

PROMOCIÓN EN TERMOCICLADORES



Familia qTOWER³

- Sistema modular con posibilidad de incorporar hasta seis filtros para una máxima flexibilidad.
- Sistema de fibra óptica patentado ideal para señales de qPCR.
 - No es necesaria una referencia pasiva debido a que hay excitación detección en cada pocillo.



- Innovadora tecnología de bloques de plata recubiertos de oro que garantiza la mejor conductividad térmica.
 - Uniformidad de temperatura líder en el mercado a 55 °C ± 0.15 °C después de 15 s.
- Con capacidad de ejecutar 40 ciclos en 20 minutos (o menos cuando se optimiza).



- Paquete de software qPCRsoft para un fácil control y manejo.
- Modelos Touch: Pantalla táctil de 10".
- Plataforma abierta a cualquier material plástico y consumible estándar.

analytikjena
An Endress+Hauser Company

INFORMACIÓN DE COMPRA

Termocicladores con gradiente	Referencia	PVP	Oferta
qTOWER3 G (necesita ordenador aparte, no incluido en el precio). Incluye función de gradiente, 230 V, módulo de color 1 - FAM TM , Sybr [®] Green, Alexa488 [®]	86844-00554-2	23.018 €	17.400 €
qTOWER3 G touch (dispositivo autónomo, no necesita PC). Incluye función de gradiente, 230 V, módulo de color 1 - FAM TM , Sybr [®] Green, Alexa488 [®]	86844-00556-2	25.332 €	19.200 €
Módulos de color para qTOWER (precio para cada módulo)			
Módulo de color 2 - JOE TM , HEX TM , VIC [®] , YakimaYellow TM	844-00521-0	2.024 €	1.339 €
Módulo de color 3 - TAMRA TM , DFO TM , Alexa546 [®] , NED TM	844-00522-0	2.024 €	1.339 €
Módulo de color 4 - ROX TM , TexasRed [®] , Cy3,5 [®]	844-00523-0	2.024 €	1.339 €
Módulo de color 5 - Cy5 [®] , Alexa633 [®] , Quasar670 TM	844-00524-0	2.024 €	1.339 €
Módulo de color 6 - Alexa680 [®]	844-00525-0	2.024 €	1.339 €
Módulo de color - Proteínas	844-00530-0	2.024 €	1.339 €
Termocicladores sin gradiente con dos *módulos a elegir			
qTOWER3 (necesita ordenador aparte, no incluido en el precio), 230 V, incluye módulo de color 1 - FAM TM , Sybr [®] Green, Alexa488 [®] + 2 módulos adicionales a elegir	86844-00553-2PACK	21.862 €	18.101 €
qTOWER3 touch (dispositivo autónomo, no necesita PC), 230 V, incluye módulo de color 1 - FAM TM , Sybr [®] Green, Alexa488 [®] + 2 módulos adicionales a elegir	86844-00555-2PACK	24.175 €	19.732 €

* Por favor escoja dos módulos de la tabla superior

Condiciones

- Transporte gratuito para pedidos superiores a 200 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.
- Código de promoción: **PROMO_QPCR_3Q**
- Oferta disponible **hasta el 30 de septiembre**



Cultek S.L.U.
Your partner in life sciences



917 290 333
info@cultek.com
www.cultek.com

PROMOCIÓN EN TERMOCICLADORES



qPCR para 48 muestras

- Bloque muy preciso.
 - Uniformidad de temperatura líder en el mercado de ± 0.1 °C (registrada a 95 °C).
- Con capacidad de ejecutar 40 ciclos en 20 minutos (o menos cuando se optimiza).
- Software fácil de usar.



- Reducción de los volúmenes de reactivos de qPCR en comparación con los instrumentos de 96 pocillos.
 - Volumen mínimo de 5 μ l validado.
- Cumple con MIQE.
- La funcionalidad HRM se proporciona de manera estándar y permite discriminar SNP de clase IV el 99.9% del tiempo.
- Puede utilizar cuatro colores para una multiplexación fácil.



- Calibrado para los fluoróforos SYBR[®], FAM[™], HEX[™], VIC[™], ROX[™] y Cy5[®].
- Medidas: 34,5 cm x 31 cm.

PCR^{max}

INFORMACIÓN DE COMPRA

Producto	Referencia	Preps	Oferta
Termociclador PCRmax Eco 48. Incluye software, cargador, cables, 50 placas y 50 tapas adhesivas de PCR para ECO48 (necesita ordenador aparte, no incluido en el precio).	ECORT48	21.007-€	14.930 €

Condiciones

- Transporte gratuito para pedidos superiores a 200 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.
- Código de promoción: **PROMO_QPCR_3Q**
- Oferta disponible **hasta el 30 de septiembre**



Cultek S.L.U.

Your partner in life sciences



917 290 333
info@cultek.com
www.cultek.com