

# Reactivos para BioMagPure 12 Plus

## 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

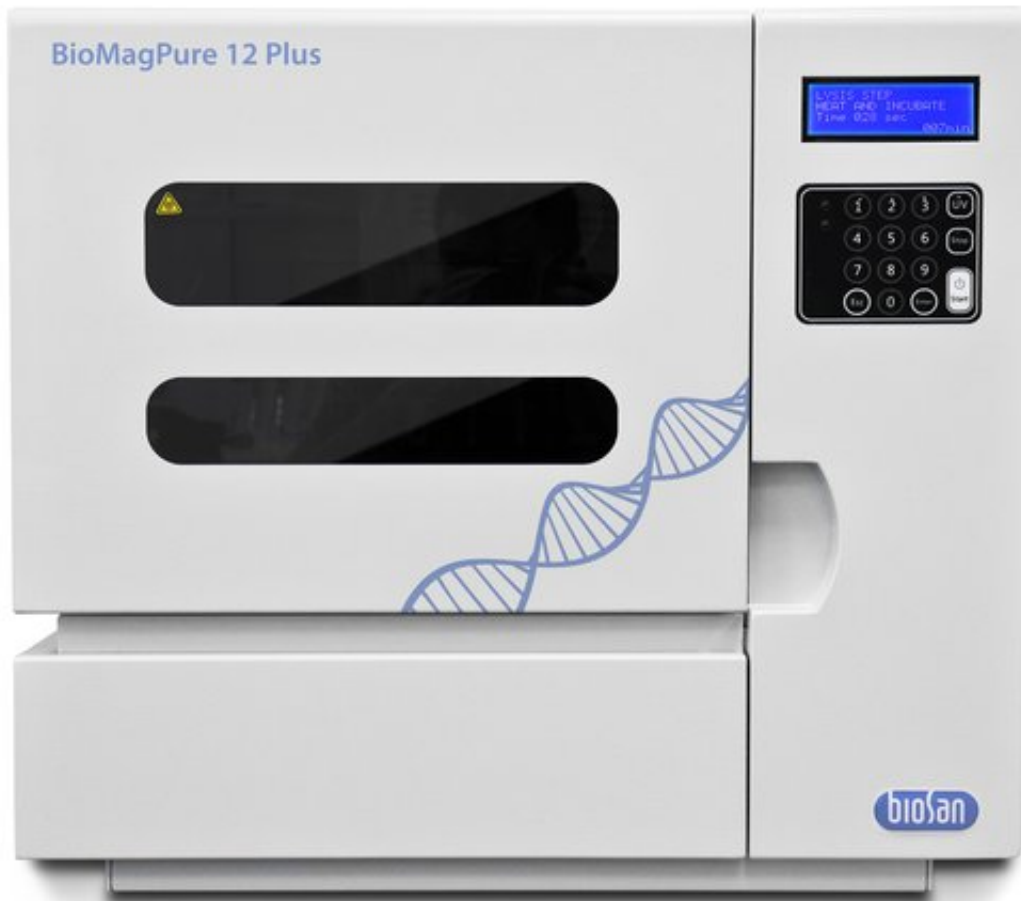
BS-060201-AK	Kit de extracción de ADN de sangre 200:   se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN de 10–400 µl de sangre de mamífero o de suspensión de células sanguíneas de mamífero.
BS-060201-BK	Kit de extracción de ADN de sangre 1200:   se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN de 400–1000 µl de sangre de mamífero o de suspensión de células sanguíneas de mamífero. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-CK	Kit de extracción de ácidos nucleicos víricos:   se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN o ARN vírico de muestras biológicas humanas como suero, plasma y otros fluidos acelulares. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
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. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
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. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
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.

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
BS-060201-IK	Kit de extracción de ADN de TB:   se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN genómico de micobacterias (p. ej. Mycobacterium tuberculosis) de distintas muestras. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-JK	Kit de extracción de ADN FFPE:  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 molecular. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-KK	Kit de extracción de ADN forense:   se utiliza con el instrumento para extraer y aislar ADN genómico de muestras forenses. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-LK	Kit A de extracción de ácidos nucleicos de virus/patógenos:  para la extracción de ADN/ARN vírico y bacteriano de muestras acelulares, como suero, plasma y otros fluidos corporales acelulares. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-MK	Kit B de extracción de ácidos nucleicos de virus/patógenos:   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. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-OK	Kit de extracción de ADN de plantas:   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. MOQ – 8 Kits (384 Reaktionen)
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. MOQ - 8 kits (384 reacciones)
BS-060201-QK	Kit de extracción de gran volumen de ácidos nucleicos víricos:   se utiliza con el instrumento para la extracción de ADN o ARN vírico de muestras biológicas humanas como suero, plasma y otros fluidos acelulares. MOQ - 8 kits (384 réactions)

BS-060201-RK

Kit de extracción de ADN de circulación acelular de gran volumen: <br>para extraer ADN circulante de muestras de plasma, suero o fluidos corporales acelulares con un volumen de hasta 5 ml. MOQ - 8 kits (384 reacciones)

## ACCESORIOS



BioMagPure 12 Plus  
BS-060202-AAA

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

BioMagPure 12 Plus 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 ...

[Leer más](#)