

Find Your Best Fit

Mit den neuen Eppendorf Research® 3 neo-Pipetten. Personalisierung, Präzision und Komfort – alles in Ihren Händen.



Ihre Pipette, auf Sie abgestimmt.

Begleiten Sie uns auf unserer Mission, das Liquid Handling mit der nächsten Pipetten-generation von Eppendorf zu revolutionieren. Dank der Research 3 neo müssen Sie sich nicht länger mit Einheitspipetten beim Liquid Handling zufriedengeben, sondern können Ihr Pipettiererlebnis ganz auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zuschneiden. Mit einer Reihe individueller Einstellungen und Zubehörteile sowie unübertroffener Zuverlässigkeit und Ergonomie können Sie die Pipette an Ihre speziellen Anforderungen anpassen.



Besuchen Sie unsere Produkt-Landingpage
www.eppendorf.link/best-fit

4-stellige Anzeige
Einfache und präzise
Volumeneinstellung mit
hohem Sichtwinkel.



Volumensperre
Schützt vor versehentlichen
Volumenänderungen.

Bedienkonzept
Volumenwahl und Pipettieren
mit einer Taste: ergonomisch
für alle, mit besonderem
Griffkomfort für kleinere Hände.

**Einzigartige Geschwindig-
keitsumstellung der Volumen-
einstellung**

Schneller Modus: bis zu 40 %
schnellere Verstellung;
einfacher Modus: einfache
Feineinstellung mit einer Hand.

Ergonomisches Design

Bequemes Pipettieren mit
geringem Kraftaufwand; komfor-
table, geschwungene Form und
modernes Erscheinungsbild.

Research 3 neo-Pipetten

Müheloses Pipettieren dank
individuell anpassbarer Einstellungen,
über die Anforderungen der ISO 8655
hinausgehender Leistung, geringem
Gewicht, minimalem Kraftaufwand,
hoher Zuverlässigkeit und vollständiger
Autoklavierbarkeit.

Temporäre Justierung

Je nach Flüssigkeitstyp,
Spitzengeometrie, geografischer Höhe
und weiteren Faktoren justieren, um
gleichbleibende Genauigkeit sicherzu-
stellen, ohne neu kalibrieren zu
müssen. Dank des festen Deckels
gehen keine Aufkleber mehr verloren.

Offenes Konusssystem

Optimiert für Eppendorf-Spitzen,
aber auch mit anderen Spitzen kompatibel.
Federung reduziert den zum Aufsetzen und
Abwerfen erforderlichen Kraftaufwand bei
Eppendorf-Spitzen.



Für Ihre Hände entwickelt

Die beste und komfortabelste Passform für Sie

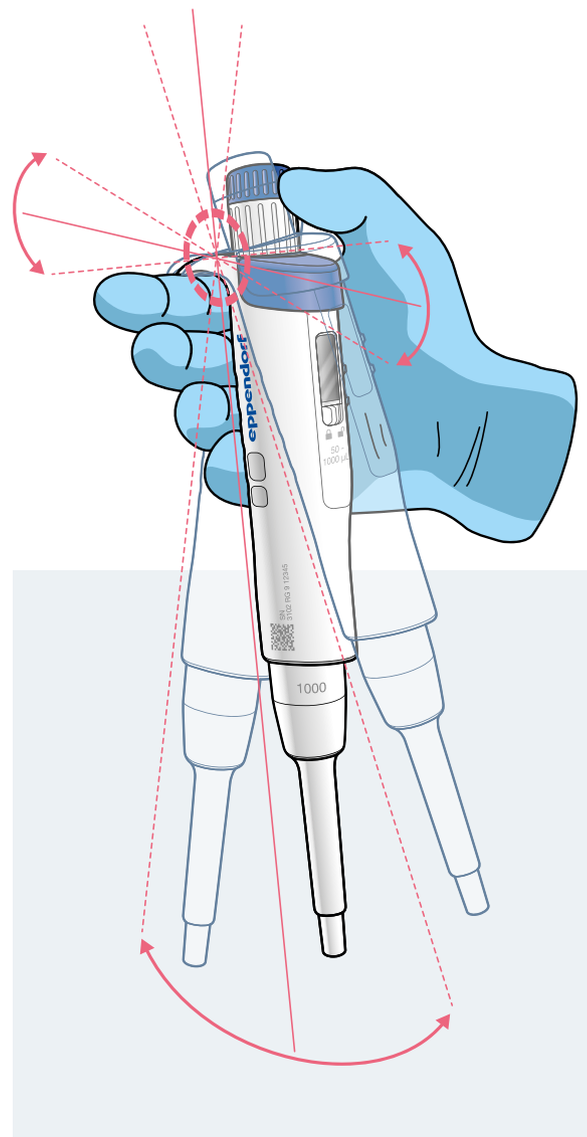
Auf unserer Mission, das Laborleben für unsere Kunden zu verbessern, nutzen wir das Eppendorf PhysioCare Concept®, das Ergonomie in den Mittelpunkt stellt. Research 3-Pipetten liegen gut in der Hand, sind äußerst präzise und jedes Detail wurde äußerst komfortabel und anwenderfreundlich gestaltet.

