

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://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

Ветеринарный монитор Dixon Storm 5790 VET



Особенности

Цветной дисплей 12.1" с высоким уровнем яркости

Отображение до 7 кривых

ЭКГ, дыхание, SPO2, Пульс, НИАД, температура, капнометрия (опция), мультигазовый анализ (опция)

Просмотр и хранение графических и табличных трендов всех параметров за последние 168 часа, 1000 измерений НИАД

Время работы от аккумуляторной батареи - более 5 ч

Встроенный 3 термопринтер (опция)

Имеет различные варианты крепления монитора: на поручень кровати, настенное крепление, а также передвижную 5-ти колесную стойку для крепления монитора.

Аудиовизуальные тревоги, функция «Silence»

ЭКГ	
Режим работы	по 3 или 5 отведениям
Выбор каналов	5-отведений: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V 3-отведения: I, II, III
Выбор усиления	x0.25; x0.5; x1; x2; x4; автоматический режим
Скорость развертки	12.5, 25 или 50 мм/сек

Дыхание	
Метод	импедансный, RA-LL (R-F)
Диапазон измерений	0-150 вдохов/мин
Разрешение	1 вдох/мин
Точность	±2 вдох/мин

Выбор усиления	x1; x2; x4
Скорость развертки	6.25, 12.5, 25 мм/сек

НИАД	
Метод	Осциллометрический автоматический
Диапазон измерений	SYS: 30-270 мм рт.ст. DIA: 10-220 мм рт.ст. MEAN: 20-235 мм рт.ст.
Разрешение	1 мм рт.ст.
Интервалы автоматического режима	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90 минут; 2, 4, 8 часов
Сигнал тревоги	Систолическое, Диастолическое, Среднее давление.

Температура	
Диапазон измерений	0 – 50 °C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0.1°C
Каналы	двухканальный

SpO2	
Диапазон измерений	0 - 100%
Разрешение	1%

Пульс	
Диапазон измерений	25-250 уд/мин
Разрешение	1 уд/мин
Точность	± 1 уд/мин

Капнометрия - EtCO2 (опция)	
Метод	Инфракрасная абсорбция
Режим измерения	Боковой

Диапазон измерений CO2	0 – 99,6 мм рт.ст.
Диапазон измерения частоты дыхания	3 – 150 вдохов/мин
Калибровка	Режимы: ручной и автоматический Усиление калибровки
Звуковая и световая сигнализация	Регулировка в пределах 0 – 99,6 мм рт.ст.

Мультигазовый анализ (опция)	
Метод	Инфракрасная абсорбция
Режим измерения	Основной
Измеряемые параметры	CO2, N2O, O2, Галотан, Изофлюран, Севофлюран, Энфлюран, Дезфлюран
Расширение	1 мм рт.ст.

Диапазон измерения

Газ	Концентрация	Погрешность
CO2	0-10 %	±0.5%
N2O	0-100 %	±2%
O2	10-100 %	±3 %
Галотан, Изофлюран, Энфлюран	0-5%	±0.15%
Севофлюран	0-8%	±0.15%
Дезфлюран	0-18%	±0.15%
Диапазон измерения частоты дыхания	0 – 150 вдохов/мин	

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
Симферополь (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://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru