

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

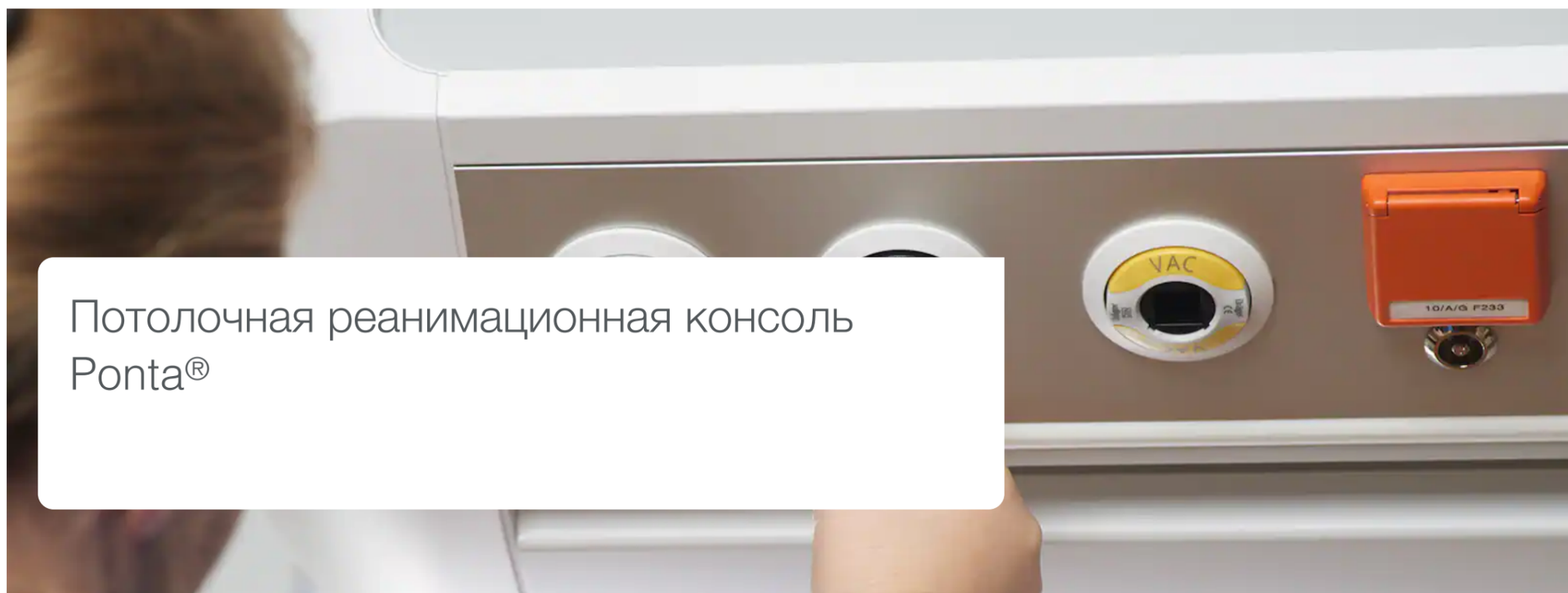
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru



Потолочная реанимационная консоль
Ponta®

Потолочная реанимационная консоль Ponta®

Подвесные системы Ponta® предоставляют удобный доступ к пациенту, а также обеспечивают высочайшую эргономику для медперсонала. Ponta® не только отвечает требованиям ухода за пациентами в отделении интенсивной терапии, но также может использоваться в неонатальных отделениях или послеоперационных палатах. Многочисленные принадлежности и широкий спектр модификаций делают Ponta® поистине универсальной.

Потолочная медицинская реанимационная консоль Ponta

Dräger Ponta предлагает множество возможностей для адаптации рабочего места к индивидуальным потребностям. В дополнение к различным длинам консоли, на выбор предлагаются вертикальные или горизонтальные подвесные блоки для подключения различных устройств. Широкий ассортимент дополнительных компонентов для рабочего места позволяет размещать медицинское оборудование именно там, где оно необходимо.

