



Find Your Best Fit

Découvrez la nouvelle Eppendorf Research® 3 neo : personnalisation, précision et confort dans le creux de votre main.



Pipetez comme vous voulez

Avec nous, transformez la manipulation de liquides avec la nouvelle génération de pipettes Eppendorf. La Research 3 neo est là pour vous affranchir des approches globales dans ce domaine en vous offrant la possibilité de personnaliser votre expérience de pipetage. Adaptez cette tâche à vos propres besoins grâce aux paramètres et aux accessoires personnalisables tout en découvrant une fiabilité et une ergonomie hors du commun.



Consultez notre page produit
www.eppendorf.link/best-fit

Affichage à quatre chiffres

Réglage du volume facile et précis et lisibilité sur un grand angle.

**Verrouillage du volume**

Protège contre les changements de volume involontaires.

Concept de fonctionnement

Un seul bouton pour la sélection du volume et le pipetage : ergonomie pour tout le monde et confort supplémentaire pour les petites mains.

Bouton unique de mode de volume

Mode « fast » : ajustage jusqu'à 40 % plus rapide ; Mode « easy » : réglage fin d'une seule main.

Design ergonomique

Pipetage confortable nécessitant peu de force ; lignes arrondies confortables et design moderne.

Pipettes Research 3 neo

Pipetage sans effort grâce aux paramètres personnalisables, performances surpassant la norme ISO 8655, poids plume et forces minimales, fiabilité élevée et entièrement autoclavables.

Ajustage temporaire

Ajustage selon le type de liquide, la forme de la pointe, l'altitude, etc. pour garantir l'exactitude sans devoir étalonner à nouveau. Avec le couvercle solide de protection de l'accès, plus besoin d'auto-collants (et de les perdre).

Système ouvert

Optimisé pour les pointes Eppendorf, mais compatible avec d'autres. Le mécanisme à ressort réduit la force de fixation et d'éjection avec les pointes Eppendorf.



Conçue pour vos mains

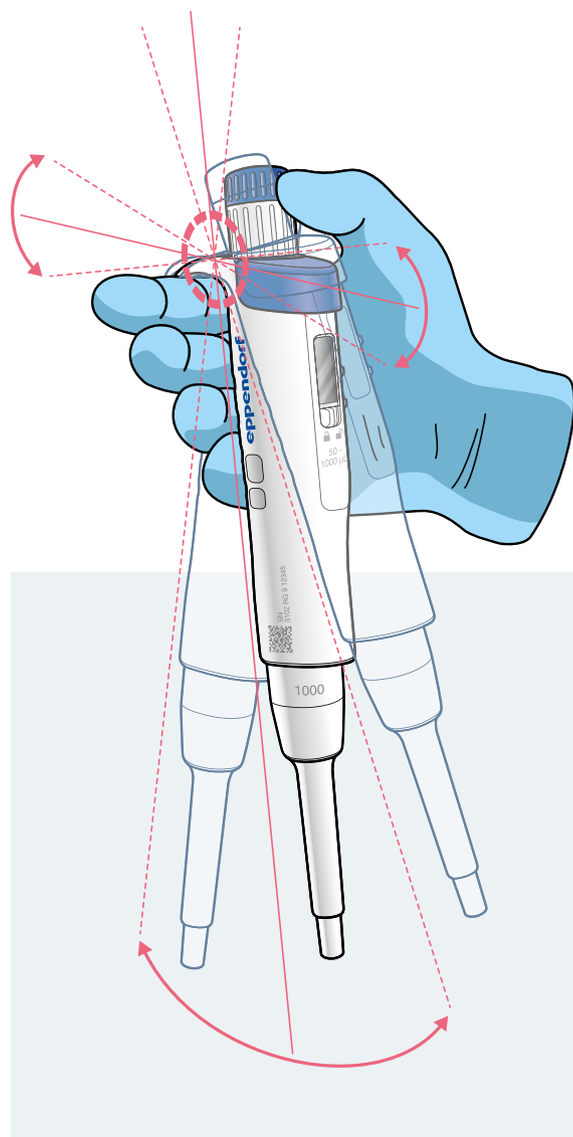
Optimisez les réglages et le confort pour vous

