

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://mikrotest.nt-rt.ru/> || mei@nt-rt.ru

incubator



Precise and constant temperatures are achieved with the turbo fan heating system and strong insulation controlled by the PID microprocessor system. Homogeneous temperature distribution is achieved by fan air circulation.

The control panel is easy to use, with separate displays for temperature and timer. The inner cell is made of stainless steel. The samples can be observed without causing a temperature drop inside the cell thanks to the sealed glass door under the metal door.

The mikrotest control system is secured with an independent safety thermostat, providing additional safety for the samples. In addition, the device is protected by a current safety fuse.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Kullanılabilir Hacim (LT.)	30 LT.	55 LT.	120 LT.	250 LT.
Sıcaklık Çalışma Aralığı	+ 5°C / + 80°C			
Sıcaklık Sensörü	Fe-Const			
Kontrol Sistemi	Programlanabilir PID Mikroşemcili Kontrol Sistemi			
Sıcaklık Ayar ve Okuma Hassasiyeti	0,1 °C			
Sıcaklık Dalgalanması	0,5 °C			
Zamanlayıcı	1 dak. - 99 saat + Süresiz Çalışma			
Raf Sayısı (Standart / Maksimum) (ad.)	2/5	2/6	2/6	2/6
Kurulu Güç	600 W	750 W	750 W	750 W
Güç Değerleri	220 V 50 Hz			
İç Yüzey Yapısı	Paslanmaz Çelik			
Dış Yüzey Yapısı	Soğuk Çekilmiş DKP Sac			
İç Ölçüler (E x D x Y)	32x32x32	38x38x38	50x48x50	56x50x89
Dış Ölçüler (E x D x Y)	47x47x60	55x61x71	65x7x82	71x72x118