Hierzu gehören:

- > Neues Bedienkonzept: kürzerer Pipettierknopf mit integrierter Volumeneinstellung
- > Perfekt ausgewogenes, organisches, leichtes Design
- > Ergonomische Handauflage für minimale Belastung
- > Gefederte Spitzenkonen für einfaches Aufsetzen und kraftarmes Abwerfen der Spitzen
- > Insgesamt bessere Ergonomie als je zuvor



Lesen Sie mehr über das
Eppendorf PhysioCare Concept®:
www.eppendorf.link/physiocare



»schnell«



»einfach«



Passen Sie die Pipette an Ihre Bedürfnisse an

Einstellen

Die Eppendorf Research 3 neo verfügt über eine innovative Geschwindigkeitsumstellung der Volumeneinstellung mit zwei verschiedenen Einstellgeschwindigkeiten. Mit der Einstellung »fast« können Sie die Volumenänderungen durch weniger Umdrehungen beschleunigen und bis zu 40 %* Zeit sparen. Alternativ können Sie mit der Einstellung »easy« den erforderlichen Kraftaufwand verringern und das Volumen Ihrer Pipette feineinstellen, was Muskelermüdung reduziert und einfache Volumenänderungen mit einer Hand ermöglicht.

* Die Zeitersparnis hängt vom verwendeten Pipettenmodell ab

Kennzeichnen

Kennzeichnen Sie Ihre Pipette als Ihre oder markieren Sie das Kalibrierdatum mit ColorTag-Pipettenmarkierungsringen – erhältlich in verschiedenen Farben und Größen. Aktualisieren Sie nach Bedarf schnell und einfach Namen, Daten und Details.

Befestigen

Die Spitze ist ein wichtiger Faktor für Ihr Pipettiererlebnis. Research 3 neo-Pipetten und epT.I.P.S.®-Spitzen passen perfekt zusammen und bilden ein System für höchste Richtigkeit und Präzision. Das offene Konusystem ist aber auch mit anderen Spitzen kompatibel.

Modifizieren

Justieren Sie die Einstellungen Ihrer Pipette temporär für nichtwässrige Flüssigkeiten, andere Spitzengeometrien, reverses Pipettieren oder die geografische Höhe Ihres Labors. Dies ermöglicht ein genaues Pipettieren ohne ständiges Neukalibrieren. Laden Sie die Anleitung herunter, um mehr zu erfahren.



1. Besuchen Sie www.eppendorf.link/newpipette



2. Geben Sie die Seriennummer ein und laden Sie Ihre Anleitung herunter



Sehen Sie sich das Tutorial an www.eppendorf.link/r3-pip



Entdecken Sie alle Produkteigenschaften auf unserer Produktseite:
www.eppendorf.link/research3neo



Pipetten, auf die Sie zählen können

Bewährte Genauigkeit und Langlebigkeit

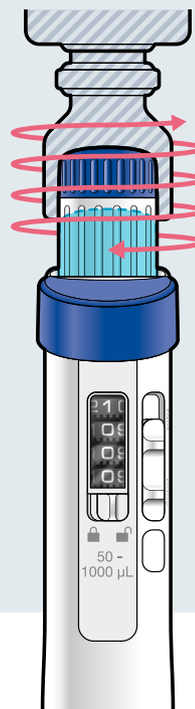
Die Eppendorf Research 3 neo wurde mit derselben Perfektion hergestellt, die unsere Pipetten für das Liquid Handling so beliebt macht. Umfangreiche Tests, das Gehäuse aus einem Guss und die verwendeten hochwertigen Materialien sorgen für äußerste Langlebigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Eppendorf Research 3 neo.

Um erstklassige Qualität sicherzustellen, haben wir die Pipette während der Entwicklung umfassenden Tests unterzogen: Richtigkeits- und Präzisionstests. Klimatischen Tests. Falltests. Tests zur Autoklavier-, UV- und Chemikalienbeständigkeit. Tests zum täglichen Gebrauch über viele Jahre, simuliert mit Robotern. Tests in realen Laborumgebungen. Kurz: Wir haben sie getestet. Auf Herz und Nieren.



26.000

Volumenverstellungen
vom Nenn- zum Minimalvolumen
und zurück getestet, im schnellen
und im einfachen Modus!



200.000

Pipettierhübe getestet.
Dies entspricht ungefähr
5 Jahren kontinuierlichen
täglichen Gebrauchs.



100.000

**Spitzenaufsetz- und
-abwerfvorgänge getestet.**
Darüber hinaus umfassen unsere
Tests für den Spitzensitz
simulierte Wandabgabevorgänge
mit unterschiedlichen Kräften!

Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Bei Eppendorf ist Nachhaltigkeit nicht nur ein Ziel, sondern eine Verpflichtung. Unsere hochqualitativen, langlebigen und reparierbaren Pipetten wurden für maximale Leistung bei minimalen Umweltauswirkungen entwickelt.

