



Be Right™



## Punjiva, staklena laboratorijska pH elektroda Intellical PHC745 za medije koji izazivaju začepljenje, s tehnologijom RedRod, kabel od 1 metra

**Proizvod #:** PHC74501  
**EUR Cijena:** Kontaktirajte nas  
**Otprema unutar 2 tjedna**

### Tehnologija visokih performansi Red Rod sada je dostupna za digitalnu platformu HQD

Intellical PHC745 je digitalna kombinirana pH elektroda s ugrađenim temperaturnim senzorom. PHC745 je punjiva pH elektroda s referentnim razdjelnikom s reverznim rukavcem koja uključuje tehnologiju RedRod radi dobivanja iznimno brzih, stabilnih i točnih vremena odgovora za točna mjerenja unutar širokog raspona temperature. Zahvaljujući referentnom razdjelniku s reverznim rukavcem koji se lako čisti ova staklena laboratorijska pH elektroda visokih performansi idealna je za mjerenje pH u uzorcima sklonima začepeljivanju tradicionalnih referentnih razdjelnika kao što su ulazne otpadne vode, emulzije i viskozne tekućine. Sa sondom je dostavljena i boca od 59 mL sa zasićenom otopinom za punjenje elektrode KCl. PHC745 nije pogodna za upotrebu s organskim otapalima ili uzorcima s visokim udjelom lužnatih tvari.

### Tehnologija Red Rod omogućava brzo, točno i ponovljivo mjerenje

Simetrija između unutarnjih i vanjskih referentnih Red Rod elemenata znači da je iso pH vrijednost jednaka nultoj pH vrijednosti, što pruža visoku razinu ponovljivosti rezultata te brzu i preciznu reakciju, čak i u uzorcima s fluktuacijom temperature. Tehnologija Red Rod pruža i jasan signal štitajući referentne elemente od utjecaja svjetla, a zasićeni KCl elektrolitni most pomaže u stvaranju stabilnog potencijala tekućeg spoja.

### Pouzdanost tehnologije Red Rod kod mjerenja zahtjevnih uzoraka na širokim rasponima temperature

Kućiste referentnih elemenata s tehnologijom Red Rod znači eliminaciju iona srebra i manji rizik od zagušenih spojeva. Također omogućuje točna mjerenja na širem rasponu temperature u odnosu na standardne elektrode.

### Digitalne sonde Intellical mogu se premještati s jednog na drugi mjerač bez potrebe za ponovnom kalibracijom ili ponovnim unosom postavki mjerenja

Idealno za upotrebu gdje ima više korisnika i više laboratorija HQD serije te prijenosnih mjerača.

### Digitalne sonde Intellical pružaju najbolju mogućnost praćenja povijesti mjerenja

Pohranjeno vrijeme i datum za svako mjerenje, korisnik i ID uzorka, povijest kalibracije, parametar i serijski broj sonde.

### Široki raspon temperature do 100 °C

---

## Specifikacije

Accuracy:	± 0,01 pH
Duljina:	200 mm
Duljina kabla:	1 m
Garancija:	12 mjeseci
Komplet?:	Ne
Masa:	0,1 kg
Method Type:	Laboratorij: RedRod / Punjivi referentni element / Visoki protok
Mjerni rang:	0 - 14 pH
Otopina za punjenje:	Zasićeni KCl (br. 25118026)
Parametar:	pH

Posebna značajka:	Mediji koji izazivaju začepljenje
Primjena:	Ekstremno prljavi uzorci
Product Kit:	Model: PHC745
	Uključena dodatna oprema: ništa
Reference system:	Red Rod
Resolution:	0,001/0,01/0,1
Sensor material:	Staklo
Sodium (Alkalinity) error:	<0,3 pH pri pH 13 u 0,1 M NaOH
Spoj:	Spoj s obrnutim rukavcem
Što je u pretincu:	Laboratorijska pH elektroda Intellical PHC745 s bočicom za čuvanje, kabel od 1 metra, boca od 59 mL s referentnom otopinom elektrolita za punjenje (zasićena otopina KCl), certifikat testiranja i osnovni korisnički priručnik.
Temperaturna rezolucija:	0,1 °C
Temperaturna točnost:	± 0,3 °C
Temperaturni rang:	-10 do 100 °C
Termistor:	ATC
Test requirements:	Potrebni parametar: pH
	Minimalna dubina uzorka (mm): 18
Vrsta elektrode:	RedRod / Punjivi referentni element / Visoki protok
Vrsta senzora:	pH staklo
Vrsta sonde:	Standardna

---

## Što je u pretincu

Laboratorijska pH elektroda Intellical PHC745 s bočicom za čuvanje, kabel od 1 metra, boca od 59 mL s referentnom otopinom elektrolita za punjenje (zasićena otopina KCl), certifikat testiranja i osnovni korisnički priručnik.

---

## Potrebni dodaci

- Otopina za punjenje, referentna, kristali KCl (KCl.C), 15 g (Item S21M001)
- Otopina za punjenje, referentna, zasićeni KCl, 59 mL (Item 25118026)
- Otopina za punjenje, referentna, zasićeni KCl, 500 mL (Item 25118049)