

Master-alpha



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...33.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 16.8 см, 130/90 гр

Master-3alpha



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".
МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА.

Диапазон измерения	Brix: 58.0...90.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Минимальная индикация	Brix: 0.2%
Функция АТК	10...40°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 16.8 см, 130/90 гр

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Master-10Palpa



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Master-10Palpa - это Master-10alpha, выполненный в полимерном корпусе для работы с агрессивными образцами. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...10.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Минимальная индикация	Brix: 0.1%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 20.3 см, 155/105 гр

Master-10alpha



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...10.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Минимальная индикация	Brix: 0.1%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 20.3 см, 155/105 гр

Master-20Palpa



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Master-20Palpa - это Master-20alpha, выполненный в полимерном корпусе для работы с агрессивными образцами. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...20.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Минимальная индикация	Brix: 0.1%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 20.7 см, 165/110 гр

Master-20alpha



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...20.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Минимальная индикация	Brix: 0.1%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 20.7 см, 165/110 гр

Master-53alpha



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...53.0%
Точность	Brix: ±0.2%
Минимальная индикация	Brix: 0.2%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 16.8 см, 130/90 гр

Master-53Palpha



Ручной оптический рефрактометр для определения концентрации веществ в растворе по шкале растворенной в воде сахарозы % Brix. Master-53Palpha - это Master-53alpha, выполненный в полимерном корпусе для работы с агрессивными образцами. Рефрактометр снабжен функцией автоматической температурной компенсации (АТК) и имеет уровень защиты от пыли и воды IP65. Калибровка рефрактометра производится чистой водой или рефрактометрической жидкостью "Сахарозка".

Диапазон измерения	Brix: 0.0...53.0%
Точность	Brix: ±0.5%
Минимальная индикация	Brix: 0.5%
Функция АТК	10...30°C
Размеры и вес	3.2 x 3.4 x 16.8 см, 130/90 гр