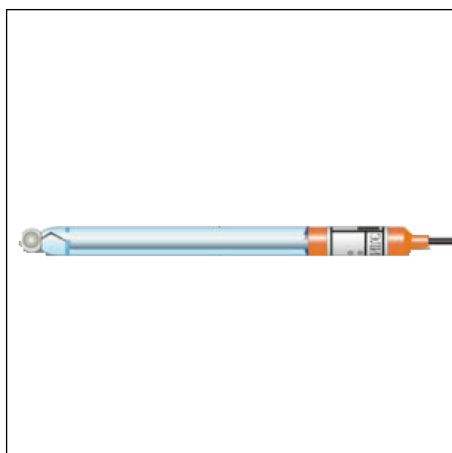




ЭЛИС-142 На электрод натрий-селективный стеклянный твердоконтактный



Стеклянный твердоконтактный лабораторный натрий-селективный электрод. Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10103, и др. лабораторного назначения.

Технические характеристики



Определяемый ион	Диапазон измерения, моль/л	Диапазон pH	Рабочая температура, °C	Электрическое сопротивление, МОм
Na ⁺	10 ⁻⁴ ..10 ⁻¹	>8	5..60	50..200

Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

Характеристики кабелей и разъемов

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Штекер (банан Ø8 мм)	80	К 80.3	Лабораторные иономеры: ЭВ-74, И-130, И-130М (и прочие модификации И-130), Анион-1М, серия Анион-410, серия Анион-4100 (выпущенных до октября 2002 г.) и др.
	Разъем BNC	80	К 80.7	Лабораторные иономеры: серия Мультигест ИГПЛ, рХ-150(МИ), серия Анион-7000, серия Анион-4100 (выпущенные после октября 2002 г.), серия Эксперт-001, Экотест-110, Экотест-120, Экотест-2000, Атон-101МП, И-160(М, МИ, МП), И-500 и др.

Габариты

