



**Be Right™**



## **HQ440D Лабораторен многопараметърен измервателен уред с два входа – pH, проводимост, разтворен кислород с оптично измерване, окислително-редукционен потенциал (ORP) и йон-селективни електроди (ISE)**

**Продукт №:**

**HQ440D.98.00002**

**BGN Цена:**

**Свържете се с нас**

**Налично**

### **Цифрова електрохимия: доверие в pH, ORP, O<sub>2</sub> и проводимост**

Цифровият измервателен инструмент/електродната система HQD съчетава надеждност, гъвкавост и лесна употреба.

Взаимозаменяемите електроди Intellical се разпознават автоматично и съхраняват всички съответни данни.

### **Гъвкавият лабораторен настолен мултиметър прави по-ефективно Вашето тестване на критични параметри на качеството на водата**

Два входящи канала за едновременно измерване на pH, проводимост, общо количество разтворени твърди вещества(TDS), оптично измерване на разтворен кислород (DO), биохимична потребност от кислород (BOD), окислително-редукционен потенциал (ORP/ RedOx), температура, директно измерване на концентрация чрез йон-селективни електроди (ISE) за амоняк, амоний, флуорид, хлорид, натрий – свързване на която и да било интелигентна сонда Intellical™.

### **Интуитивен потребителски интерфейс за лесна работа, надеждни и точни резултати**

Стандартните програми за направлявано калибиране и проверка намаляват грешките при калибирането, а предупрежденията за стабилизация на измерванията и визуалното фиксиране на измерването Ви гарантират, че можете да вярвате точността на резултатите.

### **Доверете се на Вашите измервания – интелигентните сонди Intellical съхраняват всички калибирирания в сондата**

Хронологията на калибирането дава възможност за бърза и лесна смяна на сондите без повторно калибиране. Интелигентната система HQD™ записва автоматично серийни номера, текущи калибрационни данни, ИД на потребител, ИД на проба, време и дата в дневника с данни за пълна проследимост на добрата лабораторна практика (GLP).

### **Увеличена свързаност на данните с лесни за разчитане резултати**

Вътрешни USB портове опростяват прехвърлянето на данни, периферните устройства, актуализациите на софтуера и връзката към принтера и клавиатурите на компютрите, с голям свръхярък течнокристален экран с фоново осветление и голям размер на шрифта за удобно четене.

### **Подобрява производителността и пести място в лабораторията**

Възможностите за измерване на много параметри с един уред със сонди Intellical правят превключването към различни параметри бързо и лесно чрез автоматично извикване на Вашите измервателни настройки.

## **Спецификации**

**DO, измерване:** 0,1 - 20,0 mg/L (ppm), 1 - 200% насищане

**DO, калибиране на електрод:**

- 100% (наситен с вода въздух (100%) калибиране

- 100% с 0 (наситен с вода въздух (100%) калибиране с точка 0

- mg/L (калибиране с разтвор с определена концентрация на разтворен кислород (mg/L)

- mg/L с 0 (калибиране с разтвор с определена концентрация на разтворен кислород с точка 0)

	• Фабрично (калибриране с LDO калибриране по поразбиране)
DO, резолюция:	0,1
GLP функции:	Дата; час; ИД на проба; ИД на оператор
IP клас на корпуса:	IP54 с поставен капак на батерийите (устойчив на навлизане на прах или водни капки)
ISE, калибриране на електрод:	2 - 5 точки
ISE, пряко измерване:	Да
mV, измерване:	-1500 - 1500 mV
mV, измерване при стабилни показания:	Да
mV, резолюция:	0,1 mV
PC data transfer software :	Модул за пренос на данни на измервателния уред от серия HQD
pH Electrode calibration:	1 - 3 точки на калибриране
	Обобщаващите данни от калибрирането се регистрират и показват
pH Measurement Range:	0 - 14 pH
Printer:	Да, опционално
Region:	ЕС
Result ID:	печат за време, идентификация на потребителя, идентификация на пробата и т.н.
Salinity resolution:	0,01 (ppt) (%)
Sensor A:	NA
Sensor B:	NA
Sensor C:	NA
TDS измерване:	0,00 mg/L - 50,0 g/L като NaCl
TDS резолюция:	0,01 mg/L - 0,1 g/L в зависимост от обхвата на измерване.
Temperature compensation:	Автоматична компенсация на температурата за pH
Вклчени сонди:	None
Гаранция:	36 месеца
Данни, съхранение:	Автоматично, съответстващите на GLP ISO данни от показанията се съхраняват с подробностите за калибрирането.
Данни, съхранение / памет:	500 записи/FIFO
Дисплей, тип:	Течнокристален дисплей 440 x 160 пиксела с фоново осветление
Дисплей, функция за заключване:	Непрекъснато/автоматично стабилизиране („натискане за отчитане“)/на интервали
Дисплей: течнокристален (фоново осветление):	Режим с подробности/режим с уголемен размер
Едновременни измервания:	Да
Езици:	Английски, френски, немски, италиански, испански, датски, нидерландски, полски, португалски, турски, шведски, чешки, руски
Измерване метод:	Специфични за сондата програмирани настройки на метода
Измерване на атмосферно налягане:	Автоматична компенсация на DO при използване на LDO или LBOD сонда
Измерване на соленост:	0 - 42 (ppt) (%)
Измерване на съпротивление:	2,5 Ω.cm - 49 MΩ.cm
Инструмент:	Настолен
Интервали / предупреждения / напомняния при калибриране:	Изключено, избирам от 2 часа до 7 дни
Интерфейс:	Мека клавиатура

