

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/pipeta-wielokanalowa-lhp2-810-8-kanalow-0-5-10-ul-p-2942.html>



## Pipeta wielokanałowa LHP2-810 (8 kanałów, 0,5-10 ul)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LHP2-810</b>
Kod producenta	<b>LHP2-810</b>
Producent	<b>Phoenix Instrument</b>

### Opis produktu



renomowanej firmy **Phoenix instrument**



### Główne cechy

- ▶ niewielki ciężar
- ▶ ustawianie objętości nie wymagające wysiłku, kontrola poprzez wskaźnik w korpusie

- 
- ▶ stożki tulejek chemoodporne
  - ▶ płynne zrzucanie końcówek
  - ▶ zaczep na palec, ułatwiający prace jedną ręką
  - ▶ dla osób zarówno praworęcznych, jak i leworęcznych
  - ▶ współpracuje z wieloma typami końcówek
  - ▶ nieskomplikowana kalibracja (narzędzie w zestawie)
  - ▶ autoklawowalna w całości
  - ▶ każda pipeta posiada indywidualny numer seryjny
  - ▶ dostarczana wraz z certyfikatem kalibracji, zgodnym z DIN ISO 12650
  - ▶ gwarancja 2 lata

#### **Dane techniczne**

pojemność                    0,5...10 ul  
dokładność                 +/- 2,50 %  
wariancja

#### **Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)**

- stojak prosty, kat. LHP-PS01
- stojak okrągły, kat. LHP-PS02
- końcówki 0,5-20 ul, białe, paczka 1000 sztuk, kat. LHP-PS10
- końcówki 1-200 ul, żółte, paczka 1000 sztuk, kat. LHP-PS12
- końcówki 100-1000 ul, niebieskie, paczka 1000 sztuk, kat. LHP-PS14
- końcówki 1-5 ul, białe, paczka 300 sztuk, kat. LHP-PS16
- sterylne końcówki, z barierą aerosolową, 0,1-10 ul, 10 x 96 sztuk, kat. LHP-PS40
- sterylne końcówki, z barierą aerosolową, 1-200 ul, 10 x 96 sztuk, kat. LHP-PS42
- sterylne końcówki, z barierą aerosolową, 100-1000 ul, 10 x 96 sztuk, kat. LHP-PS44
- pudełko Multirack z końcówkami 0,5-20 ul, 10 x 96, kat LHP-PS20
- pudełko Multirack z końcówkami 1-250 ul, 10 x 96, kat LHP-PS22
- pudełko Multibox dla stojaków Multi Tray, kat LHP-PS30
- stojak Multi Tray z końcówkami 0,5-20 ul, 10 x 96, kat LHP-PS32
- stojak Multi Tray z końcówkami 1-250 ul, 10 x 96, kat LHP-PS32