## eppendorf



# Find Your Best Fit

Con las nuevas pipetas Eppendorf Research® 3 neo. Personalización, precisión y comodidad, todo en sus manos.



# Es su pipeta, úsela a su manera.

Únase a nosotros en nuestra misión de transformar el manejo de líquidos con la próxima generación de pipetas Eppendorf. La Research 3 neo ha llegado para ayudarle a liberarse del enfoque único en el manejo de líquidos, permitiéndole adaptar su experiencia de pipeteo a sus necesidades personales. Personalice el pipeteo con una amplia gama de ajustes y accesorios adaptables, al tiempo que disfruta de una fiabilidad y ergonomía sin igual.

#### Indicador de 4 dígitos

Ajuste de volumen fácil y preciso gracias al ángulo de visión elevado.



### Bloqueo de volumen

Protege contra cambios de volumen involuntarios.

### Concepto operativo Selección de volumen y pipeteo en un solo botón: ergonomía para todos con un extra de comodidad para manos pequeñas.

### Mecanismo de ajuste de volumen exclusivo

Modo «fast»: ajuste hasta un 40 % más rápido; modo «easy»: ajuste fino sencillo con una sola mano.

### Diseño ergonómico

Pipeteo muy suave con poca fuerza; forma curvada cómoda y aspecto moderno.

### Pipetas Research 3 neo

Pipeteo sin esfuerzo con ajustes personalizables, rendimiento superior a ISO 8655, peso y fuerzas reducidos, alta fiabilidad y completamente esterilizable en autoclave.

#### Ajuste temporal

Ajuste según el tipo de líquido, la geometría de la punta, la altitud y mucho más para mantener la exactitud sin necesidad de recalibración. El sólido tapón de la cubierta evita que se pierdan las pegatinas.

#### Sistema de cono abierto

Optimizado para puntas Eppendorf, pero compatible con otras puntas. La carga por resorte reduce las fuerzas de acoplamiento y eyección con las puntas Eppendorf.



Datos técnicos en nuestra página del producto: www.eppendorf.link/research3neo

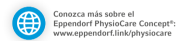


### Hecho para sus manos

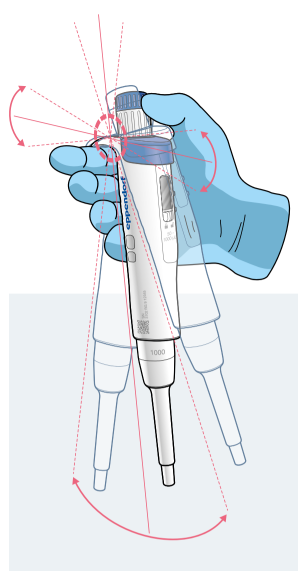
### Su mejor ajuste para mayor comodidad

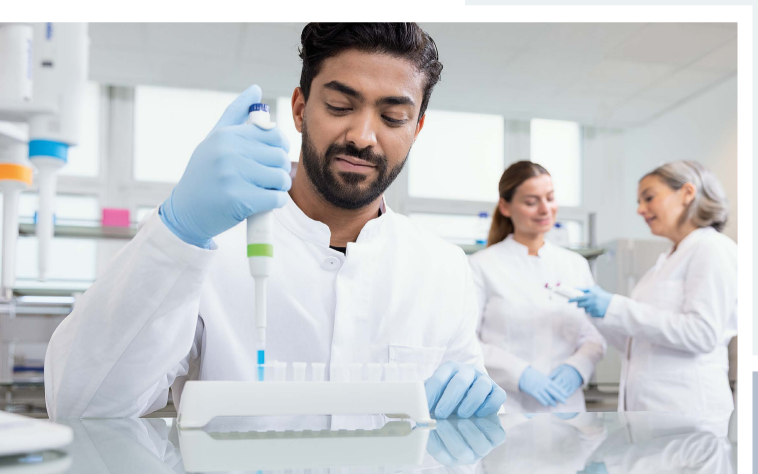
En nuestra misión de mejorar la vida en el laboratorio de nuestros clientes, apostamos por el Eppendorf PhysioCare Concept®, que concede un papel protagonista a la ergonomía. Las pipetas Research 3 son muy ligeras y precisas y cada detalle ha sido diseñado pensando en su comodidad y facilidad de uso, lo cual incluye:

