

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-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://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru

НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ WATO EX-35



Наркозно-дыхательный аппарат Wato Ex-35 представляет собой устройство для проведения общей анестезии с эргономичным пользовательским интерфейсом и цветным жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения. Может быть использован как для работы со взрослыми пациентами, так и с детьми.

Аппарат отличается сниженным образованием водного конденсата внутри дыхательного контура, что стало возможным благодаря модулю с подогревом. Канистра с поглотителем CO₂ оснащена обходным клапаном, за счет которого специалист-анестезиолог сможет с легкостью осуществлять замену натронной извести и не останавливать при этом искусственную вентиляцию.

- Наркозно-дыхательный аппарат с цветным ЖК-дисплеем и пневматическим приводом
- Отображение трех кривых и показателей ("MV" (MB), "Pmean" (Дср), "Paw" (ДДП), "Ppeak" (Дпик), "TVe" (ДОВыд)),
- Возможность использования не только базовых, но и дополнительных режимов вентиляции (режим вентиляции с поддержкой давлением (PSV), режим синхронизированной перемежающейся принудительной вентиляции (SIMV) и т.д.)
- Поддержка внешнего мониторинга EtCO₂ и АГ
- Электронная система управления
- Использование до 6 режимов ИВЛ
- Возможность автономной работы до 2 часов
- Двойные механические ротаметры для низкопоточной анестезии и точного контроля потока газа
- На экране отображается сообщение, информирующее о правильности установки контейнера
- Минимальный объем 20 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EX-35

Общие габариты	1375x880x620 мм (ВxШxГ)
Вес (без испарителя и баллона)	<120 кг
Источник питания	100-240 В
Время автономной работы от аккумулятора	150 мин. (для 2 новых полностью заряженных батарей)
Модуль ИВЛ	Пневматический привод и электронное управление
Режимы вентиляции	Спонтанное дыхание, ручная вентиляция, SIMV, VCV, PSV, PCV
Дыхательный объем	20-1500 мл (в режиме VCV)
Диапазон потока при вдохе	1-100 л/мин
Настройки	индивидуальные
Поток кислорода	25-75 л/мин
Емкость для CO ²	1,5 л
Подача газа	O ² , O ² + O ² , O ² + N ² O + воздух, O ² + воздух
Крепление для резервных баллонов	O ² , O ² + O ² , O ² + N ² O, O ² + воздух
Позиции для испарителей	2
Быстросъемная канистра абсорбера	с функцией обходного шунта для CO ₂ .
Испаритель	фторотан энфлюран изофлюран севофлюран десфлюран
Крепление испарителя	Selectatec, с системой Interlock
Мониторинг анестетиков	опция
Мониторинг EtCO ²	опция
Пневматический вентилятор	С электронной системой управления
Отслеживаемые параметры	дыхательный объем концентрация O ² давление в дыхательных путях частота дыхания минутный объем ПДКВ
Сигналы тревоги	низкое давление в дыхательных путях высокое давление в дыхательных путях недостаточное поступление кислорода апноэ сигнализация по частоте дыхания концентрация O ²
Активная система отвода газов (AGSS)	опция
Просмотр данных	до 24 часов данных трендов по эпизодам подачи

	сигналов тревоги.
Динамическая компенсация	для свежей газовой смеси.
Экран	Цветной, ЖК

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 (352)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
Новый Уренгой (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://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru