



Pipety 12-kanalowe Eppendorf Reference[®] 2

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR
eppendorf

Pipety 12-kanalowe Eppendorf Reference[®] 2 o wyjątkowej precyzji i dokładności, a także powtarzalności wyników. Ich ergonomiczny kształt oraz niewielka masa poprawiają komfort pracy. Obsługa za pomocą jednego przycisku. Pipety charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością, dzięki zastosowaniu uchwytu ze stali nierdzewnej oraz sprężynującej obudowy. Wyposażone w tłok odporny na korozję i działanie związków chemicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kod barwny	Nr producenta
	K-5271	Pipeta Reference [®] 2, regulowana poj., 12-kanalowa	0,5-10 µl	szary	4926-000-026
	K-5272	Pipeta Reference [®] 2, regulowana poj., 12-kanalowa	10-100 µl	żółty	4926-000-042
	K-5273	Pipeta Reference [®] 2, regulowana poj., 12-kanalowa	30-300 µl	pomarańczowy	4926-000-069
	K-0135	Pipeta Reference [®] 2, regulowana poj., 12-kanalowa	0,5-10 µl	szary	4922-000-021
	K-0137	Pipeta Reference [®] 2, regulowana poj., 12-kanalowa	10-100 µl	żółty	4922-000-048
	K-0139	Pipeta Reference [®] 2, regulowana poj., 12-kanalowa	30-300 µl	pomarańczowy	4922-000-064

Opis

Reference[®] 2 to pipety klasy premium, charakteryzujące się wysoką dokładnością i odtwarzalnością wyników, niezawodnością oraz trwałością przez długi czas. Przy projektowaniu duży nacisk położono na optymalizację bezpieczeństwa, a także poprawę ergonomii. To podejście widać w innowacyjnym sposobie obsługi pipety – za pomocą tylko jednego przycisku. Pozwala to nie tylko na znaczne usprawnienie i przyspieszenie pipetowania, ale również zwiększa bezpieczeństwo poprzez redukcję powstawania aerozoli. Dzięki temu do obsługi pipety wymagana jest znacznie mniejsza siła, a ponieważ zrzucanie końcówki nie wymaga ruchów na boki, pipetowanie może być znacznie szybsze. Dodatkowo zredukowane jest ryzyko kontaminacji pipety.

Pipety **Reference[®] 2** posiadają uchwyt ze stali nierdzewnej, który chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ponadto dzięki zastosowaniu sprężynującej osłony, pipeta powinna utrzymać swoją kalibrację nawet w przypadku upadku na ziemię. Przy pipetowaniu cieczy innych niż woda lub w nietypowych warunkach w łatwy sposób można dopasować i zoptymalizować ustawienia pipety. Możliwy jest również powrót do ustawień fabrycznych, bez konieczności kalibracji urządzenia.

Pipety Eppendorf **Reference[®] 2** wyposażone są w czytelny 4-cyfrowy wskaźnik objętości oraz **chip RFID**. Urządzenie można

w całości sterylizować.

Końcówki i pipety Eppendorf są oznaczone kodem barwnym. Dzięki temu można w prosty i intuicyjny sposób dobrać końcówki kompatybilne do pipety o określonym zakresie pojemności. Dodatkowo pozwala on użytkownikowi na szybką identyfikację pipety podczas pracy w laboratorium.

12-Kanałowe pipety **Reference® 2**, idealne do pracy z płytkami 96-dołkowymi posiadają wszechstronne funkcje, m. in. **sprężynujący stożek końcowy**. Podwyższa on odtwarzalność wyników badań wykonywanych przez różnych użytkowników. Wpływa również na ergonomię – obniża siłę przylegania końcówek.