

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
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
Пермь (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://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Система электро-импедансной визуализации лёгких PulmoVista® 500

Свяжитесь с нами

Система электро-импедансной визуализации лёгких PulmoVista® 500

ИВЛ становится видимой. Воспользуйтесь преимуществами электроимпедансной томографии (ЭИТ) для вас и для ваших пациентов. PulmoVista 500 позволит вам наблюдать за региональным распределением дыхательных объемов в легких - неинвазивно, в режиме реального времени прямо у постели больного.

Визуализация всего цикла ИВЛ в реальном времени

Стратегия щадящей вентиляции легких требует оптимальной настройки положительного давления в конце выдоха и дыхательного объема. Подбор и поддержание этих основных настроек на протяжении терапевтического курса - непростая задача даже для опытного врача. Общие параметры, отражающие состояние легких в целом, не обеспечивают непрерывную картину функции легких пациента. Без непрерывных региональных данных оценка того, как различные области легких реагируют на терапевтическое вмешательство, сводится лишь к догадкам. Электроимпедансный томограф PulmoVista 500



Непосредственное наблюдение за терапевтическими процедурами



PulmoVista 500 позволяет оценивать региональное распределение дыхательного объема при искусственной вентиляции легких, а также изменения объема легких в конце выдоха. Вы можете результаты терапевтических процедур и контролировать их в течение всего времени. Благодаря этому PulmoVista 500 поможет вам поддерживать оптимальное распределение воздуха в легких и проинформирует вас о том, как такие состояния, как ателектаз, чрезмерное раздувание легких, задержка воздуха в легких, плевральный выпот или

Непрерывная, неинвазивная прикроватная визуализация



Вы можете контролировать функцию легких даже круглосуточно, прямо у постели больного. Гибкая силиконовая лента с 16 встроенными электродами легко закрепляется на груди пациента и подсоединяется к PulmoVista 500. Никаких инвазивных или стрессовых манипуляций. Без ионизирующего излучения. Без транспортировки пациента.

[Преимущества](#) [Изображения и видео](#) [Загрузки](#) [Схожие продукты](#) [Свяжитесь с нами](#)

Помимо формирования изображения, электроимпедансный томограф PulmoVista 500 создает общие и региональные кривые импеданса и параметров в режиме реального времени. Он также предоставляет сведения о динамике региональных изменений в легких в конце выдоха и позволяет сравнить текущее состояние легких с более ранними измерениями. Кроме того, отображение «Диагностика» облегчает анализ распределения вентиляции, региональных изменений комплайенса (CW, CL) и задержек в региональной вентиляции (RVD). Благодаря этому оно хорошо подходит, в частности, для оценки терапевтических вмешательств, таких как изменения PEEP.

Изображения



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
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://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru