

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

Тележка эндоскопическая Varimed 265.0730.0



Медицинские тележки varimed® — успешное сочетание функциональности, эргономики и формы. Воспользуйтесь разнообразностью систем шин и сделайте тележку своей индивидуальной мобильной рабочей зоной, своим оптимальным помощником.

Антибактериальная технология покрытия (несколько цветовых решений) с использованием ионов серебра способна сократить рост численности микроорганизмов на 99% за первые 2 часа.

Отличительные особенности тележки varimed®:

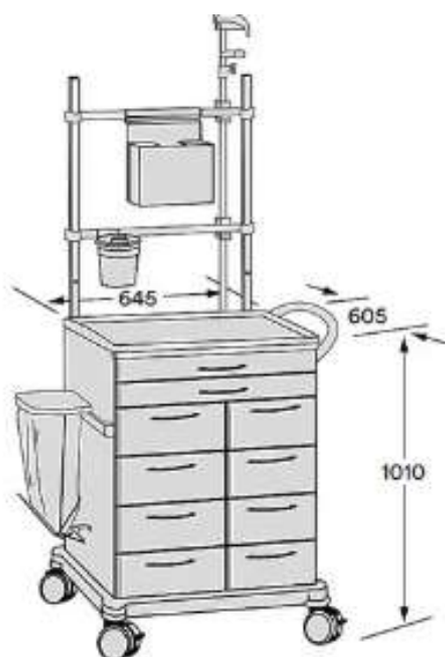
- комфортные в работе ящики с доводчиками с полным выдвиганием ящиков для удобства работы;
- съемные фасады выдвижных ящиков для легкой очистки;
- закрытые легкие двойные колёса с фиксаторами, не оставляющие следов при контакте с поверхностью;
- противоударные бамперы для защиты тележки и стен от повреждений;

- многофункциональная система шин для принадлежностей с возможностью их передвижения в вертикальном и горизонтальном направлениях;
- удобство для медперсонала благодаря эргономичному размещению необходимых для работы инструментов;
- продуманная концепция дополнительных принадлежностей для каждой тележки и возможность различной комплектации;
- быстрый и беспроблемный монтаж / замена дополнительных принадлежностей, а также возможность дооснащения тележки;
- обширная цветовая гамма для окрашивания фронтальных поверхностей и ручек ящиков.

Комплектация тележки для интенсивной терапии 265.0730.0

1. Рабочая поверхность из пластика с профилированными краями, покрытие ходовой части серебристо-серое, бамперы противоударные, эргономичная ручка для перемещения тележки (опция — мягкое покрытие для ручки).
2. 4 электроприводных закрытых пластиковых ролика (D=125 мм, 2 ролика со стопором, 1 ролик имеет фиксатор направления движения, шариковый подшипник).
3. Ящики выдвижные: 2 шт. 504 x 481 x 43, 8 шт. 204 x 481 x 70 мм.
4. Принадлежности: шина для приборов, набор для медицинских отходов с креплением, емкость для биопсийных щипцов из хромоникелевой стали с держателем для крепления на шине, держатель для эндоскопа, боковая шина слева, каркас для мусорного пакета.
5. Габариты (без принадлежностей): 1010 x 645 x 605 (высота x ширина x глубина, мм).

Тележка 265.0630.0 – аналогичная модели 265.0730.0, но без принадлежностей в стандартной комплектации.





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