

HI-3131В ОВП Pt-электрод лабораторный заправляемый (3,5 М КСl), кабель 1м BNC



HI-3131В представляет собой заправляемый ОВП электрод в стеклянном корпусе, с одним солевым мостиком и BNC разъемом. В данном электроде одна керамическая диафрагма и чувствительный элемент из платиновой проволоки.

Конструкция электрода HI-3131В идеальна для лабораторных и наиболее общих измерений ОВП, а также для применения в качестве электрода при ОВП-титровании.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал корпуса	стекло
Электрод сравнения	одинарный, Ag/AgCl
Диафрагма/ скорость истечения	керамическая, одинарная 15-20 мкл/ч
Электролит	3,5М КСl + AgCl
Диапазон	ОВП: ± 2000 мВ
Максимальное давление	0,1 бар
Чувствительный элемент	платиновая проволока
Диаметр	12 мм
Длина корпуса/ Общая длина	150 мм / 205,5 мм
Рекомендуемый диапазон применения	-5...+70°C (23...158°F)
Температурный датчик	нет
Согласующий контакт Matching Pin	нет
Усилитель	нет
Кабель	коаксиальный; 1 м (3,3')
Разъем	BNC
Применение	общелабораторные задачи, ОВП-титрование