



Be Right™



Ion selektivna elektroda (ISE) Intellical ISENH418101 za mjerjenje amonija (NH_4^+) s paketom reagensa za kalibraciju

Proizvod #:

ISENH4181AP

EUR Cijena:

Kontaktirajte nas

Otprema unutar 2 tjedna

Paket za analizu amonija Intellical Ammonium ISE sadrži sve što vam je potrebno kako biste započeli s mjerjenjem amonija (NH_4^+) uz pomoć mjerača HQD: ion selektivna elektroda Intellical ISENH4181 za mjerjenje amonija s kabelom od 1 metra, bocama od 500 mL s 10 mg/L, 1 mg/L i 100 mg/L standardne otopine nitrogen amonijaka tvrtke Hach, paketom od 100 jastučića s prahom za prilagođavanje jakosti iona amonija (ISA).

Upotrebljava jedinstvenu tehnologiju senzora u čvrstom stanju kojom se eliminira skupa zamjena membrane.

Ionski selektivne elektrode (ISE) s tradicionalnom PVC membranom zahtijevaju zamjenu membrane svaka 2 do 3 mjeseca. Jedinstvena tehnologija senzora u čvrstom stanju ionski selektivne elektrode Intellical ISENH4181 za amonij uklanja potrebu za čestom zamjenom membrane tako što se upotrebljava ionska izmjena krutim gelom sa ionski selektivnom membranom u odnosu na ionsku izmjenu tekućinom koja se upotrebljava u većini ionski selektivnih elektroda. Ovaj dizajn korisnicima omogućuje do 2 godine vijeka trajanja njihovih ionskih selektivnih elektroda bez zamjene membrane – ušteda vremena i skupih troškova zbog česte zamjene membrane.

Ne zahtijeva gotovo nikakvo održavanje

Dizajn senzora u čvrstom stanju omogućuje SUHO skladištenje ionski selektivne elektrode (ISE) bez roka trajanja. Isto tako, sonda ne treba nadopunjavanje elektrolita.

Brzi, stabilni i točni rezultati

Digitalne sonde Intellical prate rezultat kada je mjerjenje stabilno, eliminirajući nagađanja u slučaju promjenjivog broja. Pored toga, veliki prstenasti referentni razdjelnik sonde daje maksimalnu površinu između uzorka i referentnog elektrolita za brzo i stabilno mjerjenje. Dizajn senzora u čvrstom stanju ne dopušta membrani da se savija ili promijeni na površni, što dovodi do više stabilnosti u rezultatima za razne uzorke.

Vrhunska sljedivost u povijesti mjerjenja

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

Može se stavljati na različite mjerače bez potrebe za ponovnom kalibracijom ili ponovnim unosom postavki mjerjenja

Idealno za upotrebu gdje ima više korisnika i više laboratorijskih i prijenosnih mjerača serije HQD

Specifikacije

Accuracy: $\pm 0,02 \text{ mV}$ ili 0,05%, ovisno koje je veće

Duljina: 175 mm

Duljina kabla: 1 m

Garancija: 6 mjeseci

ISA potreban: Amonij ISA

(br. 2980699)

Komplet?: Da

Masa: 0,15 kg

Method Type: Laboratorij: referentni element Dritek s gelom koji ne treba puniti

Mjerni rang:	$0,018 \text{ mg/L} (10^{-6} \text{ M}) - 9 \text{ g/L} (0,5 \text{ M}) \text{ NH}_4\text{-N}$
Parametar:	Amonij
Posebna značajka:	Suho skladištenje i brzi odziv. Bez zamjenskih membrana.
Product Kit:	Model: ISENH4181
Reference system:	Uključena dodatna oprema: paket reagensa za kalibraciju Ag/AgCl
Resolution:	Mogu se odabratи najviše četiri značajne znamenke
Sensor material:	Epoksidna smola
Spoj:	Dupli spoj (keramičko-porozni igličasti/pin i prstenasto-porozni PTFE)
Što je u pretincu:	Komplet uključuje kombiniranu ion selektivnu elektrodu Intellical ISENH4181 za mjerенje amonija, kabel od 1 m (br. ISENH418101), standardnu otopinu amonija tvrtke Hach, boce od 500 mL s 10 mg/L (br. 15349) i sa 100 mg/L (br. 2406549), paket od 100 jastučića s prahom za prilagođavanje ionske jakosti amonija tvrtke Hach (ISA) (br. 2980699) i osnovni korisnički priručnik ISE elektrode.
Temperaturna rezolucija:	0,1 °C
Temperaturna točnost:	± 0,3 °C
Temperaturni rang:	0 – 50 °C
Termistor:	ATC
Test requirements:	Potreban parametar: amonijak
Volumen uzorka:	Minimalna dubina uzorka (mm): 26
Vrsta elektrode:	15 mL
Vrsta senzora:	Referentni element Dritek s gelom koji ne treba puniti
Vrsta sonde:	PVC membrane u čvrstom stanju

Što je u pretincu

Komplet uključuje kombiniranu ion selektivnu elektrodu Intellical ISENH4181 za mjerенje amonija, kabel od 1 m (br. ISENH418101), standardnu otopinu amonija tvrtke Hach, boce od 500 mL s 10 mg/L (br. 15349) i sa 100 mg/L (br. 2406549), paket od 100 jastučića s prahom za prilagođavanje ionske jakosti amonija tvrtke Hach (ISA) (br. 2980699) i osnovni korisnički priručnik ISE elektrode.