

Лабораторный измеритель проводимости inoLab Cond 7310

Точный и высокопроизводительный лабораторный измеритель проводимости с функциями, поддерживающими требования надлежащей лабораторной практики (GLP) при документировании результатов измерений

- Удобная и безопасная работа с помощью чётких текстовых меню
- Документирование всех данных с помощью USB интерфейса или дополнительно встроенного принтера – быстро и безошибочно
- Подходит для измерений в соответствии с требованиями фармакопеи



Описание

Новый inoLab[®] Cond 7310 настоятельно рекомендуется для всех видов точных измерений проводимости, связанных с автоматическим документированием в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики (GLP)/аналитического контроля качества (АКК) в лабораториях контроля качества всех отраслей промышленности. Прибор работает со всеми современными измерительными датчиками проводимости, производимыми компанией WTW, что позволяет охватить все возможные области применения. Для целей документирования, можно вводить серийный номер используемого датчика. По запросу, измеренные значения можно выводить на дополнительный встроенный принтер.

- Воспроизводимые результаты измерений благодаря активной автоматической функции AutoRead с автоматическим распознаванием стабилизации значений
- Символ датчика информирует о состоянии электрода
- Графический дисплей с текстовыми меню для удобной и безопасной работы

Комплект поставки включает MultiLab[®] Importer для переноса данных в Excel[®].

Характеристики

Проводимость	0 мкСм/см ... 1000 мСм/см ± 0,5% от измеренного значения
Солёность	0,0 ... 70,0 (согласно международным океанографическим таблицам) 0,00 ... 20 МОм•см
Общее содержание растворённых твёрдых веществ (TDS)	1 ... 1999 мг/л, от 0 до 199,9 г/л
Удельное сопротивление	0,000 Ом•см ... 199,9 МОм•см
Температура	-5,0 °C ... +105,0 °C ± 0,1 °C
Эталонная температура	20/25 °C
Значения ± 1 цифра	

Комплект поставки

Модель	Описание
inoLab [®] Cond 7310	Только прибор
inoLab [®] Cond 7310P	Только прибор с встроенным принтером
inoLab [®] Cond 7310 SET 1	Комплект с TetraCon [®] 325

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
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
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
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
Жабаровск (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://wtw.nt-rt.ru> || wwt@nt-rt.ru