Какво има в кутията:	HQ440D Лабораторен многопараметърен измервателен уред с два входа – pH, проводимост, разтворен кислород с оптично измерване, окислително-редукционен потенциал (ORP) и йон-селективни електроди (ISE). С 4 батерии AA, универсален захранващ адаптер + кабел, USB кабел за прехвърляне на данни, ръководство за потребителя. Без електроди.
Калибриране на ORP електрода:	Предварително дефинирани ORP стандарти (включително разтвор на Зобел)
Калибриране на електрод CDC:	Demal (1D/0,1D/0,01D);  Molar (0,1M/0,01M/0,001M);  NaCl (0,05%; 25 µS/cm; 1000 µS/cm; 18 mS/cm);  Стандартна морска вода;
Комплект?:	Дефинирана от потребителя
Комуникация:	не
Модел:	Интегриран USB Type A (за USB 2.0 устройство с флаш памет, принтер, клавиатура) и интегриран USB Type B (за компютър)
Настолен:	HQ440D – Multi/2 канала
Околна среда, условия: относителна влажност:	Опционален 90% относителна влажност (без кондензация)
Околна среда, условия: температура:	0 - 60°C
Параметър:	pH/окислително-редукционен потенциал (ORP)  Проводимост/общо количество разтворени твърди вещества (TDS)/солево съдържание/ специфично съпротивление  Разтворен кислород (DO)  Биохимична потребност от кислород (BOD)  Йон-селективни електроди (ISE): амоняк, амоний, хлорид, флуорид, нитрат, натрий Няма; линейно; NaCl нелинейно натурална вода.
Проводимост, измерване: корекция на температурата:	0,01 µS/cm - 200,0 mS/cm
Проводимост: измерване:	0,01 µS/cm - 200,0 mS/cm
Проводимост: измерване при стабилни показания:	Да
Проводимост: резолюция:	0,01 µS/cm - 0,1 mS/cm в зависимост от избрания обхват на измерване
Размери:	859 x 175 x 235 mm
Разпознаване на автоматичен буфер:	Да
Резолюция:	0,1
pH резолюция:	Избираме:  0,001/0,01/0,1 pH
Сертификати за съответствие:	CE.WEEE
Стандартни разтвори за специално калибриране:	Да
Съдържание:	Само измервателен уред
съобщения за грешки при работа:	Извеждане на ясни текстови съобщения за грешка
Тегло:	750 g без батерии; 850 g с батерии
Temпература, измерване:	°C или °F
Temпература, резолюция:	0,1°C
Temпературен диапазон:	-10°C - 110°C

Фиксиран буфер, избор:

Цветово кодиране: pH 4,01, 7,00, 10,01;

IUPAC: pH 1,679, 4,005, 7,000, 10,012, 12,45

DIN: pH 1,09, 4,65, 9,23

Дефинирани от потребителя комплекти от буферни разтвори

Фоново осветление:

Да

## Какво има в кутията

HQ440D Лабораторен многопараметърен измервателен уред с два входа – pH, проводимост, разтворен кислород с оптично измерване, окислително-редукционен потенциал (ORP) и йон-селективни електроди (ISE). С 4 батерии AA, универсален захранващ адаптер + кабел, USB кабел за прехвърляне на данни, ръководство за потребителя. Без електроди.