

HÍRLEVÉL

LAMBDA-ELAN

ELEKTROANALITIKAI KFT

2022. februári hírlevelünk

A **HYDROCAL** holland cég az XS Instruments céggel együttműködésben gyárt és forgalmaz elektroanalitikai célú standard oldatokat, referencia elektrolitokat, elektród-tisztító- és kondicionáló, illetve elektród-tároló oldatokat igen széles választékban, amelyeket 2022 évi első hírlevelünkben partnereink szíves figyelmébe ajánljuk! Alap gyártmányaik NIST, illetve professzionális készítményeik DAKKS/DKD, vagy DANAK/DFM tanúsítással ellátva kaphatók. [A katalógus ide kattintva elérhető \(pdf\).](#)

Előnyeik:

- **A versenytársakhoz képesti határozottan alacsonyabb árak**
- Több különböző térfogatú kiserelés a 20 ml-es **egyszerhasználatos tasakoktól** a flakon tetején elhelyezett és könnyen **utántölthető kalibráló edénnyel egybeépített praktikus 250, 500 és 1000 ml-es kalibráló flakonokon** keresztül az **5 literes kubiténerekig**
- pH pufferek esetében a megkülönböztethetőség és könnyű azonosítás szempontjából praktikus oldat szinezés
- A standard oldattal együtt szállított tanúsítvány
- Gyors szállítás

NIST szabvány alapján nyomonkövethető, illetve DakKS tanúsított pH puffer oldatok és NIST szabvány alapján nyomonkövethető, illetve DANAK/DFM tanúsított Vezetőképesség standard oldatok, redox standard oldatok, vonatkozási elektród töltőoldatok és elektród tisztító/áztató oldatok

pH puffer oldatok az USA és NIST szabványsornak megfelelően:

pH értékek: 1,68; 2,00; 4,01; 6,86; 7,00; 9,00; 9,18; 9,21; 10,01

Vezetőképesség standard oldatok ugyancsak NIST szabványsornak megfelelően:

Vezetőképesség értékek: **1,3!!!**; 5; 84; 147; 1413; 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Redox (ORP) standard oldatok: 200; 475; 650 mV névértékben

Zéró oxigén tartalmú DO kalibráló oldatok:

Kiserelés: por (egyszeri, vagy öt alkalomra), oldat formában (75 vagy 500 mL)



Vonatkozási elektród töltő oldatok (referencia elektrolitok):

3 M KCl, Glicerín-KCl elektrolit, 1 M KNO₃; 1 M LiCl etanolban

Különböző tisztító és tároló oldatok pH és Redox elektródokhoz.

[Kattintson ide a katalógus megtekintéséhez.](#)



Bármilyen felmerülő kérdése esetén forduljon hozzánk bizalommal!

Lambda-Elan Kft.

www.lambda-elan.hu

www.titráló.hu

1041, Budapest, Nyár u. 130.

Telefonszám: 06-1-200-5111

E-mail cím: lambda.elan.kft@gmail.com
info@lambda-elan.hu