

## Najwyższej jakości pipety automatyczne BIOHIT

### Pipety mechaniczne jednokanałowe PROLINE PLUS

- solidna konstrukcja; dobra odporność na promieniowanie UV
- doskonała odporność chemiczna
- zredukowana siła pipetowania i wyrzucania końcówek
- możliwość autoklawowania w całości
- deklaracja zgodności CE IVD



**BIOHIT**  
Innovating for Health

| nr kat.       | pojemność     | podziałka<br>µl | testowana<br>pojemność µl | niedokładność<br>% | nieprecyzja<br>% | cena netto*<br>EUR/szt. |
|---------------|---------------|-----------------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| <b>728010</b> | 0,1 ÷ 3 µl    | 0,002           | 3,0                       | 1,30 %             | 0,80 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 1,5                       | 2,40 %             | 1,60 %           |                         |
|               |               |                 | 0,3                       | 10,00 %            | 6,00 %           |                         |
| <b>728020</b> | 0,5 ÷ 10 µl   | 0,01            | 10                        | 1,00 %             | 0,60 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 5                         | 1,50 %             | 1,00 %           |                         |
|               |               |                 | 1                         | 2,50 %             | 1,50 %           |                         |
|               |               |                 | 0,5                       | 5,00 %             | 4,00 %           |                         |
| <b>728030</b> | 2 ÷ 20 µl     | 0,02            | 20                        | 0,90 %             | 0,40 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 10                        | 1,20 %             | 1,00 %           |                         |
|               |               |                 | 2                         | 3,00 %             | 2,00 %           |                         |
| <b>728050</b> | 10 ÷ 100 µl   | 0,10            | 100                       | 0,80 %             | 0,15 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 50                        | 1,00 %             | 0,40 %           |                         |
|               |               |                 | 10                        | 2,00 %             | 1,00 %           |                         |
| <b>728060</b> | 20 ÷ 200 µl   | 0,20            | 200                       | 0,60 %             | 0,15 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 100                       | 0,80 %             | 0,30 %           |                         |
|               |               |                 | 20                        | 2,00 %             | 0,80 %           |                         |
| <b>728070</b> | 100 ÷ 1000 µl | 1,00            | 1000                      | 0,60 %             | 0,20 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 500                       | 0,60 %             | 0,20 %           |                         |
|               |               |                 | 100                       | 1,00 %             | 0,40 %           |                         |
| <b>728080</b> | 500 ÷ 5000 µl | 10,0            | 5000                      | 0,50 %             | 0,20 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 2500                      | 0,60 %             | 0,30 %           |                         |
|               |               |                 | 500                       | 2,00 %             | 0,60 %           |                         |
| <b>728090</b> | 1 ÷ 10 ml     | 20,0            | 10000                     | 0,60 %             | 0,20 %           | <b>118,00</b>           |
|               |               |                 | 5000                      | 1,20 %             | 0,30 %           |                         |
|               |               |                 | 2000                      | 3,00 %             | 0,60 %           |                         |

\* **SUPER OFERTA CENOWA!!!**

### Pipety elektroniczne eLINE

- lider w wykonaniu i ergonomii
- doskonała dokładność i precyzja
- całkowicie elektroniczne działanie pipety gwarantuje wyniki niezależne od użytkownika
- zapewnia szybsze i łatwiejsze pipetowanie
- wbudowany kontroler błędów zapewnia rzetelne wyniki
- ergonomiczny kształt zapewnia wygodną pracę zarówno dla użytkowników praworęcznych jak i leworęcznych
- elektroniczny wyrzutnik końcówek
- szeroki zakres programów
- łatwe programowanie
- deklaracja zgodności CE IVD

Zobacz film na stronie  
[www.biohit.com/liquidhandling](http://www.biohit.com/liquidhandling)

### Pipety elektroniczne - jednokanałowe eLINE

| nr kat.       | pojemność<br>µl | podziałka<br>µl | testowana<br>pojemność µl | niedokładność<br>% | nieprecyzja<br>% | cena netto*<br>EUR/szt. |
|---------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| <b>730060</b> | 10 ÷ 300        | 1,00            | 300                       | 0,40 %             | 0,15 %           | <b>306,00</b>           |
|               |                 |                 | 150                       | 0,60 %             | 0,20 %           |                         |
|               |                 |                 | 30                        | 1,50 %             | 0,80 %           |                         |
|               |                 |                 | 10                        | 3,50 %             | 2,00 %           |                         |
| <b>730080</b> | 50 ÷ 1000       | 5,00            | 1000                      | 0,40 %             | 0,15 %           | <b>306,00</b>           |
|               |                 |                 | 500                       | 0,60 %             | 0,20 %           |                         |
|               |                 |                 | 100                       | 1,50 %             | 0,50 %           |                         |
|               |                 |                 | 50                        | 2,00 %             | 1,00 %           |                         |

- na zapytanie dostępne inne pojemności \* **SUPER OFERTA CENOWA!!!**

### Pipety elektroniczne 8-kanałowe eLINE

| nr kat. | pojemność    | podziałka<br>µl | testowana<br>pojemność | niedokładność<br>% | nieprecyzja<br>% | cena netto*<br>EUR/szt. |
|---------|--------------|-----------------|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| 730360  | 10 - 300 µl  | 1,00            | 300                    | 0,50 %             | 0,15 %           | <b>489,00</b>           |
|         |              |                 | 150                    | 0,70 %             | 0,20 %           |                         |
|         |              |                 | 30                     | 2,00 %             | 0,80 %           |                         |
| 730390  | 50 - 1200 µl | 5,00            | 1200                   | 0,50 %             | 0,15 %           | <b>489,00</b>           |
|         |              |                 | 600                    | 1,00 %             | 0,20 %           |                         |
|         |              |                 | 120                    | 2,50 %             | 0,50 %           |                         |

\* **SUPER OFERTA CENOWA!!!**

STATYWY DO PIPET ELEKTRONICZNYCH:

Jednostanowiskowy z uniwersalnym adapterem ładującym  
Nr kat. 730981

Cena netto EUR/szt.\*: **113,00**

\* **SUPER OFERTA CENOWA!!!**

Karuzelowy czterostanowiskowy z uniwersalnym adapterem ładującym  
Nr kat. 730991

Cena netto EUR/szt.\*: **233,00**

\* **SUPER OFERTA CENOWA!!!**



Solidna konstrukcja

Dobra odporność chemiczna i przeciw promieniowaniu UV

Termiczna izolacja wewnętrznych elementów pipety zapewnia, że ciepło dłoni nie ma wpływu na efekt pipetowania

Pasują do najczęściej używanych probówek laboratoryjnych dzięki smukłemu trzonowi pipety

Ustawianie pojemności

Odpowiednia zarówno dla praworęcznych jak i leworęcznych użytkowników

Kolorowy kod ułatwiający wybór odpowiedniej końcówki

Wymienny filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem pipety

ATRAKCYJNY, ERGONOMICZNY KSZTAŁT

Możliwość ładowania podczas pracy

Czytelny wyświetlacz ze wszystkimi potrzebnymi informacjami

Unikalny, elektroniczny wyrzutnik końcówek

Kolorowy kod ułatwiający wybór odpowiedniej końcówki

Wymienny filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem pipety i próbki

Łatwa w użytkowaniu klawiatura umożliwia szybkie programowanie

Elektroniczny przycisk startu dla wszystkich operacji

Odpowiednie dla osób prawo- i leworęcznych

Autoklawowalna dolna część pipety