Максимальная индивидуализация



Конструкция оборудования или медизделий с неподвижными и подвижными компонентами может оказать значительное влияние на работоспособность человека, особенно на здоровье и безопасность сотрудников, пациентов и их семей.¹

Комплексное оснащение рабочего места положительно влияет как на процесс выздоровления пациентов, так и на удовлетворенность медперсонала. Вот почему наш подход к проектированию медицинских рабочих станций всегда учитывает потребности как пациентов, так и ухаживающих за ними лиц. Широкий выбор индивидуально конфигурируемых рабочих станций серии Ponta обеспечивает идеальную поддержку проводимой терапии. Модульный подход гарантирует, что Ponta позволит решать и будущие задачи.

- Оптимальное использование пространства и адаптация к широкому спектру ситуаций в лечебном учреждении за счет объединения до четырех консолей (доступны четыре длины).
- Универсальность достигается благодаря трем различным версиям кареток с рабочими станциями.
- Рабочие станции типа C, со стойкой или штангой для оборудования, позволяют:
 - Разместить медицинские устройства в любом месте консоли со штангами и стойками для оборудования.
 - Встроить газовые, электрические и слаботочные розетки по всей длине консоли.
 - Вес размещаемого оборудования до 130 кг.
- Рабочие станции типа E plus поставляются с вертикальным или горизонтальным подвесными блоками для подключения различных устройств; в качестве опции предлагается стойка или штанга для оборудования. Основные возможности:
 - Гибкое крепление медицинского оборудования на всех четырех сторонах вертикальных и горизонтальных подвесных блоков для подключения различных устройств
 - На одном вертикальном или горизонтальном подвесном блоке можно разместить больше устройств благодаря свободному расположению электрических и газовых розеток без предварительно установленных координат.
 - Встроенная перегородка в вертикальном блоке, благодаря которой обеспечивается безопасность розеток для газов и электричества, размещенных рядом друг с другом.
 - Дополнительные розетки можно интегрировать непосредственно в консоль, например, для внепланового использования медицинского оборудования.
 - Пневматический или электромагнитный тормоз для предотвращения произвольного перемещения блоков.
 - Фрикционные тормоза в стандартной комплектации, предотвращающие вращательные движения блоков. К кареткам и блокам могут быть добавлены опциональные пневматические или электромагнитные тормоза — DualBrake P или DualBrake E.
 - Вес размещаемого оборудования до 120 кг.
- Рабочие станции типа S plus поставляются с вертикальным или горизонтальным подвесными

блоками на поворотном кронштейне, а также в качестве опции — со стойкой или штангой для оборудования.

Основные возможности:

- Максимальная гибкость размещения благодаря поворотному кронштейну, что позволяет расположить рабочую станцию сбоку или в изголовье кровати.
- Свободное расположение узлов подсоединения к электричеству и газу, без предварительно установленных координат, что дает возможность размещения большего количества розеток на одной колонне или горизонтальном элементе.
- За счет встроенной перегородки в колонне обеспечена безопасность при размещении электрических и газовых розеток рядом друг с другом.
- Оптимальное использование пространства достигается за счет крепления медицинского оборудования на всех четырех сторонах направляющих рам.
- Дополнительные розетки можно легко встроить в консоль, например, для внепланового использования медицинского оборудования.
- Пневматический или электромагнитный тормоз предотвращает случайное смещение.
- Стандартный фрикционный тормоз, предотвращающий вращательные движения горизонтального блока или колонны. К кареткам и блокам могут быть добавлены опциональные пневматические или электромагнитные тормоза — DualBrake P или DualBrake E.

