

# MagSorb-16, porte-tubes magnétique pour l'extraction manuelle d'acide nucléique

## DESCRIPTION

Biosan présente la ligne complète d'instruments nécessaires pour utiliser les kits d'extraction par billes magnétiques et les protocoles des différents fabricants et répondre aux besoins des utilisateurs les plus exigeants.

L'une des bases de cette ligne est le **MagSorb-16**, qui est un porte-tubes magnétique accueillant facilement jusqu'à 16 tubes à usage unique (1,5-2 ml). Le porte-tubes est composé des pièces suivantes : porte-tubes à assembler et support magnétique.

Différents fabricants proposent une large gamme de kits d'extraction d'acide nucléique, mais ceux-ci sont tous à base de billes magnétiques et utilisent les mêmes principes d'extraction. Chaque étape d'extraction au moyen de billes magnétiques est cruciale. Par conséquent, il est important de choisir un équipement adéquat pour efficacement purifier l'acide nucléique.

## CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'emplacements du pied	16
Volume du tube	1.5 - 2 ml
Fabricant du tube	Eppendorf ou équivalent



## NUMÉRO DE CAT.

**BS-010601** MagSorb-16, porte-tubes à assembler et support magnétique