

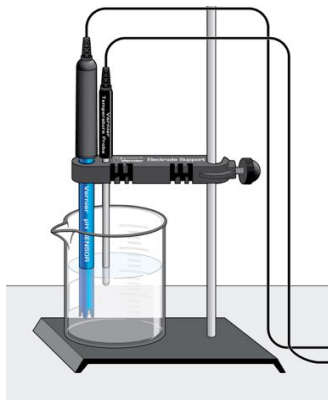
# Držiak elektródy (Kód ESUP)



Držiak elektródy je špecializovaná svorka, ktorá sa dá použiť s množstvom Vernierových senzorov. Jeho konštrukcia umožňuje uchytenie na laboratórne stojany s priemerom tyče od ~0,5 cm do 1 cm.

## Použitie ako držiak senzora

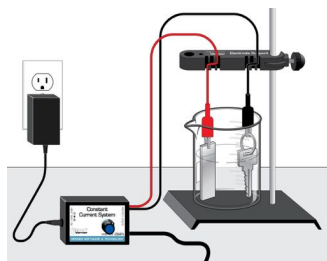
Na obrázku č.1 je znázornené použitie držiaka elektródy ako držiaka Vernierovho pH senzora a Vernierovho nerezového teplomera. Väčší otvor má priemer 13 mm, do ktorého sa zmestí viacero Vernierových senzorov, napríklad senzory pH, ORP, vodivosti a ión selektívne elektródy. Menší otvor má priemer 4 mm, do ktorého sa zmestí Vernierov nerezový teplomer a Vernierov teplomer Go!Temp.



Obrázok č.1

## Použitie ako držiaka elektród pri elektrochemických experimentoch

Na obrázku č.2 je držiak elektródy použitý na držanie vodičov pri elektrochemickom experimente s použitím Vernierovho systému konštantného prúdu. Štrbiny na držiaku elektródy sú mierne vyosené aby dobre držali vodiče rôznych priemerov. Štrbiny sú rozmiestnené tak, že môžu držať vodiče navzájom v rôznych vzdialenostiach od seba, kvôli prispôbeniu sa rôznym veľkostiam kadičiek alebo iných nádob.



Obrázok č.2

Na obrázku č.3 je jeden zo spôsobov ako môžete viesť vodiče cez štrbiny držiaka elektródy. Štrbiny sú rozmiestnené tak, že sa do nich zmestia vodiče rôznych vonkajších priemerov. Okrem toho, sú štrbiny umiestnené tak, že dobre držia vodiče, ktoré prechádzajú cez štrbinu viacerými cestami.



Obrázok č.3

## Záruka

Záručné podmienky na území Slovenska sa riadia podmienkami vydanými distribútorom výrobkov Vernier na Slovensku, ktoré sú súčasťou dodávky výrobku, a ostatnými platnými zákonmi. Vylúčenie zo záruky: Záruka predpokladá normálne používanie výrobku v súlade s jeho návodom na použitie za bežných laboratórnych podmienok. Pod zárukou nespadá nesprávne použitie výrobku, jeho poškodenie vonkajšími vplyvmi, zmena jeho konštrukcie užívateľom a podobné udalosti. Záruka sa tiež nevzťahuje na bežné opotrebovanie a spotrebný materiál, ak takýto materiál výrobok obsahuje. Vylúčenie zo záruky: Záruka predpokladá normálne používanie výrobku v súlade s jeho návodom na použitie za bežných laboratórnych podmienok. Pod zárukou nespadá nesprávne použitie výrobku, jeho poškodenie vonkajšími vplyvmi, zmena jeho konštrukcie užívateľom a podobné udalosti. Záruka sa tiež nevzťahuje na spotrebný materiál, ak takýto materiál výrobok obsahuje.

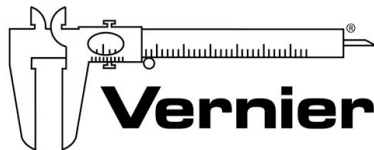
Rev. 9/20/2012

Logger Pro, Logger Lite, Vernier LabQuest, Vernier LabQuest Mini, Vernier LabPro, Go! Link, Vernier EasyLink a iné uvedené značky sú v Spojených štátoch našimi registrovanými ochrannými známkami. TI-Nspire, CBL 2 a CBL, TI-GRAPH LINK a TI Connect sú ochrannými známkami Texas Instruments. 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.



**Vernier Software & Technology**  
13979 SW Millikan Way  
Beaverton, OR 97005-2886  
[www.vernier.com](http://www.vernier.com)

**Slovensko: PMS Delta s,r,o,**  
Fándlyho 1  
07101 Michalovce  
[www.pmsdelta.sk](http://www.pmsdelta.sk)



**Measure. Analyze. Learn.™**