




Zestaw 4 pipet Eppendorf Research[®] Plus - z końcówkami ep Dualfilter T.I.P.S.[®] BioBased Reloads

eppendorf

Zestaw zawierający 4 pipety Eppendorf Research[®] Plus o regulowanej pojemności, 4 opakowania końcówek ep Dualfilter T.I.P.S.[®] BioBased Reloads oraz 4 puste pudełka epT.I.P.S.[®] Box 2.0. Eppendorf Research[®] Plus to ultra lekkie, niezawodne, precyzyjne, dokładne i wykonane z najwyższą starannością pipety. Wyposażone w sprężynujący stożek końcowy. W pełni autoklawowalne. Końcówki ep Dualfilter T.I.P.S.[®] BioBased są wykonane co najmniej w 90% z polipropylenu bazującego na materiałach pochodzenia biologicznego. Minimalizują wpływ na środowisko poprzez wykorzystanie zasobów odnawialnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-5491	Zestaw 4 pipet Research [®] Plus - z końcówkami epT.I.P.S. [®] BioBased Reloads	3123-000-950

Opis

Zestaw pipet Eppendorf Research[®] Plus

Eppendorf **Research[®] Plus** to bezpieczne, niezawodne, ultralekkie pipety z regulacją pojemności. Wyróżniają się wysoką precyzją i dokładnością. Wybrana pojemność pojawia się na czytelnym 4-cyfrowym wskaźniku. Pipety wyposażone są w **sprężynujący stożek końcowy**, który redukuje siły przylegania końcówki i zmniejsza obciążenia przy długotrwałym pipetowaniu. Zaprojektowane zgodnie z kryteriami Eppendorf **PhysioCare Concept**. Mogą być tymczasowo kalibrowane zgodnie z potrzebami użytkownika. Można je również sterylizować (w całości lub tylko dolną część pipety).

Zestaw pipet jednokanałowych Eppendorf Research[®] Plus jest to idealny zestaw startowy do wrażliwych i wymagających zastosowań. Pipety Research Plus w połączeniu z końcówkami z filtrem ep Dualfilter T.I.P.S.[®] **BioBased** zapewniają zwiększoną ochronę przed przypadkowym zanieczyszczeniem aerozolami, kroplami i rozpryskami. Co najważniejsze, te końcówki z filtrem są przyjazne dla środowiska, ponieważ są produkowane z recyklingowanych surowców drugiej generacji - w całości z odpadów i pozostałości, np. z produkcji olejów roślinnych lub zużytego oleju spożywczego. Minimalizują wpływ na środowisko, zmniejszając ślad węglowy poprzez wykorzystanie zasobów odnawialnych. Zarówno pipety, jak i końcówki posiadają certyfikat **ACT** (Accountability, Consistency, Transparency). Jest to niezależny certyfikat współczynnika wpływu na środowisko wystawiany przez My Green Lab[®].

Charakterystyka końcówek Eppendorf epT.I.P.S.[®] BioBased

Końcówki Eppendorf epT.I.P.S.[®] BioBased umożliwiają redukcję zanieczyszczenia środowiska i śladu węglowego bez strat na jakości, precyzji i dokładności. Są one sposobem na bardziej ekologiczną, zrównoważoną pracę w laboratorium. Do ich

produkcji (nie dotyczy filtra) zastosowano biopolimer drugiej generacji, który w 90% składa z zasobów odnawialnych. Końcówki do pipet ep Dualfilter T.I.P.S.[®] BioBased zapewniają doskonałą szczelność mimo zredukowanych sił wymaganych do mocowania i wyrzutu końcówki. Dzięki temu idealnie współpracują z pipetami Eppendorf.

Ponadto końcówki BioBased są dostępne w wersji Reload, która pod względem czystości i sterylności spełnia te same wymagania, które są stawiane konwencjonalnym jednorazowym końcówkom w formie Racks. Jednakże wersja Reload pozwala na oszczędność aż do 54% tworzyw sztucznych wytwarzanych z paliw kopalnych. Równocześnie znacząco redukuje objętość odpadów laboratoryjnych. Nowe końcówki w formie Reloads pasują doskonale do pudełka epT.I.P.S.[®] Box 2.0, które można wielokrotnie napełniać, zachowując certyfikowaną sterylność zgodnie z normami DIN EN ISO 11670 i DIN EN 868-2-10.

Zakres dostawy

W skład zestawu wchodzi:

- 4 pipety Research[®] Plus o poj. 0,1-2,5 µl, 2-20 µl (kod barwny żółty), 20-200 µl, 100-1000 µl,
- 4 opakowania końcówek ep Dualfilter T.I.P.S.[®] BioBased Reloads PCR clean i sterile, każde zawierające 10 x 96 szt. końcówek (poj. 0,1-10 µl – 0030 081.030, poj. 2-20 µl – 0030 081.048, poj. 2-200 µl – 0030 081.072 oraz poj. 50-1000 µl – 0030 081.099),
- 4 puste pudełka epT.I.P.S.[®] Box 2.0 (3 x pudełko na końcówki 10-300 µl – 0030 076.249, 1 x pudełko na końcówki 1000-1250 µl – 0030 076.257),
- długopis.