



Pipety elektroniczne jednokanałowe Sartorius Biohit Picus

SARTORIUS

Pipeta elektroniczna Picus firmy Sartorius Biohit należy do najmniejszych i najlżejszych pipet dostępnych obecnie na rynku. Waga pipety to zaledwie 100 g. Elektroniczny wyrzutnik końcówek zapewnia maksymalną ergonomię i komfort użytkowania. Opatentowany moduł kontroli błędów oraz elektroniczny hamulec pozwala na uzyskanie maksymalnej dokładności i powtarzalności pipetowania.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Pojemność | Podziałka | Nr producenta |
|-----------|---------|--|--------------|-----------|---------------|
| | K-0510 | Pipeta elektroniczna jednokanałowa Picus | 0,2-10 µl | 0,01 µl | 735021 |
| | K-0511 | Pipeta elektroniczna jednokanałowa Picus | 5-120 µl | 0,10 µl | 735041 |
| | K-0512 | Pipeta elektroniczna jednokanałowa Picus | 10-300 µl | 0,20 µl | 735061 |
| | K-0513 | Pipeta elektroniczna jednokanałowa Picus | 50-1000 µl | 1,00 µl | 735081 |
| | K-0514 | Pipeta elektroniczna jednokanałowa Picus | 100-5000 µl | 5,00 µl | 735101 |
| | K-0515 | Pipeta elektroniczna jednokanałowa Picus | 500-10000 µl | 10,0 µl | 735111 |

Opis

Pipeta elektroniczna Picus firmy Sartorius Biohit należy do najmniejszych i najlżejszych pipet dostępnych obecnie na rynku. Waga pipety to zaledwie 100 g. Elektroniczny wyrzutnik końcówek zapewnia maksymalną ergonomię i komfort użytkowania. Opatentowany moduł kontroli błędów oraz elektroniczny hamulec pozwala na uzyskanie maksymalnej dokładności i powtarzalności pipetowania. Intuicyjny interfejs użytkownika pozwala na opanowanie obsługi urządzenia w kilka chwil. Picus posiada możliwość programowania ustawień pipetowania i zapisania w pamięci urządzenia najczęściej używanych ustawień (do 10 programów). Modele powyżej 10 µl są wyposażone w wymienny filtr bezpieczeństwa Safe Cone, ograniczający możliwość kontaminacji. Posiada możliwość ładowania bezpośredniego (za pomocą wejścia mikro USB) bądź za pomocą statywów ładujących. Pipeta dostarczana wraz z uniwersalną ładowarką. Autoklawowalna dolna część pipety. Gwarancja 24 miesiące.

Tryby pracy pipety Picus: pipetowanie, odwrotne pipetowanie, ręczne pipetowanie, wielokrotne dozowanie, rozcieńczanie, dozowanie sekwencyjne, wielokrotne pobieranie, miareczkowanie.

[Informacje na temat precyzji i dokładności pipet Picus \[tutaj\].](#)