

GenLab
del Perú SAC



Catálogo 2017

analytikjena

Ofertas 2017

TERMOCICLADORES



Biometra TOne 96

- Bloques de 96 pozos x 0.2ml
- Rampa de velocidad: 4.0 °C /seg
- Precisión: ± 0.1 °C
- Gradiente de temperatura
- Pantalla touch



Biometra TRIO

- 3 bloques de 48 pozos x 0.2 ml
- Rampa de velocidad: 5.0 °C /seg
- Precisión: ± 0.1 °C
- Bloques totalmente independientes
- Pantalla touch



TAdvanced

- Bloques intercambiables (96 x 0.2, 384 x0.2, 60 x 0.5 ml)
- Rampa de velocidad: **8.0 °C /seg**
- Precisión: ± 0.1 °C
- Gradiente de temperatura
- Pantalla touch



SpeedCycler

- 4 tipos de Bloques disponibles (LP 96 x 20 ul, STANDAR 96 x 0.2 ml)
- Para rapidPCR
- Rampa de velocidad: **15.0 °C /seg**
- Pantalla touch



analytikjena

An Endress+Hauser Company

Email: ventas@genlabperu.com

Telefono: 203 7500





qTOWER³

- Bloque de 96 pozos de 0.2 ml
- Rampa de velocidad: **8.0 °C /seg**
- Uniformidad: $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$
- Gradiente de temperatura
- Software con licencia ilimitada



qTOWER³ Touch

- Bloque de 96 pozos de 0.2 ml
- Rampa de velocidad: **8.0 °C /seg**
- Uniformidad: $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$
- Gradiente de temperatura
- Software con licencia ilimitada
- Pantalla Touch

- Filtros disponibles para que el usuario pueda editar el equipo de acuerdo a sus requerimientos.

- Compatible con cualquier formato de qTOWER3

Nombre	Excitación	Emisión	Fluoroforos
Módulo 1	470 nm	520 nm	FAM TM , Sybr [®] Green, Alexa488 [®]
Módulo 2	515 nm	545 nm	JOE TM , HEX TM , VIC [®] YakimaYellow [®]
Módulo 3	535 nm	580 nm	TAMRA TM , DFO TM , Alexa546 [®] , NED
Módulo 4	565 nm	605 nm	ROX TM , TexaRed [®] , Cy3.5 [®]
Módulo 5	630 nm	670 nm	Cy5 [®] , Alexa633 [®] , Quasar670
Módulo 6	660 nm	705 nm	Cy5.5 [®] , LigthCycler Red [®]
FRET módulo 1	470 nm	580 nm	FAM TM (Donor) / TAMRA TM (acceptor)
FRET módulo 2	470 nm	670 nm	FAM TM (Donor) / Cy5 [®] (acceptor)
FRET módulo 3	470 nm	705 nm	FAM TM (Donor) / Cy5.5 [®] (acceptor)
FRET módulo 4	515 nm	670 nm	JOE TM (Donor) / Cy5.5 [®] (acceptor)
FRET módulo 5	470 nm	605 nm	FAM TM (Donor) / ROX TM (acceptor)
Módulo de proteína	490 nm	580 nm	SYPRO [®] Orange

Ofertas 2017

EQUIPOS PARA HOMOGENIZAR



speedMILL Plus

- Homogenizador de extracción de ADN, ARN y proteínas
- Tiempo de homogenización de 30 seg a 4 min
- Hasta 20 muestras simultáneamente
- Almacenamiento de hasta -80 °C para evitar degradación



analytikjena

An Endress+Hauser Company

Email: ventas@genlabperu.com

Telefono: 203 7500