Nous nous sommes investis d'une mission : améliorer la vie de nos clients. À cette fin, nous défendons notre Eppendorf PhysioCare Concept® qui fait la part belle à l'ergonomie en laboratoire. Les pipettes Research 3 sont légères, mais extrêmement précises. Chaque détail a été pensé en gardant à l'esprit votre confort et la facilité d'utilisation. Cela se traduit par :

- > Un nouveau concept de fonctionnement : bouton de pipetage plus court avec réglage intégré du volume
- > Design parfaitement équilibré, organique et léger
- > Crochet ergonomique qui repose sur le doigt pour réduire la fatigue
- > Embouts porte-cône à ressort pour une fixation simple et des forces d'éjection faibles
- > Niveau global d'ergonomie inédit



En savoir plus sur l'Eppendorf PhysioCare Concept® : www.eppendorf.link/physiocare





Appropriiez-vous le pipetage

Ajustez !

L'Eppendorf Research 3 neo dispose d'un bouton de réglage du volume innovant avec deux vitesses différentes. Choisissez « fast » pour changer plus rapidement de volume en tournant moins le bouton et gagnez jusqu'à 40 %* de temps. Sinon, choisissez la vitesse « easy » pour réduire la force nécessaire au changement et affiner le réglage du volume. Réduisez ainsi la fatigue musculaire et changez facilement le volume d'une seule main.

* Le gain de temps dépend du modèle de pipette utilisé

Marquez !

Les anneaux de marquage ColorTag disponibles en différentes couleurs et tailles permettent d'indiquer à qui appartient la pipette ou la date d'étalonnage. Changez facilement le nom, la date et les informations dès que nécessaire.

Fixez !

L'expérience de pipetage dépend beaucoup des pointes. Les pipettes Research 3 neo et les pointes epT.I.P.S.® travaillent main dans la main pour vous proposer un système offrant une justesse et une exactitude maximales. De son côté, le système à embout ouvert permet la compatibilité avec d'autres pointes.

Modifiez !

Ajustez temporairement les paramètres de votre pipette à des liquides non aqueux, des formes de pointe, au pipetage inverse ou à l'altitude de votre laboratoire. Ainsi, vous pipetez avec précision sans devoir repasser par la case étalonnage. Téléchargez le manuel pour en savoir plus.



1. Consultez www.eppendorf.link/newpipette



2. Saisissez le n° de série et téléchargez votre manuel



Regardez le tutoriel www.eppendorf.link/r3-pip



Découvrez toutes les caractéristiques sur notre page produit : www.eppendorf.link/research3neo

