



## 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 użytkownika. 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 użytkownika. 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 \[tutaj\].](#)

