

## MYGO PCO

## **Características**

- Diseñado para durar, con pocas partes móviles
- 120 canales
- Realiza 45 ciclos: 95°C (10seg) y 55°C (10seg)
- Precalibrado para 20 marcadores fluorescentes
- Tipo de tubo: PCR estándar 0,1ml
- Análisis multiplex: hasta 7 determinaciones por muestra

## **Beneficios**

- · Más accesible para no expertos
- Incluye un software libre, amigable y didáctico
- El tiempo de corrida es menor a 40 minutos
- Permite usar fluorocromos de longitud de onda entre 510 y 750nm
- Permite acoplar otros equipos MyGo
- Permite analizar una mayor cantidad de muestras en menor tiempo en relación a otros equipos
- Se puede usar tanto en diagnóstico veterinario como en la industria alimentaria
- No requiere de tubos específicos: PCR genéricos compatibles con otros instrumentos

## **Especificaciones**

- Dimensiones: 24cm x 27cm x 23cm
- 32 reacciones simultáneas
- Fluoróforos SYBR Green I, ResoLight, FAM, VIC, HEX, Yellow 555, Red 610, TexasRed, Cy5, CAL 540, CAL 560, CAL 590, CAL 610, CAL 635, JOE, Pulsar 650, Quasar 570, Quasar 670, Quasar 705, ROX, TAMRA, TET
- Tubos PCR estándar 0,1ml
- 170W
- Conexión LAN, conexión directa a una computadora (RJ45), USB y pendrive



Start-up Package



CABINA UV



MICROCENTRÍFUGA



NOTEBOOK



MICROPIPETAS

LAS IMÁGENES SON ILUSTRATIVAS