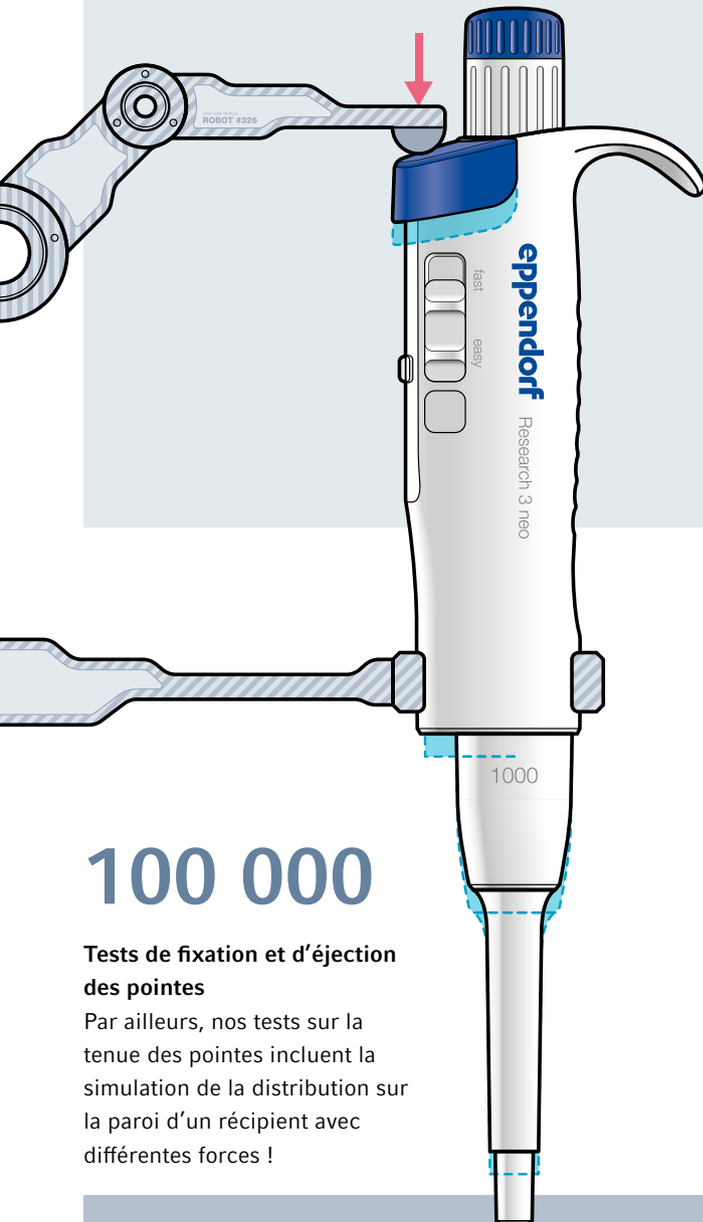


Des pipettes fiables

Une exactitude et une longévité reconnues

L'Eppendorf Research 3 neo est conçue pour garantir le même niveau d'excellence dans la manipulation de liquides que nos pipettes populaires. Batterie de tests, boîtier d'un seul tenant et matériaux de qualité : l'Eppendorf Research 3 neo est construite pour durer sans sacrifier l'exactitude et la fiabilité.

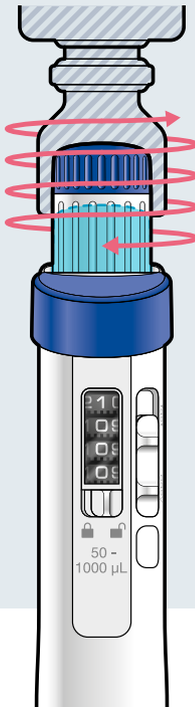
Pour garantir cette qualité supérieure, nous avons intégré des tests complets à notre développement de produits : tests d'exactitude et de fidélité ; tests climatiques ; tests de chute ; tests de résistance à l'autoclavage, aux UV et aux produits chimiques ; simulation d'une utilisation quotidienne sur plusieurs années avec des robots ; tests dans des conditions réelles. Bref : nous ne rechignons pas sur les tests !



100 000

Tests de fixation et d'éjection des pointes

Par ailleurs, nos tests sur la tenue des pointes incluent la simulation de la distribution sur la paroi d'un récipient avec différentes forces !



26 000

Tests des réglages du volume depuis le volume nominal au volume minimum et vice-versa : en mode « fast » et « easy » !

200 000

Tests des courses de pipetage

Ils correspondent à environ 5 années d'utilisation quotidienne continue.



Notre engagement en faveur de la durabilité

Chez Eppendorf, la durabilité n'est pas qu'un objectif, c'est un engagement. Présentant une qualité, une longévité et une réparabilité supérieures, nos pipettes sont conçues pour réduire l'impact environnemental tout en maximisant les performances.

Notre production repose à 100 % sur les énergies renouvelables, la certification ISO 14001 et la gestion responsable des produits chimiques. Les pipettes Research 3 neo arborent le label ACT® qui confirme une validation indépendante de nos pratiques écoresponsables. La pipette est livrée dans des emballages recyclables et recyclés qui sont plus petits que les versions précédentes. Ainsi, nous réduisons les émissions de CO₂ au sein de notre chaîne logistique. Les pipettes Research 3 neo sont bien entendu aussi compatibles avec nos pointes innovantes eP.T.I.P.S.® BioBased fabriquées à partir de polypropylène 100 % biosourcé, ce qui réduit grandement l'empreinte carbone du produit.



