



Be Right™



## Intellical PHC805 – лабораторен универсален стъклен електрод за pH с възможност за пълнене, с пакет реактиви за калибиране и поддръжка

Продукт №:

PHC80501AP

BGN Цена:

Свържете се с нас

Доставка до 2 седмици

### Сензорите RedRod сега са в комплект с реактиви за калибиране

Комплектът на сензор RedRod се доставя с буферни реактиви за калибиране и разтвори за поддръжка с цел да се предостави лесно за използване и надеждно решение тип „всичко в едно“ за вашите калибириания, чрез което ще гарантирате точните показания на pH с вашия уред за измерване на pH HQD. Бутилките от 500 mL дават възможност за срок от до 6 месеца на калибиране на електрода за pH при калибиране веднъж в седмицата или до 25 калибириания – всичко това при рентабилна цена в сравнение със ситуацията, при която се закупуват отделно.

### Възползвайте се от значително намалена цена за реактиви за калибиране

Сензорите RedRod, закупени в комплект с реактивите, предлагат 75% отстъпка за реактивите в сравнение със ситуацията, при която се закупуват отделно.

### Надеждни калибириания за оптимални характеристики на сензора

Пакетът включва NIST проследими цветово кодирани pH 4,01, pH 7,00 и pH 10,01 буферни разтвори и разтвор за почистване на електрод за редовна поддръжка, както и разтвор за съхранение на електрод за pH.

### Технологията RedRod предоставя бързи, точни и възпроизводими измервания

Симетрията между вътрешни и външни референтни елементи RedRod гарантира, че iso pH е същото като нулевото pH, предоставящо високо възпроизводими резултати и бърз, точен отговор, дори в преби с непостоянни температури. Технологията RedRod също осигурява стабилен сигнал, като предпазва референтните елементи от лека интерференция, а наситеният KCl солеви мост помага в създаването на потенциал за стабилност на свързването на течностите.

### Надеждност на RedRod при измерване на трудни преби в по-широки температурни диапазони

Енkapсулатията RedRod на референтните елементи е равнозначна на липса на сребърни йони и по-малък риск от запушване на съединенията. Той позволява също точни измервания в по-широк температурен диапазон от стандартните електроди.

### Цифровите сонди Intellical могат да бъдат премествани на различни измервателни уреди, без да е необходимо повторно калибиране или повторно въвеждане на настройките на измерването

Идеален за среда с много потребители с множество лабораторни и преносими измервателни уреди от серия HQD.

### Спецификации

Reference system:	RedRod – Ag/AgCl
Sensor material:	Стъкло
Водоустойчивост:	IP65
Гаранция:	12 месеца
Дължина:	200 mm
Дължина на кабела:	1 m
Електрод, тип:	RedRod/с възможност за повторно пълнене

Изисквания за теста:

Необходим параметър: pH

Измерване, диапазон:

Минимална дълбочина на пробата (mm): 18

Какво има в кутията:

Intellical PHC805 – лабораторен електрод за pH с бутилка за съхранение с разтвор за накисване, кабел с дължина 1 m, бутилка от 5 mL с референтен електролитен разтвор за пълнене (KCl 3M разтвор), сертификат за калибиране и основно ръководство за потребителя. Комплект буферни разтвори, цветово кодирани, pH 4,01, pH 7,00 и pH 10,01, 500 mL (№ 2947600). Разтвор за почистване на електрод за редовна поддръжка, 500 mL (№ 2965249). Разтвор за съхранение на електрод за pH, 500 mL (№ 2756549).

Комплект продукти:

Модел: PHC805

Включени принадлежности: комплект реагенти за калибиране и поддръжка

Комплект?:

Да

Материал:

Корпус на сензора: стъкло

Параметър:

pH

Приложение:

High Performance (0 to 80 °C)

Работен температурен диапазон:

0 - 80 °C

Разтвор за пълнене:

3M KCl

Свръзка:

HQD specific

Специална функция:

Референтен елемент на технология RedRod

Съединение на сондата:

Порест щифт

Температурен диапазон:

0 to 80 °C

Тип метод:

Лабораторни условия: RedRod/референтен елемент с възможност за пълнене

Тип на сондата:

Стандарт

Точност:

±0,02 pH

## Какво има в кутията

Intellical PHC805 – лабораторен електрод за pH с бутилка за съхранение с разтвор за накисване, кабел с дължина 1 m, бутилка от 5 mL с референтен електролитен разтвор за пълнене (KCl 3M разтвор), сертификат за калибиране и основно ръководство за потребителя. Комплект буферни разтвори, цветово кодирани, pH 4,01, pH 7,00 и pH 10,01, 500 mL (№ 2947600). Разтвор за почистване на електрод за редовна поддръжка, 500 mL (№ 2965249). Разтвор за съхранение на електрод за pH, 500 mL (№ 2756549).