

# MagSorb-16, gradilla magnética para la extracción manual de ácidos nucleicos

## DESCRIPCIÓN

Biosan presenta la línea completa de la instrumentación necesaria para utilizar protocolos y kits de extracción con partículas magnéticas de diversos fabricantes, y satisfacer los requisitos del usuario más exigentes.

Un elemento esencial de esta línea es **MagSorb-16**, una gradilla magnética que admite fácilmente 16 tubos de un solo uso (1,5–2 ml). La gradilla consta de las siguientes partes: gradillas de montaje para tubos y soporte magnético.

Los distintos fabricantes ofrecen una amplia variedad de kits de extracción magnética de ácidos nucleicos, pero todos se basan en partículas magnéticas y utilizan los mismos principios de extracción. Cada paso de extracción con partículas magnéticas es crucial, por lo que es importante elegir el equipo adecuado para una purificación eficaz de ácidos nucleicos.



## ESPECIFICACIONES

Número de sitios en el soporte	16
Volumen de los tubos	1.5 - 2 ml
Fabricante de los tubos	Eppendorf o equivalente
Dimensiones (An. x Prof. x Al.)	220x70x45 mm
Peso	0.3 kg

## NÚMERO DE CATEGORÍA

**BS-010601** MagSorb-16, gradillas de montaje y soporte magnético