

# Magnetrack MagSorb-16

## Beschreibung

MagSorb ist ein magnetisches Rack, das für die Isolierung von Nukleinsäuren mit Hilfe von Magnetpartikeln entwickelt wurde. In das Rack sind leistungsstarke Neodym-Dauermagnete eingebaut.

MagSorb-16, besteht aus zwei praktischen, schnell abnehmbaren Röhrchenhaltern und einem Magnetständer, auf den die Röhrchenhalter gestellt werden.

Auf Magnetkügelchen basierende NA-Extraktionsverfahren bieten eine schnelle und effiziente Trennung von genetischem Material aus Zellresten.

Auf dem Markt gibt es eine große Auswahl an kommerziell erhältlichen Extraktionskits, die von Unternehmen wie ThermoFisher Scientific, Promega, Qiagen usw. hergestellt werden.

Das MagSorb-16 Magnetrack kann zusammen mit NA-Extraktionsreagenzien, auf der Basis von magnetischen Beads, aller Hersteller verwendet werden, die das Arbeiten im 1,5 – 2,0 ml Röhrchenformat unterstützen.



MagSorb-16 mit insgesamt 16 Steckplätzen

## Technische Daten

Anzahl der Plätze	16
Tubevolumen	1,5 – 2 ml
Tubemodell	Eppendorf oder äquivalent