

riplate® SW 2 ml/5 ml/10 ml

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 Robotiksystemen kompatibel. * 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 Verschießen

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

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

DESIGN RIPLATE® SW 2 ml – 96 WELLS

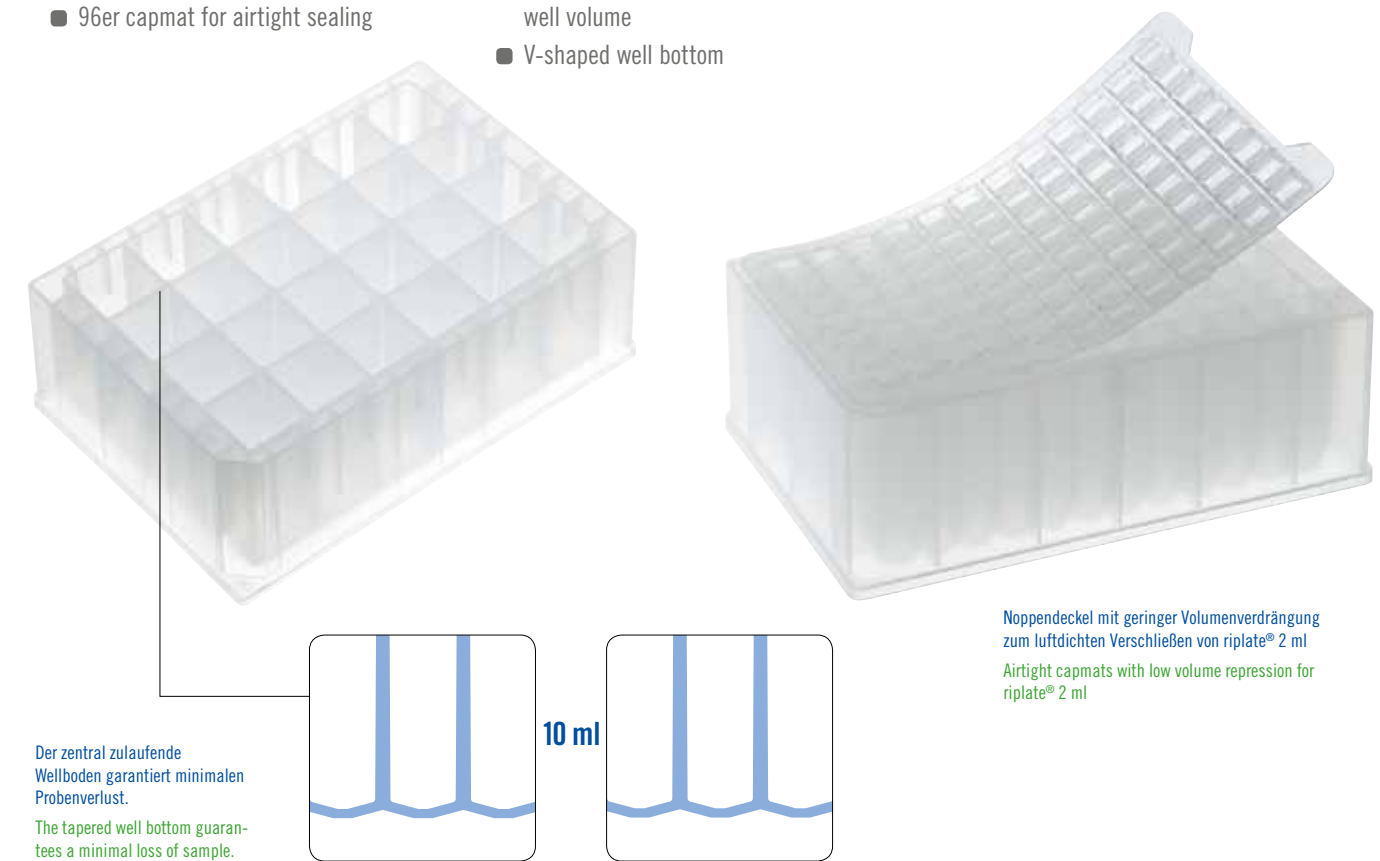
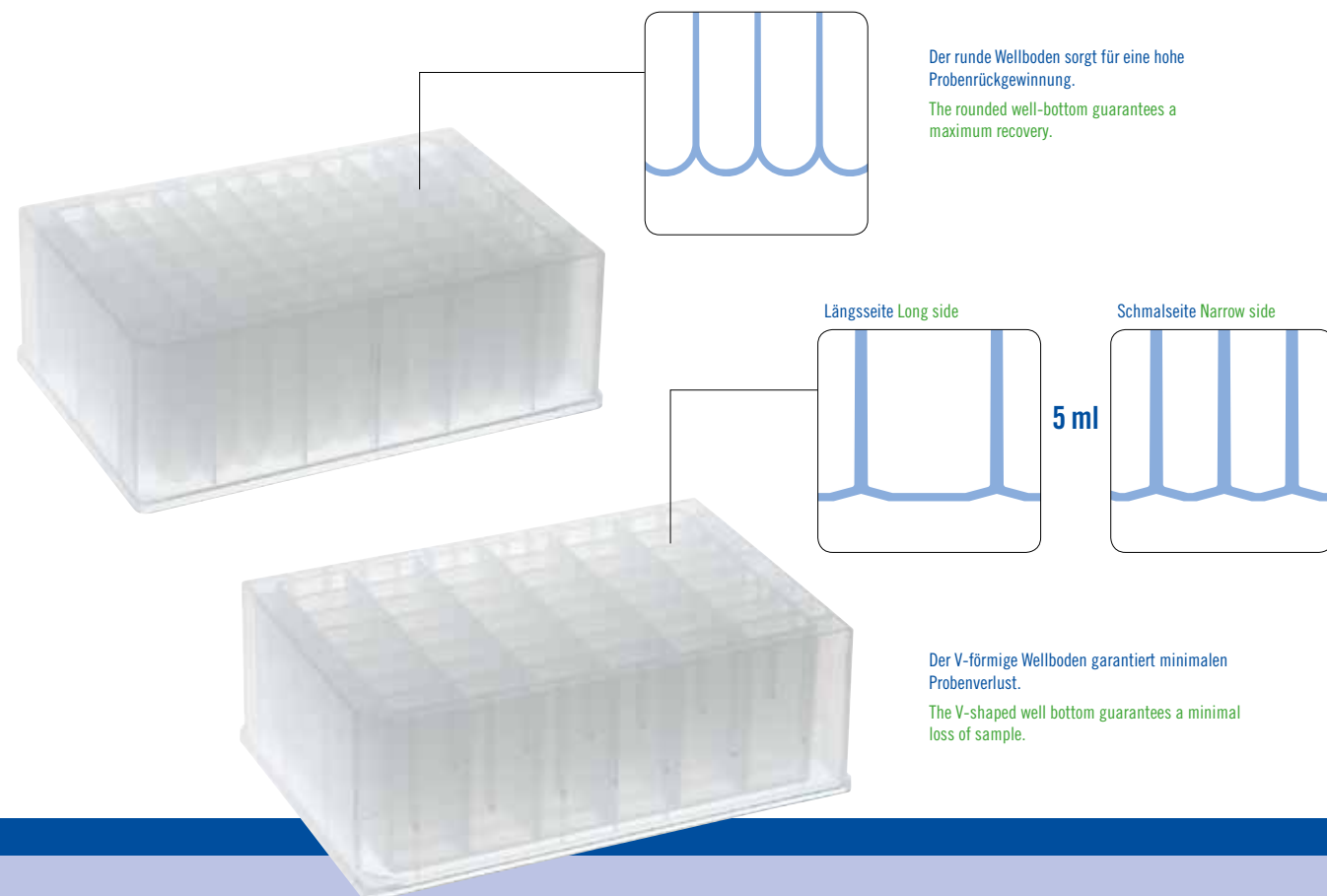
- Max. volume: 2,5 ml/well
- Working volume: 50 µl to 2,4 ml (with cap mat)
- Material: virgin polypropylen
- Parallel wells from top to bottom
- U-shaped well moulded bottom
- 96er capmat for airtight sealing