La solution complète

Nous avons votre réussite à cœur. Pour cela, nous offrons bien plus que des pipettes, des pointes et des services d'étalonnage. Accédez facilement à une mine de ressources dont des certificats, des manuels en différentes langues, des notes pour les applications, des guides d'utilisateur et des livres blancs regorgeant d'informations. Besoin d'aide ou d'assistance ? Notre assistance d'experts pour les applications, nos webinaires didactiques et nos nombreuses ressources de formation sont là pour vous apporter une assistance complète à chaque étape de votre travail.

Contactez votre représentant Eppendorf local pour en savoir plus, profiter de nos offres de service et connaître nos promotions locales.

La liberté ultime : le choix

Participez à la révolution du pipetage et découvrez comment gagner en fidélité et confort en ayant le choix.



Découvrez des téléchargements intéressants et des produits de service sur notre page produit : www.eppendorf.link/research3neo



Informations de commande

Description	Code couleur	Réf.
Eppendorf Research® 3 neo , monocanal, avec epT.I.P.S.® Box 2.0 (x 96 pointes) et ep Dualfilter T.I.P.S.® « PCR clean and sterile » Rack (x 96 pointes) 0,1 – 2,5 µL, gris foncé		3174 000 001
Eppendorf Research® 3 neo , monocanal, avec epT.I.P.S.® Box 2.0 (x 96 pointes) et ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased « PCR clean and sterile » Reload (x 96 pointes) 0,5 – 10 µL, gris moyen		3174 000 002
1 – 20 µL, gris clair		3174 000 003
1 – 20 µL, jaune		3174 000 004
5 – 100 µL, jaune		3174 000 005
10 – 200 µL, jaune		3174 000 006
15 – 300 µL, orange		3174 000 007
50 – 1 000 µL, bleu		3174 000 008
Eppendorf Research® 3 neo , monocanal, avec sachet d'échantillons epT.I.P.S.® (x 10 pointes) 0,1 – 2 mL, rouge		3174 000 009
0,25 – 5 mL, violet		3174 000 010
0,5 – 10 mL, turquoise		3174 000 011

Services d'étalonnage des pipettes¹ (la disponibilité varie selon les marchés, veuillez vérifier auprès de votre représentant)

Nouvel étalonnage de pipettes selon ISO 17025 , seulement pour les nouvelles pipettes monocanal	0082 000 213
ISO 8655 avec maintenance préventive , maintenance et étalonnage selon les spécifications d'Eppendorf / ISO 8655	0082 000 142

Sélection d'accessoires

Support de pipette 2 , pour 1 pipette Research 3 neo sur un portoir-carrousel 2 ou support mural		3116 000 295
Anneaux de marquage de pipette ColorTag , sachet d'échantillons avec 6 tailles, chacune dans 2 couleurs (12 anneaux de marquage) ²	12 couleurs	3102 666 000

¹ Pour en savoir plus sur les services disponibles, veuillez consulter www.eppendorf.link/pipette-service

² Pour en savoir plus sur les ColorTag disponibles, veuillez consulter www.eppendorf.link/colortag



Téléchargez la fiche de données du produit pour en savoir plus sur les spécifications techniques



Découvrez les pointes de pipette, services, accessoires et pièces de rechange correspondants :
www.eppendorf.link/research3neo



En savoir plus sur nos epT.I.P.S.® BioBased innovantes sur :

www.eppendorf.link/biobased-eptips



Your local distributor: www.eppendorf.com/contact
Eppendorf SE · Barkhausenweg 1 · 22339 Hamburg · Germany
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. AA01048330/FR1/PDF/0725/SSO - All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2025 by Eppendorf SE.