

Оборудование для лазерной терапии Фаворит 3000

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: poe@nt-rt.ru || сайт: <https://petrolaser.nt-rt.ru/>

Лазерный терапевтический аппарат «Фаворит 3000» (без излучателя)



Аппарат «Фаворит 3000» используется для лазерного воздействия на ткани животных с целью уменьшения воспалений, снятия болевого синдрома и ускорения заживления после травм или хирургических вмешательств.

Технические особенности

Основные характеристики аппарата и их значимость:

- **Мощность:** 100 мВт (непрерывный режим). Лазерный аппарат использует излучение мощности 100 мВт в непрерывном режиме, что воздействует на ткани животных без перегрева.
- **Режимы работы:** 6 настроек. Шесть режимов позволяют регулировать параметры воздействия в зависимости от состояния пациента. Каждый режим настраивается для работы с конкретными участками тела или типами заболеваний.
- **Аккумулятор:** до 8 часов работы. Аккумуляторная батарея позволяет работать без подключения к сети в условиях ограниченного доступа к электросети, например, в сельской местности или полевых условиях.
- **Корпус:** ударопрочный, защита от пыли и влаги (IP54). Корпус аппарата выполнен из прочного материала, устойчивого к механическим повреждениям и воздействиям внешней среды. Это увеличивает срок службы устройства при активной эксплуатации.
- **Насадки:** несколько типов насадок для вагинального, внутриматочного и наружного облучения. Насадки, входящие в комплект, дают возможность точного воздействия на различные участки тела. Они подходят для работы с внутренними органами и наружными повреждениями.
- **Управление:** микропроцессорное с автоматической настройкой параметров. Микропроцессорное управление аппаратом позволяет автоматически регулировать параметры воздействия в зависимости от выбранного режима. Это упрощает настройку и повышает точность процедур.

Функциональные возможности

Аппарат используется для лечения следующих состояний:

- Уменьшение воспалений — лазерное излучение ускоряет микроциркуляцию, что помогает снизить воспалительные реакции в тканях.
- Обезболивание — лазер воздействует на нервные окончания, уменьшая болевые ощущения.
- Стимуляция регенерации тканей — ускоряется восстановление поврежденных тканей за счет активации клеточных процессов.
- Лечение травм и заболеваний суставов — лазерное излучение улучшает кровоснабжение и способствует восстановлению поврежденных суставных тканей.

Преимущества

Особенности аппарата, которые влияют на его эффективность:

- Мобильность: аккумулятор на 8 часов работы позволяет использовать аппарат в любых условиях, не привязываясь к электросети.
- Гибкость настроек: шесть режимов и несколько типов насадок обеспечивают возможность точной настройки аппарата под разные задачи.
- Долговечность: защита от пыли и влаги (IP54) предотвращает повреждения устройства при эксплуатации в сложных условиях, что увеличивает его срок службы.

Принцип действия

Лазерное излучение проникает в ткани животных и стимулирует обменные процессы на клеточном уровне. Это приводит к улучшению микроциркуляции, ускорению восстановления тканей и снижению воспалительных процессов. Аппарат работает в непрерывном режиме с мощностью 100 мВт, что подходит для терапевтического воздействия на животных. Излучатель для аппарата приобретается отдельно и подключается по мере необходимости.

Сфера применения

Аппарат используется для лечения заболеваний у животных в ветеринарных клиниках и на фермах. Его применяют для терапии травм, заболеваний суставов, воспалений и болевых синдромов. Также его используют для реабилитации после операций и травм у крупных животных (крупный рогатый скот, лошади) и домашних питомцев.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: poe@nt-rt.ru || сайт: <https://petrolaser.nt-rt.ru/>