

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

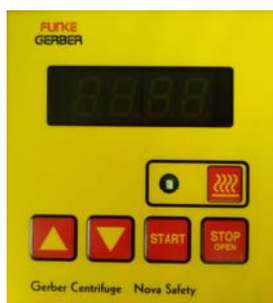
www.gerber.nt-rt.ru || grr@nt-rt.ru

Центрифуга Nova Safety



Центрифуга Nova Safety - надежная настольная молочная центрифуга с угловым ротором и нагревом для определения содержания жира в молоке по Герберу ГОСТ Р ИСО 2446-2011 «Молоко. Метод определения содержания жира». Также центрифуга Nova Safety применяется для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867 и массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179, а также для измерения растворимости сухих молочных продуктов по ГОСТ 8764.

Параметры центрифуги Nova Safety постоянны и установлены производителем в соответствии с методом Гербера: центробежное ускорение (фактор RCF) - 350 G (± 50 G), температура внутренней камеры - + 65°C.



Управление центрифугой осуществляется с помощью панели с дисплеем, показывающим время центрифугирования в минутах, и кнопками запуска, остановки, включения нагрева и установки времени центрифугирования.

Крышка центрифуги автоматически блокируется при старте и может быть открыта только после полной остановки ротора. При полной нагрузке центрифуге необходимо около 20 секунд, чтобы достичь номинальной скорости вращения ротора. Центрифуга Nova Safety спроектирована так, что превышение скорости вращения во время фазы старта и центрифугирования невозможно. Система торможения ротора плавная электрическая, время торможения - не более 8 секунд.

Корпус и внутренняя поверхность центрифуги покрыты кислотостойкой эмалью для легкой очистки.

Технические характеристики центрифуги Nova Safety.

Относительное центробежное ускорение (фактор RCA)	350 g ± 30 g
Частота вращения ротора	1350 об/мин
Количество размещаемых в роторе бутирометров или пробирок	8 шт
Номинальная температура нагрева камеры центрифуги (при включенном нагреве)	65 °C
Диапазон задания времени центрифугирования (с шагом 1 мин)	1-99 мин
Электропитание	230 В 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	450 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	470 x 380 x 230 мм
Масса	13,2 кг

Параметры вставок для бутирометров

Длина	170,0 мм
Внешний диаметр	27,0 мм
Внутренний диаметр	25,8 мм

Комплект поставки:

1. Центрифуга Nova Safety.
2. Ротор на восемь бутирометров.
3. Вставки для бутирометров - 8 шт.
4. Руководство по эксплуатации на русском языке.

Данные для заказа

№ п/п	Описание	Кат. №
1	Центрифуга Nova Safety	3670
2	Запасная вставка для бутирометров	3641

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93