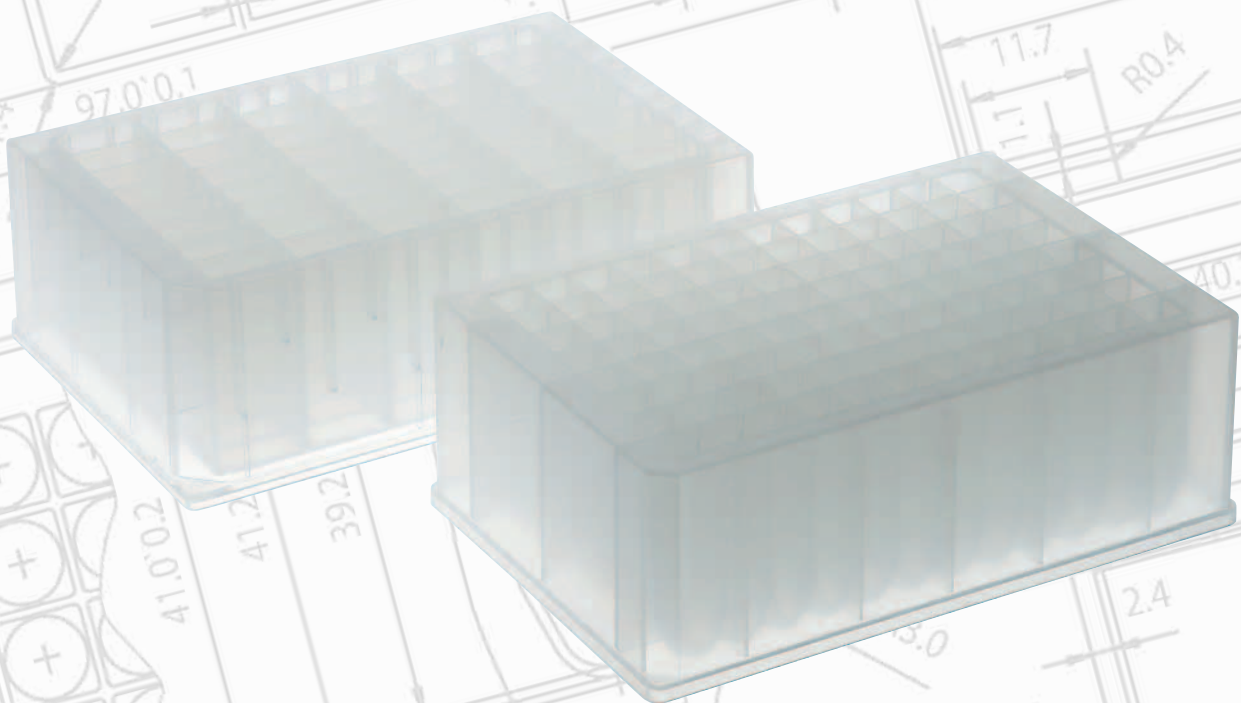


**riplate**® SW 2 ml/5 ml/10 ml

**riplate**® SW 2 ml/5 ml/10 ml



■ **Optimum an Lagerkapazität**

■ **Optimum retained storage volume**

■ **Bestellinformation** ■ **Ordering information**

■ Artikel-Nr.	■ Artikelbezeichnung	■ Material	■ Verpackungseinheit
■ Article-No.	■ Article name	■ Material	■ Packaging unit
43001-0020	riplate® sw – 2 ml	PP	20
43001-0200	riplate® sw – 2 ml ■ steril ■ sterile	PP	10
43001-0022	■ Noppendeckel für riplate® sw – 2 ml ■ capmat for riplate® sw – 2 ml		20
43001-0062	riplate® sw – 5 ml	PP	20
43001-0066	riplate® sw – 10 ml	PP	20

**ritter**

Ritter Medical Care  
 Kaufbeurer Straße 55 | 86830 Schwabmünchen | Germany  
 Telefon: +49-(0) 82 32-5003 45 | Telefax: +49-(0) 82 32-5003 10  
 medicalcare@ritter-online.de | www.ritter-medicalcare.de

**ritter**

## ■ Optimum an Lagerkapazität

riplate® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Ritter, welches seit Jahren das Vertrauen der Kunden findet, da riplate® sowohl in der Anwendung und Kompatibilität, als auch hinsichtlich der chemischen und physikalischen Eigenschaften keine Wünsche offen lässt.

Jede Platte ist mit einem alphanumerischen Koordinatensystem ausgestattet und ist sowohl für den Verschluss durch adhesive Folien als auch für das Hot Sealing geeignet. Durch Einhaltung des SBS-Standard\* sind alle Platten mit allen gängigen Robotersystemen kompatibel.

\* Society for Biomolecular Screening

## ■ Optimum retained storage volume

riplate® is a registered trademark of Ritter, which enjoys a high level of confidence among our customers as it is the ideal compatible plate for many applications, as well in its chemical or physical characteristics.

Every deepwell plate has an alphanumeric marking and is suitable for adhesive foils and hot sealing. Manufactured in accordance with the SBS standard\*, all plates are suitable with the current robotic systems.

\* Society for Biomolecular Screening

### Gestaltung riplate® sw 2 ml – 96 wells

- Gesamtvolumen: max. 2,5 ml/well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 2,4 ml (mit Noppendeckel)
- Material: Polypropylen
- Parallele Kavitäten bis zum Boden
- Gut ausgeformter U-Boden
- 96er Noppendeckel zum dichten Verschließen

### Gestaltung riplate® sw 5 ml – 48 wells

- Gesamtvolumen: max. 5,0 ml/well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 4,9 ml
- Material: Polypropylen
- Optimale Raumausnutzung durch rechteckige Kavitäten
- Niedrige Plattenhöhe bei gleichzeitig größerem Well-Volumen
- Gut ausgeformter V-Boden

### Gestaltung riplate® sw 10 ml – 24 wells

- Gesamtvolumen: max. 10,0 ml/well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 9,9 ml
- Material: Polypropylen
- Niedrige Plattenhöhe bei gleichzeitig größerem Well-Volumen
- Zentral zulaufende Bodenstruktur

### Design riplate® sw 2 ml – 96 wells

- Max. volume: 2,5 ml/well
- Working volume: 50 µl to 2,4 ml (with cap mat)
- Material: virgin polypropylen
- Parallel wells from top to bottom
- U-shaped well moulded bottom
- 96er capmat for airtight sealing

### Design riplate® sw 5 ml – 48 wells

- Max. volume: 5,0 ml/well
- Working volume: 50 µl to 4,9 ml
- Material: virgin polypropylen
- Optimized retained storage volume due to rectangular well shape
- Low plate height with concurrent higher well volume
- V-shaped well bottom

### Design riplate® sw 10 ml – 24 wells

- Max. volume: 10,0 ml/well
- Working volume: 50 µl to 9,9 ml
- Material: virgin polypropylen
- Low plate height in conjunction with a high well volume
- V-shaped well bottom

