Электроды HAMILT®N

POLYPLAST

- Надежный, необслуживаемый комбинированный рН-электрод
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Для воды и стоков

Характеристики:

Система сравнения: Ag/AgCl Диафрагма: SINGLE PORE

POLYPLAST ORP

- Надежный, необслуживаемый комбинированный ОВП-электрод
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Для воды и стоков

Характеристики:

Система сравнения: Ag/AgCl Диафрагма: SINGLE PORE

POLILYTE

- Надежный, необслуживаемый лабораторный рН-электрод
- Подходит для эмульсий и суспензий
- Диафрагма имеет продолжительный срок службы

Характеристики:

Система сравнения: EVEREF Диафрагма: SINGLE PORE

LIQ-GLASS

- Надежный лабораторный рН-электрод
- Подходит для сильных кислот и оснований
- Подходит для титрования

Характеристики:

Система сравнения: EVEREF Диафрагма: керамическая

GEL-GLASS

- Надежный и недорогой лабораторный рН-электрод
- Необслуживаемый

Характеристики:

Система сравнения: Ag/AgCl Диафрагма: керамическая



POLYPLAST

FOODTRODE

• Надежный рН-электрод для пищевой промышленности

• Подходит для образцов, содержащих белок

• Тройная диафрагма

Характеристики:

Система сравнения: EVEREF Диафрагма: 3 керамические

FLUSHTRODE

• Электрод со свободным истечением

• Идеально для сред с низкой ионной силой

• Подходит для вязких образцов (в т. ч. косметики)

Характеристики:

Система сравнения: EVEREF Диафрагма: свободное истечение

КАБЕЛИ

Все электроды HAMILTON поставляются с резьбовым соединением S7. Для подключения к pH-метру используется соединительный кабель. Кабели имеют толщину 3 мм и длину 1, 3 или 5 метров.

Соединительный кабель S7/BNC (для pH-метров HANNA, Эконикс)

Соединительный кабель S7/DIN (для pH-метров WTW)

Буферные растворы

Буферные растворы Hamilton расфасованы в специальные бутыли, исключающие загрязнение или повторное использование эталона.

Точность буферных растворов составляет ± 0,01 рН и сохраняется 2 года с даты производства, общий срок годности составляет



OOO "ЭКОИНСТРУМЕНТ" 119049, Москва, Ленинский проспект, д. 6, к. 756 тел./факс: (495) 745 22 90, 745 22 90 www.ecoinstrument.ru mail@ecoinstrument.ru





