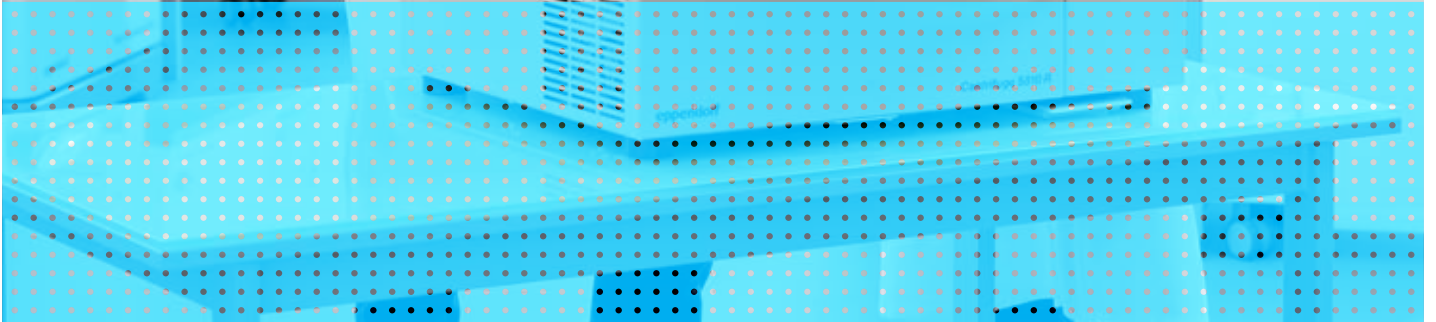


advantage Nuevas promociones 1 Septiembre–31 Diciembre 2017



# ¡Like It, Order It, Love It!

Nuevas ofertas especiales en centrifugas, ultracongeladores, incubadores y mucho más.  
¡Ahorro garantizado!



Centrifuge 5810 R: calidad reconocida y gran fiabilidad en un tamaño compacto. ¡Consígala y la amarás!



Ultracongeladores Eppendorf: alto rendimiento, seguridad para sus muestras y comodidad

## ¡Le encantará! ¡Ahorro garantizado!

¿Está pensando en renovar su viejo equipo? ¿O necesita equipamiento adicional? Si la respuesta es sí, entonces estará ocupado buscando información y comparando características técnicas. Habrá hablado con sus colegas, con delegados de venta e incluso con su departamento de compras.

No podemos prometerle que ocurrirá, pero creemos que se enamorará de nuestros productos, además cualquier producto que seleccione de nuestro catálogo podrá añadirlo a su cesta y comprarlo en nuestra tienda electrónica o pedir más información a un especialista contactando con nosotros.

### Aproveche las ventajas que le ofrecemos en nuestras ofertas especiales:

- > Centrifuge 5810 R en un pack especial para cultivo celular y placas con un 15 % de descuento
- > Centrifuge 5430 R en un pack especial para trabajar con tubos con un 15 % de descuento
- > Eppendorf ThermoMixer® C con bloques para todo tipo de consumibles con un 10 % de descuento
- > Ofertas en ultracongeladores\*
- > Nuestra gama de puntas con filtro ep Dualfilter T.I.P.S.® con un 15 % de descuento
- > Ofertas especiales en nuestra gama de incubadores
- > Pack especiales de consumibles de cultivo celular e incubadores
- > ... y mucho más

Si necesita información adicional, hable con nuestros expertos que cuentan con un amplio conocimiento de los retos y las necesidades de los laboratorios de hoy en día.

\*Solicite nuestra promoción Congelación Eco-Lógica para más información.

## ¡Novedad! Pack Centrifuge 5810 R cultivo celular/placas



El nuevo pack de centrifugación para cultivo celular y placas permite centrifugar placas y tubos cónicos, ¡para mayor versatilidad!

# Centrifuge 5810 R: ¡Ahorre el 15 %!

El modelo Centrifuge 5810 R con su reconocida calidad y fiabilidad le ofrece una solución eficiente en coste para trabajar con un volumen medio a alto de muestras. Combina una versatilidad excepcional y gran capacidad tanto para tubos como placas con un tamaño extremadamente compacto. La Centrifuge 5810 R es una de las centrifugas de 3 litros más compactas que existen.