- > Nuevo concepto de manejo: botón de pipeteo más corto con ajuste de volumen integrado
- > Diseño perfectamente equilibrado, orgánico y ligero
- > Gancho ergonómico para el dedo que minimiza el esfuerzo
- > Conos para puntas accionados por resorte que facilitan el acoplamiento y minimizan la fuerza necesaria para la eyección
- > La mejor ergonomía hasta la fecha en todos los aspectos













### Personalice su pipeteo

### ¡Ajústela!

La Eppendorf Research 3 neo dispone de un innovador mecanismo de cambio de volumen con dos velocidades de ajuste de volumen diferentes. Elija el ajuste «fast» para acelerar los cambios de volumen de su pipeta con menos giros y ahorrar hasta un 40 %\* de tiempo. Como alternativa, seleccione la velocidad «easy» para reducir la fuerza operativa necesaria y ajustar con precisión el volumen de la pipeta, lo que alivia la fatiga muscular y permite cambiar el volumen fácilmente con una sola mano.

\* El ahorro de tiempo depende del modelo de pipeta utilizado

### ¡Etiquétela!

Identifique su pipeta como suya o marque su fecha de calibración con los anillos distintivos para pipetas ColorTag, disponibles en varios colores y tamaños. Actualice fácilmente nombres, fechas y detalles según sea necesario.

#### ¡Acóplela!

La punta es un elemento crucial para su experiencia de pipeteo. Las pipetas Research 3 neo y las puntas epT.I.P.S.® funcionan en perfecta armonía, conformando un sistema que garantiza la máxima exactitud y precisión. Sin embargo, el sistema de cono abierto también permite la compatibilidad con otras puntas.

### ¡Modifíquela!

Ajuste temporalmente la configuración de su pipeta a líquidos no acuosos, geometrías de puntas, pipeteo inverso o altitud de su laboratorio. Esto permite un pipeteo preciso sin la molestia de recalibrar. Descargue el manual para obtener más información.





1. Visite www.eppendorf.link/



2. Introduzca el número de serie y descargue su manual



Ver tutorial www.eppendorf.link/r3-pip









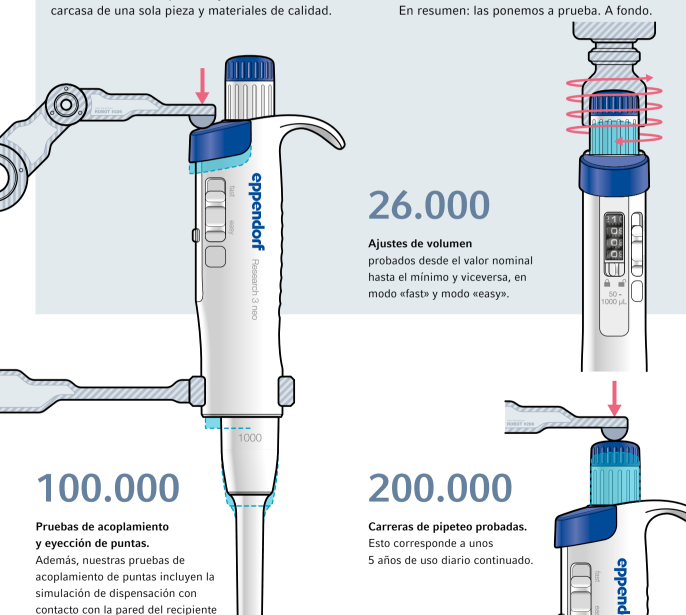
### Pipetas en las que puede confiar

### **Exactitud y longevidad reconocidas**

con fuerza variable.

La Eppendorf Research 3 neo está fabricada para ofrecer la misma excelencia en el manejo de líquidos que ha hecho que nuestras pipetas sean tan apreciadas. Diseñada pensando en la longevidad, exactitud y fiabilidad, la Eppendorf Research 3 neo ha sido sometida a extensas pruebas y ha sido fabricada con carcasa de una sola pieza y materiales de calidad.

Para salvaguardar nuestra calidad superior, hemos realizado pruebas exhaustivas durante el desarrollo de nuestros productos. Pruebas de exactitud y precisión. Pruebas climáticas. Pruebas de caída. Pruebas de esterilización en autoclave, de resistencia a la luz ultravioleta y a agentes químicos. Uso diario durante varios años simulado con robots. Pruebas en entornos de laboratorio reales. En resumen: las ponemos a prueba. A fondo



### Nuestro compromiso con la sostenibilidad

En Eppendorf, la sostenibilidad no es solo un objetivo, sino un compromiso. Nuestras pipetas, que destacan por su alta calidad, durabilidad y reparabilidad, están diseñadas para minimizar el impacto medioambiental y maximizar el rendimiento.

