



Be Right™



Laboratorijska steklena pH-elektroda Intellical PHC735 za uporabo v umazanih medijih, s tehnologijo RedRod in z možnostjo večkratnega polnjenja, kabel dolžine 1 m

Številka izdelka: **PHC73501**

EUR Cena: Kontakt
Odprema v 2 tednih

Visokozmogljiva tehnologija Red Rod je zdaj na voljo tudi za digitalno platformo HQD.

Intellical PHC735 je digitalna kombinirana pH-elektroda z vgrajenim temperaturnim senzorjem. PHC735 je pH-elektroda z možnostjo večkratnega polnjenja in s keramičnim poroznim referenčnim spojem z visokim pretokom, ki ima vdelano tehnologijo RedRod, ter omogoča izjemno hitre, stabilne in točne odzivne čase, s tem pa točne meritve znotraj širokega temperaturnega razpona. Zaradi velikega pretoka preko obročastega referenčnega spoja je ta visokozmogljiva laboratorijska steklena pH-elektroda idealna za merjenje vrednosti pH v "umazanih" vzorcih, vključno z odpadnimi vodami, in v vzorcih hrane ali pijače. Sondi je priložena 59-mL steklenička z nasičeno elektrolitsko raztopino KCl za dolivanje. Elektroda PHC735 ni primerna za uporabo z organskimi topili ali v vzorcih, ki so močno alkalni.

Tehnologija Red Rod omogoča hitre, točne in ponovljive meritve.

Simetrija med notranjimi in zunanjimi referenčnimi elementi Red Rod zagotavlja, da je izopotencialni pH enak kot ničelni pH, kar omogoča ponovljivost rezultatov ter hiter in točen odziv tudi pri vzorcih z nestalno temperaturo. Tehnologija Red Rod poleg tega zagotavlja stabilen signal, saj ščiti referenčne elemente pred motnjami zaradi svetlobe, nasičeni solni most KCl pa pripomore k ustvarjanju stabilnega potenciala pri tekočem spoju.

Tehnologija Red Rod zagotavlja zanesljivost pri merjenju zahtevnih vzorcev znotraj širokega temperaturnega razpona.

Pri tehnologiji Red Rod so referenčni elementi popolnoma zaščiteni, zato srebrovi ioni niso prisotni, tveganje za zamašitev spojev pa je tako manjše. Omogoča tudi točne meritve v širšem temperaturnem razponu v primerjavi s standardnimi elektrodami.

Digitalne sonde Intellical je mogoče menjavati med merilniki, pri čemer ni potrebno ponovno umerjanje ali vnašanje nastavitev za izvedbo meritev.

Idealno za okolje z več uporabniki in več laboratorijskimi in prenosnimi merilniki serije HQD.

Digitalne sonde Intellical zagotavljajo odlično sledljivost v zgodovini meritev.

Za vsako meritev se shranijo žig časa in datuma, upravljalec in ID vzorca, zgodovina umerjanja, parameter in serijska številka sonde

Širok temperaturni razpon do 100 °C

Specifikacije

Accuracy:	pH ± 0,01
Aplikacija:	Very Dirty Samples
Dolžina:	200 mm
Dolžina kabla:	1 m
Garancija:	12 mesecev
Komplet izdelka:	Model: PHC735
	Priložena oprema: brez
Merilno območje:	pH od 0 do 14
Parameter:	pH

Posebna značilnost:	Umazani mediji
Raztopina za polnjenje:	Nasičeni KCl (št. 25118026)
Reference system:	Tehnologija Red Rod
Resolution:	0,001/0,01/0,1
Sensor material:	Steklo
Set?:	Ne
Sodium (Alkalinity) error:	<0,3 pH pri pH 13 v 0,1 M NaOH
Spoj:	Obročasti spoj, visok pretok
Temperaturna natančnost:	± 0,3 °C
Temperaturna resolucija:	0,1 °C
Temperaturno območje:	od -10 do 100 °C
Termistor:	ATC
Testni pogoji:	Potrebni parameter: pH Minimalna globina vzorca (mm): 14
Teža:	0,1 kg
Vrsta elektrode:	Tehnologija RedRod/referenčni element za večkratno polnjenje/visok pretok
Vrsta metode:	Laboratorij: tehnologija RedRod/referenčni element za večkratno polnjenje/visok pretok
Vrsta senzorja:	pH, steklen
Vrsta sonde:	Standardna
Vsebina paketa:	Laboratorijska pH-elektroda Intellical PHC735 z vlažilno stekleničko za shranjevanje, kabel dolžine 1 m, 59-mL steklenička z referenčno elektrolitsko raztopino za dolivanje (nasičena raztopina KCl), potrdilo o umerjanju in osnovni uporabniški priročnik.

Vsebina paketa

Laboratorijska pH-elektroda Intellical PHC735 z vlažilno stekleničko za shranjevanje, kabel dolžine 1 m, 59-mL steklenička z referenčno elektrolitsko raztopino za dolivanje (nasičena raztopina KCl), potrdilo o umerjanju in osnovni uporabniški priročnik.

Obvezni pripomočki

- Filling Solution, Reference, KCl Crystals (KCl.C), 15 g (Item S21M001)
- Filling Solution, Reference, Saturated KCl, 59 mL (Item 25118026)
- Raztopina za polnjenje, referenčna, nasičeni KCl, 500 mL (Item 25118049)