



# Eppendorf Research® plus

## Lekka pipeta zapewniająca ulgę dla dłoni

Pipeta mechaniczna Eppendorf Research plus to zwyciężenie 60 lat innowacji w dziedzinie pracy z cieczeniami. Jest jedną z najczęściej używanych pipet na świecie. Dzięki nowatorskim założeniom Eppendorf PhysioCare Concept® Research plus spełnia wysokie standardy ergonomiczne i chroni zdrowie pracowników laboratorium. Jest niezwykle lekka, wygodna w użyciu i niezawodna, wymaga niewielkiej siły do obsługi i można ją w pełni autoklawować.

Jesteśmy pewni, że korzystając z naszego szerokiego portfolio obejmującego pipety jednokanałowe o stałej lub zmiennej objętości, pipety wielokanałowe z 8, 12, 16 lub 24 kanałami oraz mikropipety Research plus Move It® z regulacją odległości pomiędzy końcówkami (patrz strona 32), dobierzesz właściwe urządzenie do swojej pracy.



PhysioCare  
concept



\*Wszystkie warianty jednokanałowe o zmiennej objętości.

## Cechy produktu

- > Mechaniczna pipeta z poduszką powietrzną obsługiwana 3 przyciskami (jeden do wyboru objętości, jeden do pipetowania i jeden do wyrzutu końcówki)
- > Idealna do dokładnego, łatwego i ergonomicznego pipetowania manualnego roztworów wodnych
- > Poczuj różnicę wynikającą z mniejszej wagi i siły wymaganej do obsługi: Konstrukcja zgodna z zasadami Eppendorf PhysioCare Concept®

## Zastosowania

- > Pipetowanie proste
- > Pipetowanie odwrotne
- > Usuwanie nadszczy
- > Mieszanie próbek
- > Ekstrakcja w układach wielofazowych
- > Napędzanie płytek, probówek reakcyjnych i nakładanie próbek na żel



Radość dla Twoich oczu - 4-cyfrowy wskaźnik objętości na pipetach mechanicznych Eppendorf Research® plus

## Informacje dotyczące zamawiania

Opis	Nr zamówienia
Eppendorf Research® plus, 1-kanałowa, stała	
10 µL, szary pośredni	<a href="#">3124000016</a>
10 µL, żółty	<a href="#">3124000024</a>
20 µL, jasnoszary	<a href="#">3124000032</a>
20 µL, żółty	<a href="#">3124000040</a>
25 µL, żółty	<a href="#">3124000059</a>
50 µL, żółty	<a href="#">3124000067</a>
100 µL, żółty	<a href="#">3124000075</a>
200 µL, żółty	<a href="#">3124000083</a>
200 µL, niebieski	<a href="#">3124000091</a>
250 µL, niebieski	<a href="#">3124000105</a>
500 µL, niebieski	<a href="#">3124000113</a>
1 000 µL, niebieski	<a href="#">3124000121</a>