LLG-uniMELT Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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

Смоленск (4812)29-41-54

Казахстан (7172)727-132

Аппарат для определения точки плавления LLGuni*MELT* 2 и 3

Идеален для определения точки плавления порошков до 360°C и веществ, не имеющих четкой точки плавления.

Оба устройства оснащены интерфейсом USB для печати протокола испытаний или генерирования PDF-файла соответствующего требованиям современной документации CMK.

Свойства обеих моделей:

- → Цифровая установка температуры на большом экране
- → Выбор языка пользователя: немецкий или английский
- → Наблюдение образца возможно через линзу со встроенным освещением
- → Для капилляра с внешним диаметром 1,4 мм
- → Отображение текста сообщений об ошибках
- → Клавиатура покрыта пленкой для легкой чистки
- → USB-порт
- → Регулируемая по высоте подставка столика
- → Инструкция по эксплуатации на немецком, английском, испанском, французском и русском языках.
- → Краткое руководство прямо на дисплее устройства
- → Одновременное сохранение и/или печать протоколов до трех измерений
- → Протокол содержит все соответствующие данные об образце, измерении и устройстве

LLG-uni*MELT* 2: Для визуального, полуавтоматического измерения с увеличительным стеклом.

В этой модели, точка плавления определяется визуально (макс. 3 образца одновременно), а затем сохраняется по нажатию кнопки «Сохранить». Значение может быть распечатаны или сохранено в памяти нажатием на кнопку памяти и считано на дисплее, пока устройство не будет выключено или не будет проведено новое измерение.

LLG-uni*MELT* 3: Для визуального измерения с увеличительным стеклом или автоматическим измерением.

Либо полностью автоматизированное, либо визуальное измерение, для каждого образца.

Если выбрано автоматическое измерение, дополнительно



Аппарат для определения точки плавления LLG-uniMELT 2 и 3

печатается прогрессия прозрачности. При визуальном измерении, будет распечатана только точка плавления, определенная пользователем. Значение может быть сохранено нажатием на кнопку памяти и считано с дисплея, пока устройство не будет выключено или не будет проведено новое измерение.

Комплект поставки: измеритель точки плавления, настольная подставкой, 100 капилляров для плавления, защитный колпак, кабель USB, программное обеспечение. Дополнительные капилляры для LLG uni*MELT* можно заказа

Характеристики

| Диапазон измерений: | 25.0 °C 360.0 °C | |
|---|---|--|
| Дискретность: | 0.1 °C | |
| Точность: Воспроизводимость: | ±0.4 °C ±0.3 °C | |
| Скорость быстрого нагрева: | до 200 °C за прибл. 4 мин; до 350 °C за прибл. 8 мин | |
| Скорость нагрева при измерении: | 1 °С/мин | |
| Увеличительное стекло: | 20 диоптрий /3х | |
| Подсветка: | 2 светодиода | |
| Габаритные размеры (Ш х Г х В): Размер капилляров: | 230 x 65 x 260 мм 85 x 55 мм | |
| Габариты капилляров: | 1.45 мм х 80 мм | |
| Bec: | 4,0 кг | |
| Электропитание: | 88 264 В, 50 Гц | |
| степень защищчнности: | IP 20 | |
| Гарантия: | 3 года | |

| Тип | Описание | Кол-во в упак. | Кат. номер |
|---------------------------|--|-------------------|---------------|
| LLG- uni <i>MELT</i> 2 | Визуальное измерение с контролем через увеличительное стекло | 1 | 6.263 685 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132