












Końcówki Combitips Advanced - PCR Clean



Końcówki **Combitips Advanced PCR Clean** pasują do wszystkich dozowników Multipette®. Zapewniają najwyższą dokładność dozowania bez względu na rodzaj stosowanej cieczy. Dostępne w 9 rozmiarach w zakresie pojemności od 0,1 ml do 50 ml. Możliwe dozowanie od 1 µl do 10 ml. Pakowane po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kod barwny	Stopień czystości	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-6411	Końcówki Combitips Advanced	0,1 ml	biały	PCR Clean	0030-089-766	pak. ind.	100 szt.
	K-6412	Końcówki Combitips Advanced	0,2 ml	jasny niebieski	PCR Clean	0030-089-774	pak. ind.	100 szt.
	K-6413	Końcówki Combitips Advanced	0,5 ml	fioletowy	PCR Clean	0030-089-782	pak. ind.	100 szt.
	K-6414	Końcówki Combitips Advanced	1,0 ml	żółty	PCR Clean	0030-089-790	pak. ind.	100 szt.
	K-6415	Końcówki Combitips Advanced	2,5 ml	zielony	PCR Clean	0030-089-804	pak. ind.	100 szt.
	K-6416	Końcówki Combitips Advanced	5,0 ml	niebieski	PCR Clean	0030-089-812	pak. ind.	100 szt.
	K-6417	Końcówki Combitips Advanced	10 ml	pomarańczowy	PCR Clean	0030-089-820	pak. ind.	100 szt.
	K-6418	Końcówki Combitips Advanced	25 ml	czerwony	PCR Clean	0030-089-839	pak. ind.	100 szt.
	K-6419	Końcówki Combitips Advanced	50 ml	jasny szary	PCR Clean	0030-089-847	pak. ind.	100 szt.

Opis

Końcówki **Combitips Advanced PCR Clean** pasują do wszystkich dozowników **Multipette®**, m. in. [M4](#) i [E3/E3X](#). Są dostępne w 9 rozmiarach w zakresie pojemności od 0,1 ml do 50 ml. Użytkownik ma możliwość dozowania cieczy o objętości od 1 µl do 10 ml. Dla każdej końcówki Combitips można ustawić 20 różnych objętości dozowania. Za pomocą całkowicie wypełnionej końcówki można przeprowadzić od 5 do 100 kroków, które mogą różnić się od siebie o zaledwie 100 nanolitrow w zależności od używanej końcówki Combitips. Dzięki zastosowaniu Combitips Advanced użytkownik może mieć pewność, że niezależnie od rodzaju cieczy, od jej gęstości czy lepkości, dozowana objętość będzie zawsze niezwykle precyzyjnie odmierzona. Końcówki działają na zasadzie wyporu bezpośredniego. Są wyposażone w hermetycznie uszczelniony tłoczek, który chroni dozownik przed zanieczyszczeniem przez aerozole. Dzięki temu można ich używać do pracy z materiałami radioaktywnymi,

toksycznymi, infekcyjnymi. Zastosowanie kodu barwnego umożliwia szybką i intuicyjną identyfikację końcówki o odpowiedniej pojemności. Wydłużony kształt Combitips o pojemności 2,5 ml, 5 ml i 10 ml umożliwia sięganie do większości popularnych naczyń laboratoryjnych, co zapobiega stratom przy przenoszeniu próbki. Zapewnia on również komfortową obsługę i chroni przed uszkodzeniami rękawic.

Końcówki **Combitips Advanced** o czystości **PCR Clean** są wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Są polecane szczególnie do wymagających zastosowań, wrażliwych na kontaminację. Combitips Advanced PCR Clean o poj. Od 0,1 ml do 10 ml są pakowane w zamykane torebki (4 x 25 szt.). Natomiast końcówki o pojemności 25 i 50 ml są pakowane w pudełka (4 x 25 szt.), przy czym każde pudełko zawiera 1 adapter.

Combitips advanced dostępne są również w czystości [Eppendorf Quality](#), [Biopur](#) oraz [Forensic DNA Grade](#). Dla cieczy o wysokiej lepkości dynamicznej dedykowane są końcówki [Viscotip](#).