

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://schmitz.nt-rt.ru> || szk@nt-rt.ru

Каталка медицинская STS 282.1010.1 (2 секции)



Медицинская каталка STS 282 с гидравлическим приводом 2-х секционная для транспортировки пациентов, предназначенная для реанимационных отделений, амбулаторий и отделений интенсивной терапии.

Эти надежные и качественные каталки ежегодно выбирают лучшие медицинские клиники во всем мире. От их удобства, функциональности и надежности зависит не только скорость работы медперсонала, но и безопасность пациента.

Медицинская каталка STS 282 с гидравлическим приводом для транспортировки пациентов выпускается в двух модификациях: модель

282.1010.1 (2-х секционная рабочая поверхность) и модель 282.2010.1. (4-х секционная рабочая поверхность).

Герметичные поверхности в зоне ходовой части (пластиковое покрытие) и закрытые рамы верхней части каталки обеспечивают оптимальную чистку и дезинфекцию, а специальное антибактериальное покрытие с ионами серебра обеспечивает непрерывную защиту каталки. Покрытие имеет нейтральный цвет и применяется в тех местах каталки, которые особенно подвержены загрязнению с точки зрения санитарных требований: боковые ограничители, фиксатор боковых ограничителей, поручень и скоба для ограничения перемещения спинной секции. Использование антибактериальных поверхностей является дополнением к требуемым гигиеническим мероприятиям и в сочетании с ними повышает защиту от потенциально опасных возбудителей болезней.

Благодаря антибактериальному покрытию количество определенных возбудителей болезней в течение 15 мин. может сократиться на 80%, а в течение первых 2 часов — на 99%.

Модель 282.1010.1 2-х секционная

Отличительные особенности

- Рабочая поверхность состоит из **двух** частей, рентгенопроницаемая, без пальстера (опция), каркас из алюминиевого профиля.
- Гидравлическая регулировка высоты и положений Тренделенбург/Антитренделенбург;
- Регулировка угла спины с фиксацией в любом положении, макс. до 90°, с помощью газовых пружин.
- Высокая прочность: безопасная нагрузка до 300 кг
- Съёмный электропроводящий рентгенопрозрачный пальстер из высокоустойчивого полиурета толщиной 40/80 мм (на выбор) фиксируется с помощью гелевого клея на прилегающей к поверхности лежащего стороне.
- Матрац с антискользящей поверхностью (на выбор несколько моделей).
- Скользящий матрац модель (опция) для простой и удобной перекладки пациента или для использования в качестве стандартного матраца .
- Мобильность: небольшой собственный вес, 4 больших колеса на подшипниках диаметром 200 мм. Одно колесо снабжено системой фиксации направления.
- 5-е направляющее колесо (опция).
- 4 противоударных ролика и дополнительные боковые противоударные выступы.
- Удобство обслуживания: функции регулировки, центральный фиксатор положения могут обслуживаться с обеих боковых сторон каталки.
- Боковые ограничители в виде решетки, поднимаются и опускаются (ниже уровня рабочей поверхности лежащего пациента).
- Инфузионный штатив с 4-мя крючками из хромоникелевой стали установлен с левой стороны головной части, регулируется по высоте (3-х уровневая телескопическая штанга) и складывается в нерабочем положении.
- Отсек для хранения медицинских принадлежностей и кислородных баллонов в нижней части каталки. Кислородный баллон фиксируется ремнем.
- Поручень цельный, на всю ширину каталки, управляется одной рукой. Откидывается для свободного доступа к пациенту.
- Антибактериальное покрытие для особенно загрязненных мест каталки.

- Оптимальная чистка и дезинфекция, благодаря герметичным поверхностям в зоне ходовой части (пластиковое покрытие) и закрытым рамам верхней части.

На выбор:

1. Матрац модель № 282.0500.1: высокоустойчивый полиуретановый электропроводящий и рентгенопрозрачный материал черного цвета; фиксация подушек с помощью гелевого клея на нижней стороне. Размеры: 1.950 x 620 x 40 мм.
2. Матрац модель № 282.0550.1 : высокоустойчивый полиуретановый электропроводящий и рентгенопрозрачный материал черного цвета; фиксация подушек с помощью гелевого клея на нижней стороне. Размеры: 1.950 x 620 x 80 мм.
3. Скользящий матрац модель № 206.3890.1: для простой и удобной перекладки пациента или использования в качестве стандартного матраца. Высокоустойчивый полиуретановый электропроводимый и рентгенопрозрачный материал черного цвета; 4 петли для удобного захвата с каждой из двух длинных сторон; специальный материал на нижней части матраца с великолепными свойствами скольжения; фиксация на каталке с помощью замков-задвижек, расположенных сбоку каталки. Размеры: 1950 x 590 x 80 мм.

Дополнительные принадлежности для соответствия определенным требованиям:

- многофункциональная панель может быть использована в качестве подставки для ног пациента (для пациентов весом до 300 кг), в качестве фиксатора монитора или в качестве подставки для ведения записей (максимальная нагрузка 15 кг);
- панель для перемещения пациента используется для перемещения пациента с каталки на операционный стол или больничную койку, а также обратно;
- скользящий матрац для переноса пациента, максимальная нагрузка — 300 кг;
- другое: накладки бокового ограждения, пристяжные ремни, боковые направляющие для крепления вспомогательных деталей (нержавеющая сталь, устанавливаются со стороны головы или ног, слева или справа, 455 мм), нажимная рукоятка со стороны ног, вставной штатив для внутривенных инфузий, подушка для головы, держатель бумажного рулона шириной до 500 мм, бумажный рулон шириной 500 мм, крючок для подвески дренажной системы типа Редон или мочеприемников, матрац толщиной 40 мм, матрац толщиной 80 мм, опора для рук, держатель для кислородных баллонов, лоток для рентген-кассеты, держатель для рентгеновской кассеты, реанимационная панель и т.д.

Технические характеристики

Модель	282.1010.1
--------	------------

Перестановка по высоте с помощью педали ножного насоса	590 - 900 мм
Тренделенбург/Антитренделенбург	около 15 град.
Перестановка угла спинной секции	+ 90°
Длина рабочей поверхности (внешние габариты)	2160 мм
Ширина рабочей поверхности лежания 2160 мм	765 мм
Длина матраца	до 1950 мм
Ширина матраца	до 620 мм
Длина спинки	730 мм
Диаметр колес	200 мм
Штатив инфузионный (3-х уровневая телескопическая штанга), макс. высота установки	650 мм
Вес	до 115 кг
Номинальная нагрузка	300 кг





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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://schmitz.nt-rt.ru> || szk@nt-rt.ru