



## Microplacas Riplate<sup>®</sup> magnetic

### Microplacas Riplate<sup>®</sup> magnetic

Las microplacas Riplate<sup>®</sup> magnetic han sido diseñadas para llevar a cabo separaciones magnéticas reproducibles de ADN y proteínas. También se pueden usar para lavar, mezclar o centrifugar muestras o para el almacenaje y la preparación de sustancias.

El método de separación magnética se desarrolló con el fin de conseguir la filtración de proteínas y la extracción de ADN. La tecnología se basa en partículas magnéticas que permiten la preparación rápida y eficiente de muestras mediante procesos de alto rendimiento. Para asegurar la viabilidad de estos productos y unos resultados fiables se recomienda trabajar en condiciones de sala blanca (clase 8). Las placas se fabrican acorde con los estándares SBS (Society for Biomolecular Screening).

- Elevada resistencia a los reactivos, disolventes y alcoholes más comunes
- Elevada estabilidad también durante la centrifugación
- Innovadores pocillos cilíndricos para permitir una mejor bioturbación de las muestras
- Bordes ligeramente más elevados para reducir el riesgo de contaminación cruzada
- Códigos alfanuméricos para el registro y la identificación de muestras individuales en espacios confiados

### Especificaciones

#### Volumen total

Riplate<sup>®</sup>96 SRW magnetic 0,2 ml: 0,2 ml/pocillo

Riplate<sup>®</sup> 96 SRW magnetic 2 ml: 2 ml/pocillo

#### Volumen de trabajo

Riplate<sup>®</sup>96 SRW magnetic 0,2 ml: 0 a 100 µl

Riplate<sup>®</sup> 96 SRW magnetic 2 ml: 20 a 1000 µl (con tapa)



Code	Description	Packaging
LLG06272030	riplate® SRW 96 magnetic, aus PP, 0./60	60 pz.
LLG06272032	riplate® 96 tip comb pack of 60/60	60 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

