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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8472)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 (681)203-40-90 Краснорарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

3-58 Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
1-48 Набережные Челны (8552)20-53-41
2)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12
3-67 Новокузнецк (3843)20-46-81
5-04-62 Ноябрьск (3496)41-32-12
-04 Новосибирск (383)227-86-73
-41-49 Омск (3812)21-46-40
-707-48 Орел (4862)44-53-42
-707-48 Орел (4862)45-53-47
-708-68 (8112)55-98-37
-708-71 Псков (8112)55-98-37
-708-81 Пермы (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

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-Уда (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://weinmann.nt-rt.ru/ || wna@nt-rt.ru

MEDUMAT Transport

Аппарат искусственной вентиляции легких для экстренной помощи и транспортировки



Аппараты искусственной вентиляции легких

The Высокотехнологичный аппарат искусственной вентиляции легких для любых применений

MEDUMAT Transport

В повседневной работе скорой медицинской помощи никогда не является рутинной. С аппаратом MEDUMAT Transport вы наилучшим образом оснащены для решения постоянно меняющихся задач. Ведь техника должна соответствовать повседневной работе — а не наоборот. MEDUMAT Transport надежно работает в любое время и в любых условиях — на месте происшествия, в автомобиле скорой помощи, в вертолете или в больнице. MEDUMAT Transport универсален в применении и является вашим лучшим помощником в выполняемой работе.

Вы интересуетесь нашим оборудованием и хотите получить консультацию по аппарату MEDUMAT Transport? Обратитесь напрямую в нашу сервисную службу.

Основные факты

- Интуитивное управление
- Облегчает начальную стадию работы с аппаратом благодаря режимам экстренной помощи и выбору размеров тела
- Индивидуальная конфигурация
- Восемь встроенных режимов искусственной вентиляции легких
- Одновременное изображение трех кривых
- Капнография в боковом потоке для улучшенного контроля (опция)
- Обмен данными по Bluetooth® (опция)
- Имеется антимикробный фильтр (опция) для установки на входе аппарата

Габаритные размеры фильтром:	с антимикробным	364 мм х 163 мм х 149 мм
Габаритные размеры фильтра:	без антимикробного	345 мм х 163 мм х 149 мм
Bec:		прибл. 4,5 кг
Температура (Условия	я эксплуатации):	от -18 °C до +50 °C (от 0 °C до +40 °C с измерением CO2)
Высота над уровнем м эксплуатации):	иоря (Условия	-500 м (до 3500 м)
Степень защиты от пр - посторонних тверды: - пыли - воды с вредным возд	х предметов	IPX4
Противоударная и виб		гь: EN 1789 EN 794-3 ISO 10651-3 RTCA DO-160 MIL-STD 810 G
Время зарядки аккуму	лятора (номинально	ре): прибл. 7,5 ч
Электропитание:		12-15 В или 100 - 240 В / 50 - 60 Гц с внешним блоком питания от сети
Режимы искусственно (стандартные):	й вентиляции легких	SIMV + ASB IPPV S-IPPV
Режимы искусственно (опциональные):	й вентиляции легких	A PCV aPCV BiLevel + ASB CPAP + ASB PRVC + ASB
Мониторинг:		Давление дыхательных путей выдох Поток/объем Опционально: Капнография
Прочие функции:		Опция: обмен данными по Bluetooth® Опция: очки ночного видения Возможность работы с медицинским сжатым воздухом и кислородом высокой концентрации (93 % O ₂)
FiO ₂ :		от 40 % до 100 %
Объем вдоха:		от 50 мл до 2 000 мл
Частота дыхания:		от 0/мин до 60/мин
I:E:		от 59:1 до 1:59
PEEP:		от 0 мбар до 30 мбар
Прочие применимые стандарты:		EN 60601-1 EN 60601-1-2 EN 794-3 ISO 10651-3 EN 13718-1
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	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	Магнитогорск (3519)55-03-13 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Тольятти (8482)63-91-07 Москва (495)268-04-70 Рязань (4912)46-61-64 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Набережные Челны (8552)20-53-41 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Нижний Новгород (831)429-08-12 Саратов (845)249-38-78 Ульяновск (8422)24-23-59 Новокузнецк (3843)20-46-81 Севастополь (8692)22-31-93 Улан-Уда (3012)59-97-51

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (847)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 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когомна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Красноарс (831)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-4 Нижний Новгород (831)429-08-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)309-46-4 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 Сурут (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