**Настольные электрохимические приборы серии Starter**

**Надежные и точные приборы для решения разнообразных задач в лаборатории**

Компания OHAUS, которая уже более века производит высокоточные и долговечные весоизмерительные приборы, сегодня предлагает вам серию настольных приборов для электрохимических измерений. Это приборы для измерения pH и удельной электропроводности, которые позволяют также измерять соленость, общее солесодержание (TDS) и редокс-потенциал (ОВП). Серия Starter включает широкий выбор моделей от приборов базового уровня, обладающих прекрасными характеристиками и привлекательной ценой, до многофункциональных современных приборов с лучшим на рынке соотношением цены и качества.

**Основные особенности**

* Интуитивное ПО приборов Starter — интуитивно понятное программное обеспечение и удобная организация ЖК-дисплея упрощают и ускоряют работу.
* Функциональный дизайн повышает удобство работы — пять кнопок управления с четкой маркировкой функций, а также встроенные или отдельные держатели электродов облегчают настройку настольных приборов серии Starter и получение точных результатов.
* Достоверные результаты калибровки повышают точность измерений — приборы Starter отображают ход калибровки на дисплее, гарантируя высокую точность результатов.

**Starter 2100**

Starter 2100 станет оптимальным выбором для тех, кому нужен недорогой pH-метр, позволяющий стабильно получать достоверные результаты измерений.

* Встроенный держатель электрода
* Функция автоматического распознавания буферов
* Cохранение в памяти данных калибровки
* При калибровке на дисплее появляются индикаторы, подтверждающие точность процесса калибровки
* Индикаторы состояния электрода информируют о необходимости выполнения калибровки

**Starter 3100**

Starter 3100 поддерживает множество функций, повышающих эффективность его работы.

* Трехточечная калибровка
* Автоматическая или ручная термокомпенсация
* Автоматическое или ручное определение момента установления показаний
* Регулируемый по высоте отдельный держатель электрода
* Функция автоматического распознавания буферов
* Сохранение в памяти данных калибровки
* Возможность сохранения в памяти 99 результатов измерений
* Вызов на дисплей данных последней калибровки одним нажатием кнопки
* Программная функция самодиагностики
* При калибровке pH-электрода на дисплее появляются индикаторы, подтверждающие точность процесса калибровки
* Индикаторы состояния электрода информируют о необходимости выполнения калибровки
* Возможность подключения периферийных устройств через порт RS232

**Starter 3100C**

Starter 3100C позволяет точно измерять удельную электропроводность, соленость и общее солесодержание (TDS), а многочисленные дополнительные функции упрощают работу с этим прибором.

* Выбор режимов измерения удельной электропроводности, солености и общего солесодержания одним нажатием кнопки
* Регулируемый по высоте отдельный держатель электрода
* Четырехэлектродный датчик с широким диапазоном измерения электропроводности не подвержен поляризации и загрязнению
* Автоматическая термокомпенсация с возможностью указания температурного коэффициента
* Автоматическое или ручное определение момента установления показаний
* Возможность сохранения в памяти 99 результатов измерений
* Вызов на дисплей данных последней калибровки одним нажатием кнопки
* Возможность подключения периферийных устройств через порт RS232