

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://grant.nt-rt.ru> || gtq@nt-rt.ru

Инсписсатор для приготовления питательной среды туберкулеза ТВТ-Т100IN



Удобная и эффективная система, предназначенная для производства больших партий однородной питательной среды для туберкулеза от четырех до шести раз в сутки. Сосуды, содержащие питательную среду, инкубируют на мелком лотке, который находится в контакте с водой, поддерживаемой при постоянной температуре 85°C в резервуаре, обеспечивая постоянную температуру сосудов. Инсписсация занимает 50 минут при 85°C.

- Диапазон температур: температура окружающей среды от +5°C до 100°C
- Стандартная температура: 85°C
- Надежная долговечная конструкция с цифровым контролем температуры
- Вместимость до 156 пробирок (диаметром 16 мм и длиной 150 мм) или 162 универсальных контейнера

Приложения

- Разработан совместно с профессором Митчисоном из Королевской медицинской школы последипломного образования Лондонского университета и используется в ряде противотуберкулезных лабораторий, которым помогает Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).

По статистике ВОЗ, туберкулез убивает больше молодых людей и взрослых, чем любое другое инфекционное заболевание в мире. Он вызывает больше смертей, чем СПИД и малярия вместе взятые. Хотя использование пенициллина и антибиотиков привело к снижению заболеваемости в некоторых странах, очаги этой болезни все еще существуют в Восточной Европе, Юго-Восточной Азии и странах Африки к югу от Сахары. Цифры, которые, казалось бы, начали уменьшаться, снова начали расти в 1980-х годах с появлением СПИДа. Сейчас ученые говорят, что число больных туберкулезом во всем мире достигло десятилетнего максимума. Очень экономичный Grant Inspissator означает, что он широко используется в этих областях и помогает в диагностике этого серьезного заболевания.

Характеристики

Размеры (ВхГхШ)	380 x 600 x 1040 мм
Диапазон температур	Температура окружающей среды от +5 до 100°C
Стандартная температура	85°C
Единообразие	0,7°C (лоток)
Отображать	ВЕЛ
Разрешение экрана	0,1°C
Время нагрева от 20 до 85°C	3,5 часа
Рабочая зона/отверстие бака	820 x 594

Емкость бака (номинальная)	45л
Безопасность (защита от перегрева)	Фиксированный вырез
Электропитание 230В 50Гц	1500 Вт
Электрическая мощность 120В 60Гц	1400 Вт
Мощность нагревателя 230В	1400 Вт
Мощность нагревателя 120В	1300 Вт
Voltage V	120В или 230В
Вес (кг)	43 кг

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://grant.nt-rt.ru> || gtq@nt-rt.ru