
Go Direct™ sklenená pH BNC elektróda

Kód: GDX-GPH-BNC

Go Direct plochá sklenená pH BNC elektróda je určená na použitie s Go Direct zosilňovačom.

Obsah balenia

- Go Direct sklenená pH BNC elektróda
- Odkladacia fľaštička elektródy s obsahom pH 4/KCl roztoku
- Ochranný kryt konca elektródy.

Použitie výrobku

Elektródu pripravíte na meranie pH takto:

- Uvoľníte uzáver odkladacej fľaštičky a elektródu z fľaštičky a z jej uzáveru vyberte. Spodnú časť elektródy, najmä časť okolo guľatej špičky, dobre opláchnite destilovanou alebo deionizovanou vodou.
- Pripojte Go Direct sklenenú pH BNC elektródu na elektródový zosilňovač. Vsuňte BNC konektor na elektróde do konektora na zosilňovači a otočte BNC konektorom asi o pol otáčky v smere hodinových ručičiek.
- Pripojte elektródový zosilňovač na počítač, mobilné zariadenie alebo Chromebook a spustíte softvér zberu dát.

Po skončení merania opláchnite elektródu destilovanou vodou. Vsuňte elektródu do uzáveru odkladacej fľaštičky. Naskrutkujte uzáver na odkladaciu fľaštičku tak, aby bol koniec elektródy ponorený v odkladacom roztoku. Ak nie je elektróda uložená v odkladacej fľaštičke, na krátku dobu (do 24 hodín) môže byť uložená v pufrí 4 pH alebo 7 pH.

Elektróda nesmie byť uložená v destilovanej vode. Je vhodné mať pripravený náhradný roztok pH 4 pufer/KCl na výmenu alebo doplnenie odkladacieho roztoku. **Poznámka:** Senzor neponárajte úplne. BNC spojenie nie je vodotesné. Kompletnú dokumentáciu k výrobku nájdete na:

www.vernier.com/manuals/gdx-gph-bnc

Poznámka: Výrobky Vernier sú určené len na účely výuky.

Vernier Software & Technology

www.vernier.com

Slovensko: PMS Delta s.r.o., www.pmsdelta.sk

Revízia 29. 6. 2017

Go Direct a iné uvedené značky sú v Spojených štátoch našimi registrovanými ochrannými známkami.

Všetky ostatné tu uvedené značky, ktoré nie sú našim vlastníctvom, sú majetkom svojich vlastníkov, ktorí môžu alebo nemusia s nami súvisieť, byť s nami v spojení alebo byť nami sponzorovaní.