

## Rack Magnética para Microtubos

**Código: EC-MAGRACK**  
**Marca Nova Biotecnologia**



### Descritivo

A estante magnética **EC-MAGRACK** foi desenvolvida para facilitar e otimizar os procedimentos de separação das beads magnéticas nos processos de extração e purificação de ácidos nucléicos ou protocolos que utilizem algum tipo de esferas magnéticas.

Apresenta ímãs com alta atração magnética.

Ao colocar os microtubos na estante com as partículas magnéticas em suspensão, o magneto irá atraí-las para que, ao se movimentarem pela solução, ocorra a captura dos DNA/RNA e sua consequente fixação na parede do tubo, próximo ao ímã.

Permite assim a rápida recuperação do sobrenadante com o auxílio da micropipeta.

Podem ser usados microtubos tipo de 1,5mL (o mais recomendado) ou de 2,0mL.

### Caraterísticas técnicas

- ✓ Composta por dois trilhos de suporte para o microtubo, o frontal que fica mais perto dos ímã, para fazer o trabalho de separação das partículas magnéticas da solução e o da parte traseira para trabalhar com os tubos e pipetar os reagentes;
- ✓ Acompanha 1 manual de instruções;
- ✓ Capacidade: até 12 microtubos de 1,5mL a 2,0mL;
- ✓ Magnetos de neodímio compatível com Kits de extração de DNA/RNA através de beads magnéticas de diversos fabricantes.



(11) 4243-2356



[novabiotecnologia.com.br](http://novabiotecnologia.com.br)



[vendas@novabiotecnologia.com.br](mailto:vendas@novabiotecnologia.com.br)



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José  
Cotia/SP - Cep: 06715-864