

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-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

АППАРАТ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ WATO EX-65



Наркозный аппарат WATO EX-65 с точной подачей газа представляет собой усовершенствованную современную и эргономичную систему мониторинга пациента, предполагающую 7 режимов вентиляции, оснащенную большим TFT-экраном сенсорным управлением (12,1 дюйм. по диагонали), электронным газовым расходомером, дыхательным контуром с подогревом.

Данный аппарат является универсальным, так как может использоваться при работе со взрослыми пациентами, детьми, подростками и новорожденными.

WATO EX-65 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.

В модели WATO EX-65 сочетаются передовые технологии, продуманный дизайн модульной конструкции, удобной для низкопоточной анестезии, возможность применения инновационного дыхательного контура и широкий спектр функций.

- Наркозный аппарат с сенсорным TFT-экраном (диагональ 12,1 дюйм.)
- Возможность применения инновационной технологии мониторинга CO₂
- Снижение уровня риска интраоперационного пробуждения пациента за счет возможности мониторинга биспектрального индекса (BIS)

- Возможность выявления изменений состояния дыхательной системы на раннем этапе благодаря сперометрической петле и постоянному наблюдению за пациентом
- Надежный и четкий контроль процесса анестезии возможен даже за пределами операционной посредством портов для передачи информационных данных о состоянии пациента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WATO EX-65

| | |
|--|---|
| Экран | TFT, сенсорное управление, диагональ 12/10 дюймов. |
| Количество режимов вентиляции | До 7 режимов |
| Тип конструкции | Модульная |
| Режимы вентиляции | <p>режим ручной;</p> <p>режим вентиляции с контролем по объему (VCV);</p> <p>режим синхронизированной перемежающейся принудительной вентиляции (SIMV);</p> <p>режим самостоятельной вентиляции;</p> <p>режимы с контролем по давлению (PCV);</p> <p>режим вентиляции с контролем по давлению и гарантированным объемом (PCV-VG);</p> <p>режим вентиляции с поддержкой давлением (PSV);</p> <p>режим синхронизированной перемежающейся принудительной вентиляции (SIMV).</p> |
| Дыхательный контур | Оснащенный функцией подогрева |
| Подача газа | O ² , O ² +N ² O, O ² + N ² O + воздух, O ² +воздух |
| Позиции для испарителей | 1 или 2 |
| Расходомер | Газовый электронный |
| Мониторинг EtCO ² | опция |
| Мониторинг биспектрального индекса BIS | опция |

| | |
|--|---|
| Мониторинг анестезиологических газов | опция |
| Рабочий стол | Выдвижной, стандартный |
| Вентиляция с поддержкой давления и резервным режимом вентиляции при апноэ (PSV + apnea backup) | опция |
| SIMV (PSV backup) | опция |
| Крепления для резервных баллонов | O ² , O ² + O ² , O ² +N ² O, O ² +воздух (опция) |
| Петли P-V, F-V, F-P | Опция |
| Дополнительная линия для подачи кислорода | Опция |
| Испаритель | изофлюран; энфлюран; севофлюран; галотан; десфлюран |
| Переключатель для подачи газовой смеси ACGO | стандартный |
| Электронная система ПДКВ | стандарт |
| Канистра с поглотителем CO ₂ | С обходным клапаном |
| Вентиляция с регулируемым давлением и гарантированным объемом (PCV-VG) | опция |
| Датчик концентрации кислорода во вдыхаемом воздухе | стандарт |
| Электронный ротаметры | стандартный |
| Парамагнитный анализатор кислорода | опция |
| Обеспечение дыхательного объема | От 20 мл |
| Регулируемая светодиодная подсветка | стандарт |
| ИВЛ с контролем по давлению (PCV) | стандарт |

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-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