Благоприятная лечебная среда



Стресс, испытываемый пациентами, оказывает прямое негативное влияние на многие другие аспекты лечения.²

Подвесная система Ponta создает в лечебном учреждении приятную атмосферу, в которой комфортно не только пациентам, но и медперсоналу. Благодаря множеству цветовых опций Ponta идеально впишется в любой дизайн помещения. При разработке системы мы стремились создать оптимальную конструкцию, ориентированные на ускоренное выздоровление и простоту использования. При заказе Ponta можно выбрать:

- Различные цвета и декора для подвесных горизонтальных и вертикальных блоков, включая современные привлекательные решения для каждой палаты.
- Гармонично сочетающиеся варианты отделки деревянных деталей и элементы оформления ящиков, подходящие к любому стилю интерьера.
- Необходимое количество дневного света для недостаточно хорошо освещенных помещений с помощью системы циркадного освещения Dräger (Circadian Illumination System, CIS). Она не только оптимизирует естественное освещение, но и улучшает самочувствие пациентов.
- Различные варианты освещения в подвесных элементах и в колоннах, в зависимости от проводимого лечения. Система легко включается или выключается, по мановению руки.
 - Опции освещения включают теплый и безбликовый непрямой потолочный свет, а также напольное освещение для ориентации персонала. Вариант освещения RGB создает умиротворяющую целительную атмосферу.
 - Рабочее освещение в рамке вертикального подвесного блока позволяет работать с

документами в ночное время, не беспокоя пациента.

- Место для оптимального размещения медицинского оборудования, благодаря направляющим рамам в каждом из ее четырех углов (например, можно прикрепить аспиратор к задней части подвесного блока), чтобы оно не находилось в поле зрения пациента.

Продвинутая эргономика



Хорошая эргономика позволяет повысить эффективность работы и производительность персонала. Исследования, проведенные за последние 25 лет, свидетельствуют, что при комплексном подходе к эргономике рабочего места производительность повышается в среднем на 12%.³

Эффективное и продуманное рабочее место, а также конструкция оборудования способствуют оптимальному лечению пациентов. Четко структурированное и эргономичное рабочее место позволяет минимизировать ошибки оператора, улучшить клинические результаты и облегчить повседневную работу персонала. Система Ponta создана для максимального комфорта пациента и простоты работы персонала, что позволяет:

- Быстро адаптировать систему Ponta к любой меняющейся ситуации, просто перемещая рабочие станции под консолью с помощью кареток (постоянный свободный доступ к голове пациента).
- Максимизировать гибкость размещения с помощью поворотного кронштейна, который дает возможность расположить рабочую станцию сбоку или в изголовье кровати пациента.
- Просто и интуитивно понятно разместить подвесные блоки с помощью ручек с сенсорами (работают по принципу чувствительности к касанию), что обеспечивает быстрое реагирование в критических ситуациях.
- Возможность беспрепятственного перемещения блоков. При касании любой ручки происходит разблокирование всех тормозов системы кронштейнов.
- Индивидуально адаптировать положение ручек с помощью нескольких простых шагов для улучшения рабочего процесса на конкретном рабочем месте.

Эффективная профилактика инфекций



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

Для предотвращения внутрибольничных инфекций очень важно разорвать цепь заражения. Ponta обеспечивает простую и эффективную очистку благодаря закругленным профилям, гладким материалам и закрытым корпусам. Инструкции по обработке и широкий выбор одноразовых принадлежностей помогают свести риск инфекций к минимуму. Для вас это означает следующее:

[Преимущества](#) [Изображения и видео](#) [Загрузки](#) [Схожие продукты](#) [Свяжитесь с нами](#)

Простая и эффективная очистка благодаря закругленным профилям, гладким материалам и закрытым корпусам, предотвращающих накопление дезинфицирующих средств.

- Снижение сложности очистки, поскольку для всего рабочего места требуется только одно дезинфицирующее средство (из нашего списка утвержденных средств).
- Упрощенный процесс уборки и хорошо организованное, аккуратное рабочее место благодаря различным решениям для прокладки кабелей.
- Бесконтактное управление рабочим, потолочным и напольным освещением.

Изображения



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru