

**EQUIMED** - AUTORUZOWANY DYSTRYBUTOR FIRMY **eppendorf**



Eppendorf Research<sup>®</sup> plus, 4-pak z epT.I.P.S.<sup>®</sup> BioBased  
**SUPER OFERTA – ZYSKUJESZ 20 % !!!!!**

Nr katal.	OPIS	Cena netto PLN	Vat %
<b>3123000950</b>	<b>Eppendorf Research® plus, 4-pack</b>	<b>6150,00</b>	<b>23</b>

Zawiera 4 pipety , 3840 końcówek , 4 pudełka na końcówki i długopis :

<b>Pipety</b>	Eppendorf Research® plus, jednokanałowe o zmiennej pojemności 0.1 – 2.5 µl, kod kolor. - ciemnoszary
	Eppendorf Research® plus, jednokanałowe o zmiennej pojemności 2 – 20 µL kod kolor. - żółty
	Eppendorf Research® plus, jednokanałowe o zmiennej pojemności 20 – 200 µL, kod kolor. -żółty
	Eppendorf Research® plus jednokanałowe o zmiennej pojemności 100 – 1,000 µL, kod kolor. -niebieski
<b>Kończówki Pudełka</b>	ep Dualfilter Bio Based Reloads, PCR clean/sterylne 0.1 – 10 µL M, 40 mm, kolor jasnoszary tips,960 tips (10 tacek × 96 końcówek) (nr katal.0030081030)
	ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased Reloads, PCR clean/sterylne 2 – 20 µL, 53 mm, kolor żółty tips, 960 tips(10 trays × 96 tips) ( nr katal. 0030081048)
	ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased Reloads, PCR clean/Sterile, 2 – 200 µL, 55 mm, kolor żółty tips, 960 tips (10trays × 96 tips) (nr katal. 0030081072)
	ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased Reloads, PCR clean/Sterile, 50 – 1,000 µL, 76 mm, kolor niebieski tips, 960 tips(10 trays × 96 tips) (nr katal. 0030081099)
	3x puste pudełko na końcówki 10 – 300 µL ( nr katal.0030076249), 1x puste pudełko na końcówki 1,000 – 1,250 µL ( nr katal. 0030076257)
<b>Długopis</b>	Eppendorf -długopis

# Eppendorf Research<sup>®</sup> plus

Eppendorf Research plus to jedna z najbardziej ergonomicznych pipet mechanicznych dostępnych na rynku



> Spełniając wysokie standardy precyzji i dokładności, a jednocześnie będąc wyjątkowo lekkim – zarówno pod względem masy, jak i siły pipetowania – ta mikropipeta stała się „standardowym koniem pociągowym” w tysiącach laboratoriów na całym świecie

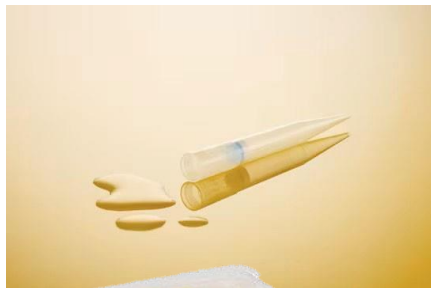
> W 2021 r. Research plus została wyróżniona złotym „Pieczęcią jakości” od SelectScience<sup>®</sup> i pierwszą pipetą, która uzyskała certyfikat ACT od organizacji „My Green Lab” w celu wspierania laboratoriów w podejmowaniu bardziej zrównoważonych decyzji zakupowych

Poczuj różnicę dzięki unikalnym funkcjom poprawiającym ergonomię pracy, takim jak sprężynowe stożki końcowe (umożliwiające łatwe zakładanie i wyrzucanie końcówek) oraz duży 4-cyfrowy wyświetlacz objętości

Ciesz się wysoką odpornością na promieniowanie UV i chemikalia oraz autoklawuj całą pipetę lub tylko jej dolną część w zależności od potrzeb i zastosowań, aby zapewnić odpowiednią dekontaminację

Tymczasowo wyreguluj pipetę w ciągu kilku sekund, aby uzyskać większą dokładność podczas pipetowania trudnych cieczy lub podczas pipetowania na dużych wysokościach. Powrót do ustawień fabrycznych bez kalibracji

# Końcówki Dualfilter T.I.P.S.® BioBased Reloads



- > Wysokiej jakości końcówki do pipet z filtrem o znacznie zmniejszonym śladzie węglowym związanym z produktem, dzięki czemu praca laboratoryjna jest bardziej zrównoważona bez zagrażania wynikom eksperymentu
- > Wykonane w 100% z polipropylenu pochodzenia biologicznego (bez filtra) i dostarczane w nowym opakowaniu Reload, redukującym ilość odpadów z tworzyw sztucznych (do 54% mniej użytego surowca i do 30% mniej odpadów z tworzyw sztucznych w porównaniu z istniejącymi stojakami Eppendorf Racks)
- > Wyprodukowane zgodnie z niezwykle wysokimi standardami jakości i czystości oraz zaprojektowane z myślą o mocowaniu i wyrzucaniu końcówki przy zmniejszonej sile, zapewniając jednocześnie całkowite uszczelnienie w połączeniu z pipetą Eppendorf
- > Sterylizowane przez napromienianie zgodnie z normą ISO 11137 z poziomem zapewnienia sterylności (SAL) 10<sup>-6</sup> i zgodnie z Ph. Eur. 2.6.12 (Farmakopea Europejska) i USP (Farmakopea Stanów Zjednoczonych). Certyfikaty specyficzne dla partii są dostępne na stronie [www.eppendorf.com/certificates](http://www.eppendorf.com/certificates)
- > Certyfikowany brak\* ludzkiego DNA, DNazy, RNazy i inhibitorów PCR, aby zapewnić optymalną wydajność w zastosowaniach związanych z reakcją łańcuchową polime

