

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
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

Медицинская тележка-каталка STX 280



Специальные столы для транспортировки пациентов, для экстренных случаев, амбулаторий, интенсивной терапии и рентгена (Schmitz u. Sohne GmbH & Co KG).

Schmitz STX 280 – Специальные столы-каталки для реанимационных отделений, амбулаторий, отделений интенсивной терапии и рентгенологических кабинетов

Одной из отличительных особенностей этой многогранной системы является применение усилителя рентгеновского изображения. Под лежащей поверхностью, проницаемой для рентгеновских лучей, находятся направляющие для приема рентгеновских кассет. Они позволяют делать рентгеновские снимки от головы до ног. Удобно расположение и точно действующие органы управления и великолепная мобильность обеспечивают выполнение специальных требований по приему и обеспечению urgentных и травматических больных. Но благодаря прочной, продуманной конструкции STX может использоваться также в качестве операционного стола. Различные рабочие поверхности могут комбинироваться с ходовой частью и устанавливаться в обоих направлениях. Кроме того, urgentный пациент может перекладываться с носилок на подготовленный стол-каталку Schmitz STX 280.

Модели:

Тележка модель Schmitz **STX 280.180**

Рама с порошковым покрытием серого цвета . 4 двойных токопроводящих направляемых ролика на шарикоподшипниках, диам. 150 мм и 1 двойной на шарикоподшипнике диам. 100 мм, по обеим сторонам педаль стопора или хода, 2 приемные балки для рабочей поверхности лежания STX, с ножным насосом для гидравлической перестановки высоты 645 до 1015 мм и Тренделенбурга и Антитренделенбурга, с гнездом для заземления.

Рабочая поверхность для лежания пациента Schmitz **STX Модель 280.202** Состоит из двух частей, без матраса польстера, рамки по длине из алюминиевого профиля со встроенными продольными шинами для принадлежностей, по обеим сторонам ручки с насадками для защиты от ударов и со встроенной шиной для принадлежностей. Лежачая поверхность рентгенопроницаемая, имеет направляющий туннель для приема рентгеновских кассет. Перестановка угла спины до 700 с закреплением в любом положении с поддержкой газовой пружины.

Рабочая поверхность для лежания пациента Schmitz **STX Модель 280.203** Состоит из 4-х частей, без матраса польстера, рамки по длине из алюминиевого профиля со встроенными продольными шинами для принадлежностей, по обеим сторонам ручки с насадками для защиты от ударов и со встроенной шиной для принадлежностей. Лежачая поверхность рентгенопроницаемая, имеет направляющий туннель для приема рентгеновских кассет. Перестановка угла спины до 700 с закреплением в любом положении с поддержкой газовой пружины. Ножная и средняя часть перестанавливаются механически.

Рабочая поверхность для лежания пациента Schmitz **STX Модель 280.204** Состоит из одной части, без матраса польстера, ширина рабочей поверхности лежания пациента 800 мм.

Рабочая поверхность смещается по длине в стороны головы или ног на 550 мм.

рамки по длине из алюминиевого профиля со встроенными продольными шинами для принадлежностей, по обеим сторонам ручки с насадками для защиты от ударов и со встроенной шиной для принадлежностей. Лежачая поверхность рентгенопроницаемая, имеет направляющий туннель для приема рентгеновских кассет, вставляемых поперечно.

Рабочая поверхность для лежания пациента Schmitz **STX. Модель 280.206**

Рабочая поверхность для лежания пациента смещается по длине в стороны головы или ног на 550 мм, состоит из 2-х частей, без матраса польстера, рамки по длине из алюминиевого профиля со встроенными продольными шинами для принадлежностей, по обоим сторонам ручки с насадками для защиты от ударов, и со встроенной шиной для принадлежностей. Лежачая поверхность рентгенопроницаемая, имеет направляющий туннель для приема рентгеновских кассет. Перестановка угла спины до 700, с закреплением в любом положении с поддержкой газовой пружины.

Тележка Schmitz STX Модель 280.175

Уменьшенная высота для оптимального применения С дуги.

Рама с порошковым покрытием. 4 двойных токопроводящих направляемых ролика на шарикоподшипниках, диам. 150 мм. 2 приемные балки для рабочей

поверхности лежания, с ножным насосом для гидравлической перестановки высоты от 520 мм до 890 мм и Тренделенбург/Антитренделенбург ± макс. 110 (данные с рабочей поверхностью лежания), с гнездом для заземления.

Рабочая поверхность для лежания пациента **Schmitz Модель 280.220**

Рабочая поверхность для лежания пациента смещается по длине в стороны головы или ног на 550 мм, состоит из одной части, без матраса польстера, рамки по длине из алюминиевого профиля со встроенными продольными шинами для принадлежностей, по обеим сторонам ручки с насадками для защиты от ударов, и со встроенной шиной для принадлежностей. Лежачая поверхность рентгенопроницаемая, для оптимального использования С дуги. Рентгенкассеты не могут применяться. Без дистанционного зазора между рабочей поверхностью лежания и рамами.

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