
















Pipety automatyczne Proline Plus - jednokanałowe - o stałej pojemności

SARTORIUS

Lekkie i trwałe pipety, znakomicie nadające się do codziennego stosowania w laboratorium. Posiadają dobrą odporność chemiczną i na promieniowanie UV. Bardzo łatwe w konserwacji. W całości autoklawowalne. Nadają się do używania zarówno przez osoby prawo- jak i leworęczne. Izolacja termiczna elementów wewnętrznych pipet umożliwia zachowanie dokładności nawet pod wpływem ciepła, wywołanego długimi seriami pipetowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Nr producenta
	K-3861	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	5 µl	728515
	K-3862	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	10 µl	728520
	K-3863	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	20 µl	728530
	K-3864	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	25 µl	728535
	K-3865	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	50 µl	728545
	K-3866	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	100 µl	728550
	K-3867	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	200 µl	728560
	K-3868	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	250 µl	728565
	K-3869	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	500 µl	728567
	K-3870	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	1000 µl	728570
	K-3871	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	2000 µl	728575
	K-3872	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	5000 µl	728580
	K-3873	Pipeta automatyczna jednokanałowa Proline Plus o stałej pojemności	10000 µl	728590

Opis

Lekkie i trwałe pipety, znakomicie nadające się do codziennego stosowania w laboratorium. Posiadają dobrą odporność chemiczną i na promieniowanie UV. Bardzo łatwe w konserwacji. W całości autoklawowalne. Nadają się do używania zarówno przez osoby prawo- jak i leworęczne. Izolacja termiczna elementów wewnętrznych pipet umożliwia zachowanie dokładności nawet pod wpływem ciepła, wywołanego długimi seriami pipetowania. Można ich używać do pipetowania cieczy do większości powszechnie stosowanych probówek, dzięki wąskiemu kołnierzowi wyrzutnika końcówek. Wymienne filtry Safe Cone zapobiegają zanieczyszczeniom. Pipety są kodowane kolorami odpowiednio do kompatybilnych końcówek. Posiadają deklarację zgodności CE. Gwarancja 24 miesiące.

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