Nuestra fábrica utiliza energía 100 % renovable, cuenta con la certificación ISO 14001 y una gestión responsable de los productos químicos. Las pipetas Research 3 neo llevan la etiqueta ACT®, lo que garantiza la validación independiente de nuestras prácticas respetuosas con el medio ambiente.

Las pipetas se suministran en envases reciclados y reciclables de menor tamaño que las versiones anteriores, lo que reduce las emisiones de  $CO_2$  en su cadena de suministro.Naturalmente, las pipetas Research 3 neo también son compatibles con nuestras innovadoras puntas epT.I.P.S.® BioBased, fabricadas con polipropileno de origen 100 % biológico, lo que reduce significativamente la huella de carbono relacionada con el producto.







### La solución completa

Nuestro compromiso con su éxito va mucho más allá de la pipeta, las puntas y los servicios de calibración. Obtenga acceso a una gran variedad de recursos, incluyendo certificados, manuales multilingües, notas de aplicación, guías de usuario y documentos técnicos detallados. Todo al alcance de su mano.

¿Necesita ayuda u orientación? Nuestro soporte de aplicaciones especializado, nuestros seminarios web informativos y nuestros amplios recursos de formación están a su disposición para ofrecerle asistencia integral en cada paso del camino.

Póngase en contacto con su representante local de Eppendorf para obtener información adicional, enviar solicitudes de servicio y conocer ofertas locales.

### El poder de la elección

Únase a la revolución del pipeteo y descubra cómo puede experimentar la precisión y la comodidad como nunca antes gracias al poder de la elección.





En nuestra página del producto encontrará descargas relacionadas y productos de servicio: www.eppendorf.link/research3neo





#### Información de pedidos

Descripción	Código de color	Núm. ped.
<b>Eppendorf Research® 3 neo,</b> monocanal, incl. epT.I.P.S.® Box 2.0 (96 puntas) y rack de ep Dualfilter T.I.P.S.® «PCR clean and sterile» (96 puntas)		
0,1–2,5 μL, gris oscuro		3174 000 001
<b>Eppendorf Research® 3 neo,</b> monocanal, incl. epT.I.P.S.® Box 2.0 (96 puntas) y ep Dualfilter T.I.P.S.® BioBased «PCR clean and sterile» Reload (96 puntas)		
0,5–10 μL, gris		3174 000 002
1–20 μL, gris claro		3174 000 003
1–20 μL, amarillo		3174 000 004
5–100 μL, amarillo		3174 000 005
10–200 μL, amarillo		3174 000 006
15–300 μL, naranja		3174 000 007
50–1.000 μL, azul		3174 000 008
Eppendorf Research® 3 neo, monocanal, incl. bolsa de muestras de epT.I.P.S.® (10 puntas)		
0,1-2 mL, rojo		3174 000 009
0,25-5 mL, lila		3174 000 010
0,5-10 mL, turquesa		3174 000 011
Servicios de calibración de pipetas¹ (la disponibilidad varía según el mercado; consulte a su representante)		
Calibración de pipetas nuevas según la norma ISO 17025, solo para pipetas monocanal nuevas		0082 000 213
ISO 8655 incluyendo mantenimiento preventivo, mantenimiento y calibración según especificaciones Eppendorf / ISO 8655		0082 000 142
Accesorios seleccionados		
Portapipetas 2, sujeta una pipeta Research 3 neo en el carrusel porta pipetas 2 o en el soporte para la pared		3116 000 295
Anillos distintivos para pipetas ColorTag, bolsa de muestras con 6 tamaños, cada uno en 2 colores (12 anillos distintivos) <sup>2</sup>	12 colores	3102 666 000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para conocer otros servicios disponibles, visite www.eppendorf.linl/pipette-service <sup>2</sup> Para conocer otros paquetes de ColorTag disponibles, visite www.eppendorf.linl/colortag



Encuentre puntas de pipeta, servicios, accesorios y piezas de recambio adecuados: www.eppendorf.link/research3neo



Obtenga más información sobre nuestras innovadoras epT.I.P.S.® BioBased en:



www.eppendorf.link/biobased-eptips

Su distribuidor local: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf Ibérica S.L.U. · Avenida Tenerife 2 · 28703 San Sebastián de los Reyes · Madrid, Spain eppendorf@eppendorf.es · www.eppendorf.es

www.eppendorf.link/research3neo