- > Tapa con cierre suave soft-touch
- > Baja altura de acceso de 29 cm para una carga y descarga de muestras más fácil
- > Operación silenciosa para mejorar su entorno de trabajo
- > Rango de temperatura de -9 °C a +40 °C
- > Función FastTemp para un preenfriamiento rápido
- > Función de apagado ECO-shut-off después de 8 h de inactividad para reducir el consumo energético
- > Tecnología de compresor DCC (Dynamic Compressor Control) para una precisión óptima de enfriamiento

\*La centrifuga 5810 R, incluyendo todos sus componentes, es un dispositivo de diagnóstico *in vitro* en el sentido de la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 1998.

### Pack de centrifugación para cultivo celular/placas

El nuevo pack 5810 R para cultivo celular/placas tiene una capacidad de 28 tubos de 50 mL/56 tubos de 15 mL y 2 cestillos para placas con una capacidad de 1 placa deepwell o 4 microplacas.

El nuevo pack Centrifuge 5810 R incluye:

- > Centrifuge 5810 R refrigerada
- > Rotor S-4-104 con cestillos redondos
- > 4 adaptadores para tubos cónicos de 15 mL
- > 4 adaptadores para tubos cónicos de 50 mL
- > 2 cestillos para placas
- > 500 tubos Eppendorf Conical Tubes 15 mL
- > 500 tubos Eppendorf Conical Tubes 50 mL

**Desde el 1 de Septiembre al 31 de Diciembre de 2017 el nuevo pack de centrifugación para cultivo celular/placas está disponible con un 15 % de descuento.**

Referencia	Descripción	Precio lista €	Precio de oferta €
5811 000.908	Pack de centrifugación cultivo celular/placas	10.887,00	9.254,00

## ¡Nuevo! Pack Centrifuge 5430 R para una amplia variedad de tubos



El modelo Centrifuge 5430 R refrigerado está ahora disponible en un pack para trabajar con una gran variedad de tubos. Posibilidad de elegir entre botones giratorios y teclado.

# Centrifuge 5430 R: ¡Ahorre el 15 %!

El modelo sin igual Centrifuge 5430 R refrigerado combina las mejores características de una microcentrífuga (pequeño tamaño) y una centrífuga de sobremesa (versatilidad) en un solo equipo. Con unas dimensiones compactas puede trabajar con rotores para una amplia variedad de tubos, placas, spin columns y tubos cónicos de 15 mL y 50 mL.

- > Operación con menú dirigido, varios idiomas disponibles y pantalla de fácil lectura
- > 5 teclas de programa para un fácil acceso a programas de rutina
- > Sistema de apertura y cierre de rotor Eppendorf QuickLock®
- > Rango de temperatura de -11 °C a +40 °C
- > Enfriamiento continuo que mantiene constante la temperatura después de que el ciclo se haya completado para mantener sus muestras siempre refrigeradas
- > Función FastTemp pro® para un preenfriamiento programado en día y hora

\*La centrífuga 5430 R, incluyendo todos sus componentes, es un dispositivo de diagnóstico *in vitro* en el sentido de la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 1998.

### El nuevo pack Centrifuge 5430 R incluye:

- > Centrifuge 5430 R refrigerada
- > Rotor FA-45-30-11 con tapa antiaerosol, sistema Eppendorf QuickLock, capacidad para 30 tubos de 1,5/2,0 mL y velocidad de hasta 20.817 x g
- > Rotor F-35-6-30 con tapa de rotor, adaptadores para 6 tubos cónicos de 15 mL (FCR de 7.540 x g) y adaptadores para 6 tubos cónicos de 50 mL (FCR de 7.581 x g)
- > 500 tubos Eppendorf Conical Tubes 15 mL
- > 500 tubos Eppendorf Conical Tubes 50 mL

**Desde el 1 de Septiembre al 31 de Diciembre de 2017 el nuevo pack de centrifugación Centrifuge 5430 R está disponible con un 15 % de descuento.**

Referencia	Descripción	Precio lista €	Precio de oferta €
5428 000.309	Pack de centrifugación Centrifuge 5430 R con botones giratorios	7.609,00	6.468,00
5428 000.953	Pack de centrifugación Centrifuge 5430 R con teclado	7.609,00	6.468,00

## Centrifuge 5702 y 5702 R en packs con un 10 % de descuento



¡Packs de centrifugación de la familia 5702 con un 10 % de descuento!

# Centrifuge 5702/R: 10 % de ahorro

La familia de Centrifuge 5702 y 5702 R está diseñada para cumplir los requisitos de baja a mediana capacidad de centrifugación de los laboratorios de cultivo celular e investigación.

### Centrifuge 5702

- > Máxima velocidad de 4.400 rpm (3.000 x g)
- > Función SOFT para una aceleración y frenado suaves
- > Función AT SET RPM para iniciar el temporizador cuando se alcanza la velocidad máxima
- > Detección de desequilibrio para máxima seguridad

### Solo para Centrifuge 5702 R refrigerada

- > Rango de temperatura -9 °C a 40 °C
- > Función FastTemp para un preenfriamiento rápido
- > Función ECO shut off
- > Dos teclas de programa

\*Las centrifugas 5702 y 5702 R, incluyendo todos sus componentes, son dispositivos de diagnóstico *in vitro* en el sentido de la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 1998.

### Packs con un 10 % de descuento

Los packs para cultivo celular e investigación incluyen el rotor y los accesorios necesarios para llevar a cabo sus protocolos.

**Desde el 1 de Septiembre al 31 de Diciembre de 2017 aproveche el 10 % de descuento extra en los packs Centrifuge 5702 y Centrifuge 5702 R.**

Referencia	Descripción	Precio lista €	Precio de oferta €
5702 000.329	Pack Centrifuge 5702 con rotor A-4-38 y set de adaptadores para tubos cónicos de 15 mL y de 50 mL	2.661,00	2.395,00
5703 000.420	Pack Centrifuge 5702 R refrigerada con rotor A-4-38 y set de adaptadores para tubos cónicos de 15 mL y de 50 mL	4.658,00	4.192,00
5703 000.322	Pack Centrifuge 5702 R refrigerada con rotor A-4-38 y set de adaptadores para tubos de sangre de 13/16 mm	4.776,00	4.298,00

## Oferta especial en ultracongeladores de 410 L hasta 725 L



Los ultracongeladores Eppendorf proporcionan alto rendimiento, seguridad para sus muestras y comodidad para usted. ¡Le encantarán!



El nuevo CryoCube® F570h consume un 14 % menos de energía que su predecesor.

# Ultracongeladores en promoción

### Ultracongeladores Eppendorf con capacidad de 410 L *Premium U410*

- > Capacidad de 410 litros
- > Almacena hasta 24.000 muestras
- > Ocupa poco espacio: 80 x 85,2 cm

### *Ultracongelador de alta eficiencia HEF® U410*

- > Capacidad de 410 litros
- > Almacena hasta 24.000 muestras
- > Ocupa poco espacio: 80 x 85,2 cm
- > Bajo consumo energético: 8,4 kWh/día con refrigerantes con base de hidrocarburos
- > Con tecnología de aislamiento por paneles de vacío

### Ultracongeladores Eppendorf con capacidad de 570 L *CryoCube® F570/CryoCube® 570h*

- > Capacidad de 570 litros
- > Almacena 40.000 muestras
- > Espacio reducido de 102,5 x 85,2 cm
- > CryoCube F570h con bajo consumo energético: 7,6 kWh/día

### Ultracongeladores Eppendorf con capacidad de 725 L *Innova® U725/Innova® U725-G*

- > Capacidad de 725 litros
- > Almacena hasta 50.400 muestras
- > Espacio reducido de 102,5 x 86,7 cm

### *Innova® U725-G*

- > Bajo consumo energético: 12,2 kWh/día con refrigerantes con base de hidrocarburos
- > Con tecnología de aislamiento por paneles de vacío

**Desde el 1 de Septiembre al 30 de Noviembre de 2017 aproveche las ofertas especiales en los ultracongeladores Eppendorf. Para más información contacte con nosotros o solicite el folleto Congelación Eco-Lógica.**

Si necesita agitar, calentar y enfriar, el Eppendorf ThermoMixer® C es su equipo



Mezcla, calentamiento y enfriamiento en un solo instrumento para mayor flexibilidad



La tecnología Eppendorf QuickRelease™ permite un intercambio de bloques rápido y simple: no se requiere ninguna herramienta.

# Eppendorf ThermoMixer® C

Mejore los resultados de sus ensayos mezclando e incubando a la vez, con un excelente control de temperatura y un rendimiento de mezcla superior. Máxima versatilidad gracias a la gama de Eppendorf SmartBlock™ disponibles.

- > Control de temperatura desde 15 °C por debajo TA hasta 100 °C
- > Velocidad de mezcla de 300 a 3.000 rpm
- > Teclas de programa
- > Sistema de intercambio de bloques Eppendorf QuickRelease
- > Bloques Eppendorf SmartBlock para trabajar con tubos desde 0,2 mL a 50 mL, placas, tubos criogénicos, etc.

Hasta el 31 de Diciembre de 2017 aproveche el 15% de descuento adicional en el Eppendorf ThermoMixer C y la gama completa de Eppendorf SmartBlock.

Referencia	Descripción	Precio lista €	Precio de oferta €
5382 000.015	Eppendorf ThermoMixer® C, equipo básico sin bloque	2.480,00	2.108,00

¡No olvide pedir los bloques Eppendorf SmartBlock!

Referencia	Descripción	Precio lista €	Precio de oferta €
5309 000.007	Eppendorf SmartBlock™ 5,0 mL, 8 tubos	514,00	436,90
5361 000.031	Eppendorf SmartBlock™ 0,5 mL, 24 tubos	514,00	436,90
5360 000.038	Eppendorf SmartBlock™ 1,5 mL, 24 tubos	514,00	436,90
5362 000.035	Eppendorf SmartBlock™ 2,0 mL, 24 tubos	514,00	436,90
5366 000.021	Eppendorf SmartBlock™ 15 mL, 8 tubos	514,00	436,90
5365 000.028	Eppendorf SmartBlock™ 50 mL, 8 tubos	514,00	436,90
5364 000.024	Eppendorf SmartBlock™ 12 mm, 24 tubos de 11–11,9 mm diámetro	639,00	543,15
5367 000.025	Eppendorf SmartBlock™ cryo, 24 tubos criogénicos de 1,5–2 mL	514,00	436,90
5307 000.000	Eppendorf SmartBlock™ PCR 384, placas de 384 pocillos, tapa incluida	639,00	543,15
5306 000.006	Eppendorf SmartBlock™ PCR 96, placas de 96 pocillos, tapa incluida	639,00	543,15
5363 000.039	Eppendorf SmartBlock™ para microplacas y placas deepwell, tapa incluida	639,00	543,15

El MixMate® mezcla sus muestras fiablemente en un tiempo record



Para mezclar sus muestras fiablemente en un tiempo record confíe en el Eppendorf MixMate.

## MixMate® con 15 % de ahorro

El mezclador 3 en 1 para placas, tubos y mezcla vórtex. Este equipo de alta velocidad garantiza la mezcla completa de sus muestras en segundos. Ya sea en placas de 96, 384 o tubos, sus muestras se procesarán de forma óptima. La tecnología <sup>2D</sup>Mix-Control mezcla líquidos con un movimiento circular controlado, evitando salpicaduras y contaminaciones cruzadas.

- > Mezclador de alta velocidad (3.000 rpm) para la mezcla rápida y eficiente de pequeños volúmenes en todos los formatos de recipientes comunes hasta 2 mL
- > Tecnología <sup>2D</sup>Mix-Control (órbita de mezcla plana sin movimiento vertical) para una mezcla controlada y resultados reproducibles en segundos
- > Tecnología antiderrames para movimientos de mezcla controlados sin humectación de la tapa y sin contaminaciones cruzadas
- > Función vórtex integrada para varios formatos de tubos
- > 5 teclas programables con parámetros de mezcla estándar predefinidos para un uso fácil
- > Funcionamiento silencioso para beneficio del entorno de trabajo
- > 3 soportes diferentes para tubos (0,5 mL, 1,5/2,0 mL, placas PCR 96) para una mayor flexibilidad

### Aplicaciones

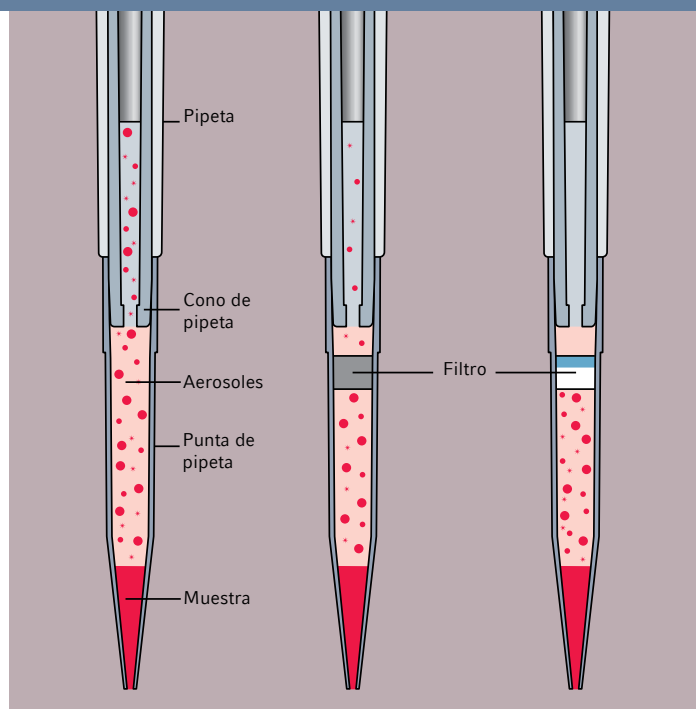
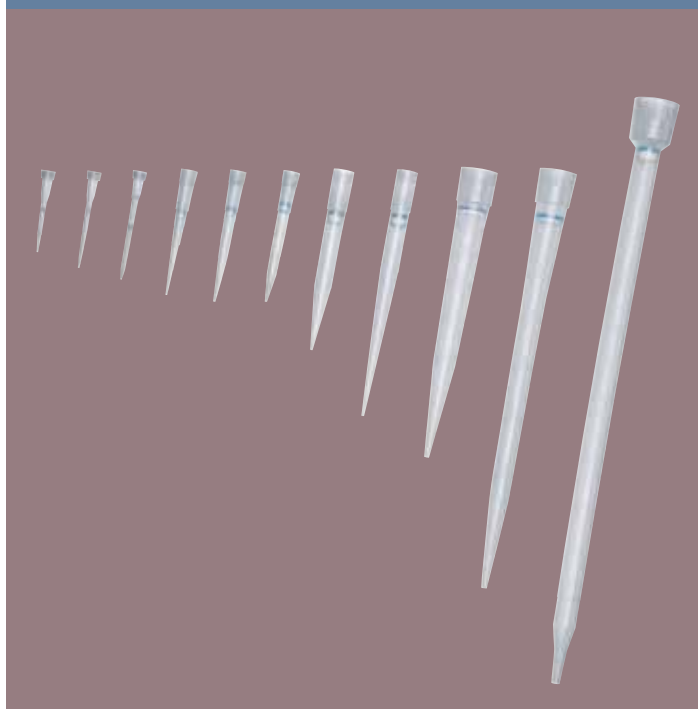
- > Resuspensión de pellets (p.ej., pellets de bacterias, ADN, cultivos celulares)
- > Mezcla de preparaciones de PCR
- > Mezcla de líquidos viscosos y suspensiones (incl. bolas)
- > Mezcla de digestiones con enzimas de restricción
- > Ensayos inmunológicos (p.ej., ELISA)
- > Ensayos colorimétricos (p.ej., Bradford, Lowry, BCA)
- > Ensayos de genes indicadores (p.ej., β-galactosidasa, luciferasa)
- > Función vórtex para numerosos formatos de tubos (p.ej., Eppendorf Conical Tubes de 15 mL y 50 mL)

Desde el 1 de Septiembre hasta el 31 de Diciembre de 2017 disfrute de la eficiencia de mezcla de MixMate con un 15 % de descuento.

Referencia	Descripción	Precio lista €	Precio de oferta €
5353 000.014	MixMate® con 3 soportes para PCR 96, tubos 0,2 mL, tubos 0,5 mL y tubos de 1,5/2,0 mL incluidos	1.855,00	1.577,00



## Dos capas de filtro son mejor que una: ep Dualfilter T.I.P.S.<sup>®</sup>



ep Dualfilter T.I.P.S.: la máxima protección de la pipeta y la muestra frente a contaminación accidental por aerosoles, gotas y salpicaduras

# ep Dualfilter T.I.P.S.<sup>®</sup>: ahorre 15 %

Las ep Dualfilter T.I.P.S. son puntas con un filtro de dos fases fabricadas en material hidrofóbico y diseñadas para retener tanto aerosoles como biomoléculas, y proteger así su pipeta y su muestra.

- > Doble protección contra aerosoles<sup>1)</sup> y biomoléculas
- > Doble protección para la pipeta y la muestra
- > Libre de aditivos inhibidores de la PCR
- > Disponibles en los grados de pureza Eppendorf PCR clean/ Sterile (estéril y libre de pirógenos) y Eppendorf Forensic DNA Grade
- > Comprobadas en el Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine (ITEM) en Hannover, Alemania
- > Inspección continua de cada lote de producción por un laboratorio independiente
- > Certificados específicos de lotes disponibles en [www.eppendorf.com/certificates](http://www.eppendorf.com/certificates)
- > Certificado de la eficiencia de filtración según la norma EN 1822 disponible en [www.eppendorf.com/certificates](http://www.eppendorf.com/certificates)

<sup>1)</sup>Un aerosol es un coloide de partículas sólidas finas o gotas de líquido en el aire u otro gas.

**Hasta el 31 de Diciembre de 2017 aproveche el 15 % de descuento en puntas ep Dualfilter T.I.P.S. en todos los volúmenes en calidad PCR clean/Sterile.**

Referencia	ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> , PCR clean y estéril	Precio lista €	Precio de oferta €
0030 077.504	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 0,1–10 µL S	158,00	134,30
0030 077.512	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 0,1–10 µL M	158,00	134,30
0030 077.520	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 0,5–20 µL L	151,00	128,35
0030 077.539	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 2–20 µL	151,00	128,35
0030 077.547	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 2–100 µL	151,00	128,35
0030 077.555	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 2–200 µL	157,00	133,45
0030 077.563	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 20–300 µL	151,00	128,35
0030 077.571	960 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 50–1000 µL	163,00	138,55
0030 077.750	480 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 50–1250 µL	83,40	70,89
0030 077.580	120 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 100–5000 µL	82,10	69,79
0030 077.725	120 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 0,2–5 mL L	81,20	69,02
0030 077.598	100 ep Dualfilter T.I.P.S. <sup>®</sup> 0,5–10 mL L	67,80	57,63

## Pack PCR



Los Mastercycler nexus son equipos completos, fiables, de tamaño reducido y con posibilidad de conectarse entre sí.

# Mastercycler® nexus en promoción

El Mastercycler nexus puede alojar placas PCR de 96 pocillos, tubos PCR de 0,2 mL, tiras de tubos PCR de 0,2 mL y tubos PCR de 0,5 mL. Esta flexibilidad permite a los usuarios de la PCR seleccionar los consumibles que mejor se adaptan a su ensayo. Con una emisión de ruidos de menos de 40 dB[a], el Mastercycler nexus es extremadamente silencioso y muy eficiente energéticamente.

- > Disponibles con gradiente
- > Tapa flexlid® para ajustarse a todo tipo de consumibles
- > Bloque universal
- > Posibilidad de combinar 3 equipos entre sí

**Elija su Pack PCR o benefíciense de grandes descuentos en termocicladores Eppendorf Mastercycler nexus.**

**Hasta el 31 de Diciembre de 2017 consiga su Pack PCR o aplique el descuento en su equipo. Elija su modelo de Mastercycler nexus:**

Referencia	Descripción
6333 000.014	Mastercycler® nexus
6331 000.017	Mastercycler® nexus gradient
6346 000.013	Mastercycler® nexus SX1
6345 000.010	Mastercycler® nexus GSX1

**Reciba gratis su Pack PCR o descuento el importe de dicho Pack a su equipo Mastercycler nexus seleccionado:**

Referencia	Descripción	Precio lista €
5452 000.018	MiniSpin®, con Rotor F-45-12-11	907,00
5452 727.007	Rotor F-55-16-5-PCR	249,00
A ELECCIÓN	Eppendorf Research® plus 3-pack	595,00
0030 128.575	Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, con semi-faldón, 250 µL, PCR clean, incoloro, 25 uds.	126,00
0030 124.332	Eppendorf PCR Tubes, 0,2 mL, PCR clean, incoloro, 1000 uds.	126,00
0030 124.812	Tiras de tubos PCR Eppendorf, 0,1 mL, PCR clean, con tiras de tapones, abovedados (10 × 12 tiras)	161,00
0030 127.781	Eppendorf PCR Film, autoadhesiva, PCR clean, 100 uds.	132,00
	<b>Total Pack</b>	<b>2.296,00</b>

## Incubadores de CO<sub>2</sub> New Brunswick™ Galaxy®: sus socios de confianza



Incubadores de CO<sub>2</sub> Galaxy de Eppendorf: control preciso para todas sus necesidades de cultivo celular



Galaxy 48 R: 48 litros, perfecto para laboratorios con requisitos medianos de capacidad y espacio limitado

# Incubadores de CO<sub>2</sub> en promoción

Nuestra gama de incubadores sienta nuevas bases en el laboratorio de cultivo celular, gracias a su diseño sin ventilador, su tecnología de calentamiento directo y la cámara sin soldaduras se garantiza un ambiente sin contaminación y se facilita notablemente la limpieza.

- > Tecnología de calentamiento directo para una temperatura uniforme y ausencia de contaminación, ya que no requiere de ventilador y costosos filtros HEPA
- > Sensor de CO<sub>2</sub> IR por infrarrojo que permite la medición y el control de CO<sub>2</sub> de forma precisa
- > Calentamiento uniforme gracias a los cinco sensores de temperatura distribuidos en la cámara
- > Módulo de desinfección a alta temperatura opcional
- > Control de O<sub>2</sub> opcional
- > Puertas interiores divididas opcionales

### New Brunswick™ Galaxy® 48 R

- > El incubador de 48 litros ofrece una capacidad media en un tamaño compacto
- > Opciones: Desinfección a alta temperatura (4 horas a 120 °C), control de O<sub>2</sub> (p.ej., para estudios hipóxicos), puerta interior de vidrio dividida, y otras opciones más

**¡Del 1 de Septiembre al 31 de Diciembre de 2017 aproveche los precios especiales en incubadores de la gama Galaxy 48 R, Galaxy 170 R y Galaxy 170 S (p. 13)!**

Referencia	Descripción	Precio de oferta €
CO4830001	New Brunswick™ Galaxy® 48 R, Estándar	4.343,50
CO4832001	New Brunswick™ Galaxy® 48 R, Control de O <sub>2</sub> del 1–19 %	5.897,30
CO4831001	New Brunswick™ Galaxy® 48 R, Desinfección a alta temperatura	4.950,40
CO4833001	New Brunswick™ Galaxy® 48 R, Desinfección a alta temperatura, control de O <sub>2</sub> del 1–19 %	6.482,95

Transporte incluido

## Incubadores de CO<sub>2</sub> New Brunswick™ Galaxy®: sus socios de confianza



Los incubadores de CO<sub>2</sub> Galaxy 170 R y 170 S son incubadores de alta capacidad con 170 litros de volumen que ofrecen calidad superior, rendimiento excelente y manejo intuitivo.

# Incubadores de CO<sub>2</sub> en promoción

### Galaxy® 170 R y Galaxy® 170 S

- > La serie avanzada R presenta un controlador LCD intuitivo y una amplia gama de opciones, incluido el control de O<sub>2</sub>
- > El económico Galaxy 170 S ofrece el mismo alto rendimiento que los modelos R avanzados pero dispone de una pantalla con indicador tipo LED

¡Del 1 de Septiembre al 31 de Diciembre de 2017 aproveche los precios especiales en incubadores de la gama Galaxy 48 R (p. 12), Galaxy 170 R y Galaxy 170 S!

Referencia	Descripción	Precio de oferta €
CO17301001	New Brunswick™ Galaxy® 170 R, Estándar	6.370,85
CO17321001	New Brunswick™ Galaxy® 170 R, Control de O <sub>2</sub> del 1–19 %	7.628,00
CO17311001	New Brunswick™ Galaxy® 170 R, Desinfección a alta temperatura	7.075,50
CO17314001	New Brunswick™ Galaxy® 170 R, Desinfección a alta temperatura y puerta interior dividida (4)	8.053,85
CO17331001	New Brunswick™ Galaxy® 170 R, Desinfección a alta temperatura y control de O <sub>2</sub> del 1–19 %	8.551,95
CO17334001	New Brunswick™ Galaxy® 170 R, Desinfección a alta temperatura, control de O <sub>2</sub> del 1–19 % y puerta interior dividida (4)	9.532,00
CO17101001	New Brunswick™ Galaxy® 170 S, Estándar	4.963,25
CO17111001	New Brunswick™ Galaxy® 170 S, Desinfección a alta temperatura	5.332,15
CO17114001	New Brunswick™ Galaxy® 170 S, Desinfección a alta temperatura y puerta interior dividida (4)	6.309,65

Transporte incluido

## Incubador de CO<sub>2</sub> con agitación New Brunswick™ S41i



New Brunswick S41i: un incubador de CO<sub>2</sub> y un agitador orbital en un solo equipo

# Promoción New Brunswick™ S41i

El equipo New Brunswick S41i es el único incubador de CO<sub>2</sub> con un agitador orbital Eppendorf en su interior, así se controla la temperatura, la velocidad de agitación y el CO<sub>2</sub> de forma precisa, creando un entorno ideal para aplicaciones con células de mamíferos y células madre.

- > Rango de temperatura de 4 °C por encima TA a 50 °C
- > Velocidad de agitación de 25–400 rpm
- > Capacidad para alojar matraces de hasta 4 litros
- > Con ciclo de desinfección a alta temperatura
- > Posibilidad de apilamiento

### Aplicaciones

- > Cultivo de células en suspensión que requieren una agitación suave
- > Incubación de células adherentes en el estante incluido con el dispositivo: posibilidad de añadir un segundo estante estático y de utilizar la plataforma de agitación como tercer estante
- > Aplicaciones con células madre que requieren incubación, así como una agitación periódica suave

**¡Del 1 de Septiembre al 31 de Diciembre de 2017 aproveche los precios especiales en el New Brunswick S41i, un incubador y un agitador orbital en un solo equipo!**

Referencia	Descripción	Precio de oferta €
S411230011	New Brunswick™ S41i, 170 L, incubador agitador de CO <sub>2</sub> con estante interior y control vía pantalla táctil, diámetro de órbita 2,5 cm (1 in)	10.348,00
M1334-9920	Plataforma Universal para Eppendorf New Brunswick™ S41i	548,25

Transporte incluido. Contacte con nosotros para configuración de la plataforma de agitación y accesorios correspondientes.