



Intellical PHC725 laboratóriumi RedRod újratölthető üveg pH-elektroda kalibrációs vagy karbantartási reagenscsomaggal, alacsony ionerősségű közeghez

Termékszám: PHC72501AP
HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk
Szállítás 2 héten belül

A RedRod érzékelők mostantól kaphatók a kalibrációs reagensekkel egy csomagban

A RedRod érzékelőhöz kalibrációs pufferreagensek és karbantartási oldatok tartoznak, amelyek multifunkciós, egyszerűen használható és megbízható megoldást alkotnak a kalibrálás elvégzéséhez, segítve a pH-értékek HQD pH-mérővel végzett pontos leolvasását. Az 500 mL-es palackokkal heti egyszeri kalibrálással számolva legfeljebb 6 hónapnyi pH-elektroda kalibrálás végezhető, vagy külön megvásárlás esetén 25 kalibrálás nagyon vonzó áron.

Ne szalassza el a rendkívül kedvezményes árú kalibrációs reagenseket

A RedRod érzékelők reagensekkel, készletként való megvásárlásakor a külön megvásárláskor érvényes árhoz képest a reagensek 75%-os kedvezménnyel kaphatók.

Megbízható kalibrálás az érzékelő optimális teljesítményéhez

A csomag tartalma: NIST nyomon követhető, színekódolt pH 4,01, pH 7,00 és pH 10,01 pufferoldatok, a rendszeres karbantartáshoz szükséges elektródatisztító oldat, és pH-elektrodákhoz való tárolóoldat.

A RedRod technológia gyors, pontos és reprodukálható méréseket biztosít

A külső és belső RedRod referenciaelemek közötti szimmetria miatt az iso pH megegyezik a zero pH-értékkel, ami jól reprodukálható eredményeket, valamint gyors és pontos választ biztosít, még ingadozó hőmérsékletű minták esetében is. A RedRod technológia emellett állandó jelet tesz lehetővé a referenciaelemek kismértékű interferencia elleni védelme által, a telített KCl sóhid pedig segít a stabil folyadékkapcsolódási potenciál létrehozásában.

A RedRod technológia megbízhatóbb eredményeket biztosít a kihívást jelentő minták szélesebb hőmérsékleti tartományban történő mérésekor

A RedRod referenciaelemek használatával nincsenek ezüstionok, és az elzáródott kapcsolódások kockázata is kisebb. A Red Rod referenciarendszerek a hagyományos elektrodáknál szélesebb hőmérsékleti tartományban biztosítanak pontos méréseket.

Az Intellical digitális szondák újrakalibrálás vagy a mérési beállítások ismételt bevitele nélkül helyezhetők át más mérőműszerbe

Több HQD sorozatú laboratóriumi és hordozható műszerekkel felszerelt többfelhasználós környezethez ideális.

Műszaki adatok

A doboz tartalma:

Intellical PHC725 laboratóriumi pH-szonda tároló szívópalackkal, 1 m-es kábel, 59 mL-es palack referenciaelektrolit-töltőoldattal (telített KCl oldat), kalibrálási tanúsítvány, valamint általános felhasználói kézikönyv. Pufferoldatkészlet, színekódos, 4,01-es pH, 7,00-ás pH és 10,01-es pH, 500 mL (#2947600). Elektródatisztító oldat rendszeres karbantartáshoz, 500 mL (#2965249). Töltőoldat, referencia, telített KCl, 500 mL

(#25118049).

Alkalmazás:

Low Ionic Strength & Dirty Samples - Annular Ring

Anyag:

Érzékelő ház: üveg

Csatlakozó:	HQD specific
Elektróda típus:	RedRod/Újratölthető
Garancia:	12 hónap
Hőmérséklet tartomány:	-10 - 100 °C
Hossz:	200 mm
Kábel hossz:	1 m
Készlet?:	Igen
Méréstartomány:	0–14 pH
Method Type:	Laboratórium: RedRod/újratölthető referenciaelem
Működési hőmérséklet tartomány:	-10 - 100 °C
Paraméter:	pH
Precizitás (RDS):	± 0,01 pH
Product Kit:	Modell: PHC725
	Mellékelt tartozék: kalibráló és karbantartó reagens csomag
Reference system:	RedRod
Sensor material:	Üveg
Speciális tulajdonság:	RedRod technológia, Alacsony ionerősségű közeg
Szonda illesztés:	Gyűrű
Szondatípus:	Normál
Test requirements:	Szükséges paraméter: pH
	Minimális mintamélység (mm): 14
Töltőoldat:	Telített KCl
Vízállóság:	IP65

A doboz tartalma

Intellical PHC725 laboratóriumi pH-szonda tároló szívópalackkal, 1 m-es kábel, 59 mL-es palack referenciaelektrolit-töltőoldattal (telített KCl oldat), kalibrálási tanúsítvány, valamint általános felhasználói kézikönyv. Pufferoldatkészlet, színkódos, 4,01-es pH, 7,00-ás pH és 10,01-es pH, 500 mL (#2947600). Elektrodatisztító oldat rendszeres karbantartáshoz, 500 mL (#2965249). Töltőoldat, referencia, telített KCl, 500 mL (#25118049).