

CS1203 微量 pH 复合电极

微量离心管 ≥ 0.2mL



订单号 CS12031B
订单号 -

规格

pH值范围 0 - 12
零点 (PH) 7.00 ± 0.25
温度范围 0 - 80 °C

温度传感器 -

壳体材质 玻璃
敏感膜号 W28
膜电阻 < 800 MΩ

参比系统 SNEX(白) Ag/AgCl/KCl
液交界 多孔陶瓷
双盐桥系统 是

填充口 有
电解质溶液 3.3 mol/L KCl

电极帽 实验室标准
电缆长度 1m
接头 BNC

电池常数(cm⁻¹) -
电池类型 -

说明金属 -

浸泡液 3.3 mol/L KCl

特点

微量电极 直径3mm, 长度为35mm
SNEX白色参比系统, 双盐桥
陶瓷液交界: 孔径0.9μ (颗粒、粘稠、蛋白质溶液适用)
最小浸入深度: 6mm
微量离心管 ≥ 0.2mL 专用 Eppendorf管