





Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.® 384

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Końcówki do pipet z filtrem ep Dualfilter T.I.P.S. 384 są przeznaczone do pracy z płytkami 384-dołkowymi. Są idealnie dopasowane do pipet 16- i 24-kanalowych Xplorer Plus oraz Research Plus pozwalają na oszczędność czasu i redukcję sił wymaganych do pipetowania. Charakteryzuje je innowacyjna technologia SOFTattach. Końcówki spełniają wymagania EN ISO 8655.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Długość	Kod barwny	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	K-6890	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.® 384	0,1-20 µl	42 mm	biały perłowy	PCR Clean/Sterile	0030 078.853	10 x 384 szt.
	K-6891	Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.® 384	5-100 µl	53 mm	jasny żółty	PCR Clean/Sterile	0030 078.861	10 x 384 szt.

Opis

Końcówki do pipet z filtrem **ep Dualfilter T.I.P.S. 384** wraz z pipetami 16- i 24-kanalowymi Eppendorf [Xplorer Plus](#) i [Research Plus](#) są przeznaczone do pracy z płytkami 384-dołkowymi. Pozwalają na jednoczesne wypełnienie całego rzędu lub kolumny w płytce, czyli równoczesne rozpoczęcie 16 lub 24 reakcji. Zastosowanie technologii **SOFTattach** pozwala na precyzyjną i dokładną pracę z małymi dołkami. Końcówki posiadają elastyczne rowki kształtujące. Są idealnie dopasowane do stożka końcowego pipety - mocno i szczelnie. Jednocześnie siła potrzebna do mocowania i zrzucania końcówek została zredukowana, poprawiając komfort pracy użytkownika. Końcówki są idealnie współosiowe i niezwykle cienki na końcu, dzięki czemu zapewniony jest dostęp do wszystkich dołków.

Filtr i ochrona przed kontaminacją

ep Dualfilter T.I.P.S. zawierają dwuwarstwowy, elastyczny filtr hydrofobowy, który zabezpiecza pipetę i próbkę przed zanieczyszczeniem krzyżowym. Zastosowanie dwóch warstw filtracyjnych - niebieskiej oraz białej, zapewnia najwyższy stopień ochrony przed aerozolami, rozpryskami, kroplami, a także biocząsteczkami. Oferowane są w stopniu czystości **PCR clean and sterile** - końcówki są sterylne, wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. Polecane szczególnie do wymagających zastosowań, wrażliwych na kontaminację. Pakowane w statywę z przykrywką.

Kod barwny

Końcówki oraz pipety Eppendorf są oznaczone kodem barwnym. Pozwala on na szybkie i intuicyjne dobranie końcówek kompatybilnych z pipetą o wybranym zakresie pojemności.