

Обогреватель инфузионных растворов



Лёгкий и компактный
Удобное крепление для подвеса
Отображение температуры в реальном времени
Настраиваемые режимы температуры под разные скорости потока раствора
Технология сухого тепла, работает со всеми инфузионными системами

Зачем нужен обогреватель растворов?

Во время инфузионных вливаний температура тела падает. Поддержание температуры раствора имеет важное значение для предотвращения таких последствий как: сложное пробуждение после анестезии, почечная недостаточность, сердечная недостаточность и другие, включая смертельные исходы.

Обогреватель инфузионных растворов используется в больницах для предварительного подогрева раствора при внутривенных инфузиях.

Преимущества для пациентов:

Уменьшение боли и дискомфорта, связанного с холодным раствором
Предупреждение последствий гипертермии и периферийного сужения сосудов – аритмии и остановки течения крови
Предотвращение попадания вирусов и микроорганизмов

Важно: вода не относится к подогреваемым растворам

Преимущества для больниц:

Не требует специальных дополнительных аксессуаров - достаточно стандартной инфузионной системы
Удобная конструкция и простое использование
Небольшой вес и портативность
Возможность подключения питания к инфузионному насосу Instilar 1488 с помощью адаптера
Крючок для подвеса прилагается



Дисплей



Нагревательная панель



Крючок для подвеса



Подходит для всех типов инфузионных систем

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