

# Reactivos para BioMagPure 12

## ■ DESCRIPCIÓN

El uso de cartuchos de reactivo precargados y de consumibles desechables permite una verdadera automatización completa y una solución de extracción de ácidos nucleicos de alta calidad. Una tecnología de separación magnética probada hace que la purificación sea eficiente, fácil de utilizar, fiable, segura y económica.

#### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología avanzada de partículas magnéticas
- Cámara de reacción con piezas patentadas
- Automatización completa
- Calidad fiable
- Cartuchos de reactivo listos para su uso
- 3 sencillos pasos: CARGAR-PONER EN MARCHA-OBTENER



### ESPECIFICACIONES

Capacidad de procesado	1–12 muestras por análisis

Tecnología de extracción

tecnología de separación mediante partículas magnéticas

# ■ NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-060201-AK	Kit de extracción de ADN de sangre 200: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN de 10-400 µl de sangre de mamífero o de suspensión de células sanguíneas de mamífero.
BS-060201-BK	Kit de extracción de ADN de sangre 1200: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADNg de 400-1000 µl de sangre de mamífero o de suspensión de células sanguíneas de 
BS-060201-CK	Kit de extracción de ácidos nucleicos víricos:  br> se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN o ARN vírico de muestras biológicas humanas como suero, plasma y otros 
BS-060201-DK	Kit de extracción de ADN de tejidos: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN genómico de diversos tejidos animales, muestras de hisopos y manchas de sangre.
BS-060201-EK	Kit de extracción de ADN de células cultivadas: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN genómico de células de cultivos y de la capa leucocitaria.
BS-060201-FK	Kit de extracción de ADN bacteriano: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN genómico de bacterias grampositivas y gramnegativas.

Reactivos para BioMagPure 12 Page 1 of 3

BS-060201-GK	Kit de extracción de ADN del VPH para hisopo:   se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN del virus del papiloma humano (VPH) de muestras de células cervicales recogidas mediante cepillo cervical o hisopo genital en un medio líquido (p. e
BS-060201-IK	Kit de extracción de ADN de TB: con el instrumento para la extracción de ADN genómico de micobacterias (p. ej. Mycobacterium tuberculosis) de distintas muestras
BS-060201-JK	Kit de extracción de ADN FFPE: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN genómico de muestras de tejido FFPE (fijado en formalina e incorporado en parafina).  Proporciona ADN de buena calidad y elevada integridad para diagnóstico molecul
BS-060201-KK	Kit de extracción de ADN forense: se utiliza con el instrumento para extraer y aislar ADN genómico de muestras forenses.
BS-060201-LK	Kit A de extracción de ácidos nucleicos de virus/patógenos: br> se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN/ARN vírico y bacteriano de muestras acelulares, como suero, plasma y otros fluidos corporales acelulares.
BS-060201-MK	Kit B de extracción de ácidos nucleicos de virus/patógenos: br> se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN/ARN vírico y bacteriano de muestras de hisopo (muestras ricas en células).
BS-060201-NK	Kit de extracción de ARN vírico: se utiliza con el instrumento para la extracción de ARN vírico de muestras biológicas humanas como suero, plasma y otros fluidos acelulares.
BS-060201-OK	Kit de extracción de ADN de plantas: se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN genómico de tejidos de plantas (hojas, semillas y esporas) y hongos. Pueden utilizarse para purificación hasta 100 mg de tejido
BS-060201-PK	Kit de extracción de ARN total: se utiliza con el instrumento para la extracción de ARN total de sangre, células sanguíneas, tejidos animales, tejidos de plantas, levaduras o células en cultivo.
BS-060201-QK	Kit de extracción de gran volumen de ácidos nucleicos víricos: br> se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN o ARN vírico de muestras biológicas humanas como 
BS-060201-RK	Kit de extracción de ADN de circulación acelular de gran volumen: se utiliza con el instrumento para extraer ADN circulante de muestras de plasma, suero o fluidos corporales 

Reactivos para BioMagPure 12 Page 2 of 3



BioMagPure 12 BS-060201-AAA

estación de trabajo compacta de sobremesa robotizada para la purificación automatizada de ácidos nucleicos

**BioMagPure 12** consta de estaciones de trabajo compactas de sobremesa robotizadas para la purificación automatizada de ácidos nucleicos. El uso de cartuchos de reactivo precargados y de consumibles desechables permite ...

Leer más

Reactivos para BioMagPure 12 Page 3 of 3