запускается с помощью значка медсестры на головных устройствах кровати и ручных кнопках. Вызывные устройства выполнены в виде прикроватного блока, телефонной трубки и туалета/ванной комнаты. Все сделанные звонки отображаются на светодиодной панели в виде номера комнаты. С помощью проводной медсестры Системы вызова: В больницах предотвращается путаница в чрезвычайных ситуациях. Обеспечивает мгновенное понимание ситуаций, требующих экстренного вмешательства, что позволяет быстро реагировать на запросы пациентов.

Made in



Point Tıbbi Cihazlar Medikal Gaz Sistemleri
Elektrik İnşaat Ticaret Ltd. Şti.
Velibaba Mah. Mimar Sinan Cad. Velibaba Sanayi Sitesi
Kapı No:15/6 B2 Blok Pendik - İstanbul / Türkiye

info@pointmedicalsyste.ms.com
sales@pointmedicalsyste.ms.com
+90 541 8290801 / +90 216 6270999

www.pointmedicalsyste.ms.com

