















Pipety jednokanałowe Eppendorf Research[®] plus, stała pojemność

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Eppendorf Research[®] plus to jednokanałowa pipeta mechaniczna o stałej objętości, przeznaczona do precyzyjnego dozowania cieczy. Dzięki zredukowanej sile wymaganej do obsługi zapewnia wygodną pracę nawet przy intensywnym pipetowaniu. Jest autoklawowalna, odporna na substancje chemiczne i promieniowanie UV.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kod barwny	Nr producenta
	K-5417	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	10 µl	szary	3124 000.016
	K-5418	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	10 µl	żółty	3124 000.024
	K-5419	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	20 µl	jasnoszary	3124 000.032
	K-5420	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	20 µl	żółty	3124 000.040
	K-5421	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	25 µl	żółty	3124 000.059
	K-5422	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	50 µl	żółty	3124 000.067
	K-5423	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	100 µl	żółty	3124 000.075
	K-5424	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	200 µl	żółty	3124 000.083
	K-5425	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	200 µl	niebieski	3124 000.091
	K-5426	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	250 µl	niebieski	3124 000.105
	K-5427	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	500 µl	niebieski	3124 000.113
	K-5428	Pipeta Research [®] plus, stała poj.	1000 µl	niebieski	3124 000.121

Opis

Eppendorf Research[®] plus to precyzyjna, jednokanałowa pipeta mechaniczna o stałej objętości, przeznaczona do dozowania cieczy w zastosowaniach laboratoryjnych. Dzięki zastosowaniu rozwiązań zgodnych z koncepcją Eppendorf

PhysioCare, charakteryzuje się jednymi z najniższych sił wymaganych do pipetowania i wyrzucania końcówek spośród dostępnych modeli, co znacząco ogranicza obciążenie dłoni i ramienia podczas intensywnej pracy. Sprężynujący stożek końcowy (dla modeli do 1 ml) umożliwi pewne mocowanie końcówek przy minimalnym nacisku, zwiększając komfort użytkowania i redukując ryzyko uszkodzenia materiałów zużywalnych.

Trwałość, kompatybilność i wygoda użytkowania

Urządzenie jest **autoklawowalne** i wykonane z trwałych materiałów **odpornych na promieniowanie UV oraz substancje chemiczne**, co zapewnia długotrwałą niezawodność w wymagających warunkach pracy. Kompatybilność z systemem

[epT.I.P.S.®](#) gwarantuje precyzję i powtarzalność dozowania.

Zawartość dostawy

Dostawa zawiera: pipetę, instrukcję obsługi, certyfikat jakości, klucz regulacyjny (imbus), zaślepki regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet oraz pierścieni blokujący sprężynowanie.

Dane techniczne

Parametr	Eppendorf Research® plus												
Oznakowanie ACT	-												
Rodzaj pipetowania	System poduszki powietrznej												
Liczba kanałów	1-kanał												
Zakres objętości	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	25 µl	50 µl	100 µl	200 µl	200 µl	250 µl	500 µl	1 000 µl	
Color code	szary	żółty	jasnoszary	żółty	żółty	żółty	żółty	żółty	niebieski	niebieski	niebieski	niebieski	
Skok objętości	-												
Tryb pracy	mechaniczny												
Sprężynujący stożek końcowy	tak												
Przypadkowy błąd pomiaru1)	10 µl: ± 0.6%; ± 0.06 µl	10 µl: ± 0.6%; ± 0.06 µl	20 µl: ± 0.3%; ± 0.06 µl	20 µl: ± 0.3%; ± 0.06 µl	25 µl: ± 0.3%; ± 0.075 µl	50 µl: ± 0.3%; ± 0.15 µl	100 µl: ± 0.2%; ± 0.2 µl	200 µl: ± 0.2%; ± 0.4 µl	200 µl: ± 0.2%; ± 0.4 µl	250 µl: ± 0.2%; ± 0.5 µl	500 µl: ± 0.2%; ± 1 µl	1000 µl: ± 0.2%; ± 2 µl	
Błąd systematyczny pomiaru1)	10 µl: ± 1.2%; ± 0.12 µl	10 µl: ± 1.2%; ± 0.12 µl	20 µl: ± 0.8%; ± 0.16 µl	20 µl: ± 1%; ± 0.2 µl	25 µl: ± 1%; ± 0.25 µl	50 µl: ± 0.7%; ± 0.35 µl	100 µl: ± 0.6%; ± 0.6 µl	200 µl: ± 0.6%; ± 1.2 µl	200 µl: ± 0.6%; ± 1.2 µl	250 µl: ± 0.6%; ± 1.5 µl	500 µl: ± 0.6%; ± 3 µl	1000 µl: ± 0.6%; ± 6 µl	
Autoklawowalne	tak												
Consumables	epT.I.P.S.®												
Otwarty system (materiały zużywalne innych producentów)	tak												
Zawartość dostawy	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)	Pipeta, instrukcja obsługi, certyfikat, narzędzie do regulacji (klucz imbusowy z niebieską rączką), zaślepka regulacji tymczasowej (x5), smar do pipet, pierścieni blokujący (zapobiegający sprężynowaniu)