



Be Right™



Intellical 표준 pH 초강도 전극, 재충전 가능, 1m

제품 번호: PHC28101
 KRW 가격: Hach에 문의
 1주 내에 배송

디지털 계측기용 표준 복합 pH 액체 초강도 전극으로, 재충전이 가능하고 내장형 온도 센서가 장착되어 있습니다. 1m 케이블과 함께 제공됩니다. 실험실용으로 사용됩니다. 빠른 반응과 안정화를 제공하도록 설계되었습니다. 다목적 수질 적용 분야나 고난도 샘플(예: 낮은 이온 강도(LIS), 초순도, 오염, TRIS 또는 고체 함유량이 높은 샘플)에서 pH를 측정하는 데 적합합니다.

고난도 샘플에서도 고성능을 제공하도록 설계됨

The high electrolyte flow rate and large open junction design provide fast response and stabilization.

교정을 다시 하거나 측정 설정을 다시 입력하지 않고 계측기 간에 전극을 손쉽게 이동할 수 있음

Stored time and date stamp for each measurement, operator and sample ID, calibration history, parameter, and probe serial number.

뛰어난 측정 내역 추적 성능을 제공하는 디지털 전극

No guesswork needed to provide the most reliable and accurate results with each measurement.

교정이 필요한 경우 디지털 전극이 사용자에게 경고를 표시

Ideal for a multi-user environment with multiple HQD series Laboratory and Portable meters.

사양

길이:	175 mm
무게:	0.1 kg
범위:	0 - 14 pH
분해:	0.001pH
서미스터:	#(ATC)
센서 유형:	유리
센서 재질:	Zeonor
온도 범위:	0 에서 50 °C
온도 분해:	0.1 °C
온도 정확도:	±0.3 °C
재료:	센서 몸체: Zeonor™
전극 유형:	Refillable Reference Element
접속점:	개방형 접속점
접합부:	개방
정확도:	±0.02pH
주요 특징:	빠른 반응 시간
참조 유형:	Ag/AgCl(단일 접합)

총진 용액:	2965026
치수(D x L):	12 mm x 175 mm
케이블 길이:	1m
프로브 유형:	표준
항목:	pH

상자에 무엇이 있습니까?

Intellical PHC281 Laboratory pH electrode with storage soaker bottle, 1 m cable, 59-mL bottle reference electrolyte filling solution (2.44 M KCl solution), Test certificate, and Basic User Manual.