



Be Right™



GK2401C Kombinált pH-elektroda, Red Rod, porózus érintkező membrán

Termékszám:	945-252
HUF Ár (nettó):	Elérhetőségünk
Elérhető	

Hosszú távú pontosság és reprodukálhatóság Red Rod technológia segítségével

Általános célú pH-elektroda Red Rod referencia rendszerrel. Mérési tartomány: 0 - 12 pH, -10 - 100 °C. Folyékony csatlakozás: porózus érintkező.

A Red Rod elektrodák szimmetriájának köszönhetően az izo-pH megegyezik a nulla pH-val, ami kiválóan reprodukálható eredményeket ad még hőmérsékletingadozások esetében is.

A speciális bajonettefj reprodukálható mérési feltételeket biztosít

Széles hőmérséklet-tartomány: -10 - 100 °C

Gyors és pontos válasz

Stabil jel

Problémamentes folyékony csatlakozás

Műszaki adatok

Anyag:	Glass
Hőmérséklet tartomány:	-10 - 100 °C
Hossz:	103 mm
Kábel hossz:	1 m
Méréstartomány:	0 - 12 pH
Méreték (ÁxH):	9.5 mm x 103 mm
Szenzor típus:	Glass
Szonda illesztés:	Porous pin
Szondatípus:	Laboratory combination pH electrode
Termisztor:	none
Töltőoldat:	Refillable: Saturated KCl

Szükséges tartozékok

- Töltőoldat, referencia, telített KCl (KCl.L), 100 mL (Item S21M002)