Unsere Manufaktur verwendet 100 % erneuerbare Energien, ist nach ISO 14001 zertifiziert und verfügt über ein verantwortungsvolles Chemikalienmanagement. Die Research 3 neo-Pipetten sind mit dem ACT®-Label versehen, das für eine unabhängige Validierung unserer umweltfreundlichen Prozesse steht.

Die Pipetten werden in recycelten und recycelbaren Verpackungen geliefert, die kleiner sind als vorherige Versionen und so für einen geringeren CO₂-Ausstoß in unserer Lieferkette sorgen. Selbstverständlich sind die Research 3 neo-Pipetten auch mit unseren innovativen epT.I.P.S.® BioBased-Spitzen kompatibel, die zu 100 % aus biobasiertem Polypropylen bestehen und den produktspezifischen CO₂-Fußabdruck deutlich reduzieren.



Die Komplettlösung

Unser Einsatz für Ihren Erfolg geht weit über unsere Pipetten-, Spitzen- und Kalibrierservices hinaus. Wir ermöglichen Ihnen Zugang zu einer Fülle von Ressourcen wie z. B. Zertifikaten, mehrsprachigen Anleitungen, Application Notes, Nutzerleitfäden und aufschlussreichen White Papers – mit nur wenigen Klicks.

Benötigen Sie Hilfe oder eine Vorführung? Unser professioneller Applikationssupport sowie unsere informativen Webinare und umfangreichen Schulungsressourcen bieten Ihnen umfassende Unterstützung bei jedem Schritt.

Um weitere Informationen zu erhalten sowie für Serviceanfragen und regionale Angebote wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Eppendorf-Vertreter.

Kraft der Wahlfreiheit

Schließen Sie sich der Pipettierrevolution an und finden Sie heraus, wie Sie mit unserer umfangreichen Auswahl bei spielloser Präzision und höchstem Komfort genießen können.



Entsprechende Dokumente und Serviceprodukte finden Sie auf unserer Produktseite:
www.eppendorf.link/research3neo



Bestellinformationen

Beschreibung	Farbcode	Bestell-Nr.
Eppendorf Research® 3 neo , 1-Kanal, inkl. epT.I.P.S.® Box 2.0 (x 96 Spitzen) und ep Dualfilter T.I.P.S.® „PCR clean und sterile“ Rack (x 96 Spitzen)		
0,1–2,5 µL, dunkelgrau	■	3174 000 001
Eppendorf Research® 3 neo , 1-Kanal, inkl. epT.I.P.S.® Box 2.0 (x 96 Spitzen) und ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased „PCR clean und sterile“ Reload (x 96 Spitzen)		
0,5–10 µL, mittelgrau	■	3174 000 002
1–20 µL, hellgrau	■	3174 000 003
1–20 µL, gelb	■	3174 000 004
5–100 µL, gelb	■	3174 000 005
10–200 µL, gelb	■	3174 000 006
15–300 µL, orange	■	3174 000 007
50–1.000 µL, blau	■	3174 000 008
Eppendorf Research® 3 neo , 1-Kanal, inkl. epT.I.P.S.®-Probenbeutel (x 10 Spitzen)		
0,1–2 mL, rot	■	3174 000 009
0,25–5 mL, lila	■	3174 000 010
0,5–10 mL, türkis	■	3174 000 011

Kalibrierservices für Pipetten¹ (Verfügbarkeit variiert je nach Markt – bitte informieren Sie sich bei Ihrem Eppendorf-Vertreter)

Pipettenkalibrierung nach ISO 17025 für neue Pipetten , nur für neue 1-Kanal-Pipetten	0082 000 213
ISO 8655 inkl. vorbeugender Wartung , Instandhaltung und Kalibrierung gemäß Eppendorf-/ISO-8655-Spezifikationen	0082 000 142

Ausgewähltes Zubehör

Pipettenhalter 2 , hält 1 Research 3 neo-Pipette im Pipettenkarussell 2 oder Wandhalter	□	3116 000 295
ColorTag-Pipettenmarkierungsringe , Probenbeutel mit 6 Größen, jeweils in 2 Farben (12 Markierungsringe) ²	12 Farben	3102 666 000

¹ Weitere erhältliche Services finden Sie unter www.eppendorf.link/pipette-service

² Weitere erhältliche ColorTag-Packungen finden Sie unter www.eppendorf.link/colortag



Laden Sie das Produktdatenblatt herunter, um detaillierte technische Informationen zu erhalten

Finden Sie passende Pipettenspitzen, Services, Zubehör- und Ersatzteile:

www.eppendorf.link/research3neo



Erfahren Sie mehr über unser innovatives epT.I.P.S.® BioBased-Programm unter:

www.eppendorf.link/biobased-eptips



Ihr zuständiger Ansprechpartner: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf SE · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Deutschland
eppendorf@eppendorf.com · www.eppendorf.com

www.eppendorf.link/research3neo

ACT® is a registered trademark of My Green Lab®, USA.

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, Eppendorf Research®, Eppendorf PhysioCare Concept®, epT.I.P.S.® and ep Dualfilter T.I.P.S.® are registered trademarks of Eppendorf SE, Germany. Bestell-Nr. AA01048210/DE1/PDF/0725/SSO · All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2025 by Eppendorf SE.