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

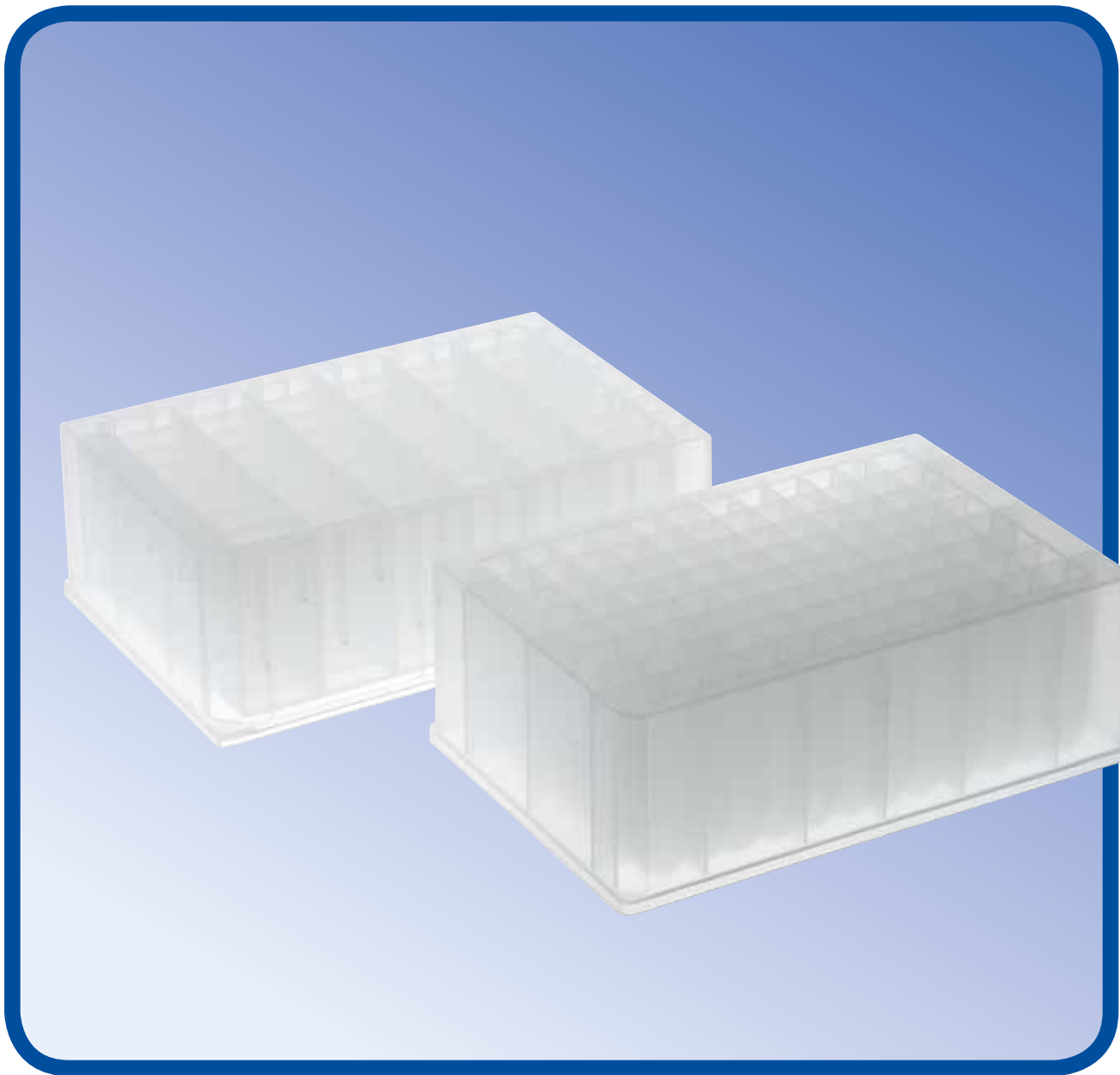
- Max. volume: 10,0 ml/well
- Working volume: 50 µl to 9,9 ml
- Material: virgin polypropylen
- Low plate height in conjunction with a high well volume
- V-shaped well bottom



riplate® SW 2 ml / 5 ml / 10 ml

Optimum an Lagerkapazität

Optimum retained storage volume



Bestellinformation

Ordering information

riplate

Artikel-Nr. Article-No.	Artikelbezeichnung Article Name	Material Material	Verpackungseinheit Packaging unit
43001-0020	riplate® sw – 2 ml	PP	20
43001-0200	riplate® sw – 2 ml steril sterile	PP	10
43001-0022	Noppendeckel für riplat® sw – 2 ml capmat for riplat® sw – 2 ml	EVA	20
43001-0062	riplate® sw – 5 ml	PP	20
43001-1062	riplate® sw 5 ml – steril / sterile	PP	10
43001-0069	Noppendeckel für riplat® sw – 5 ml capmat for riplat® 5 ml – sw	EVA	20
43001-0066	riplate® sw – 10 ml	PP	20
43001-1066	riplate® sw 10 ml – steril / sterile	PP	10
43001-0070	Noppendeckel für riplat® sw – 10 ml capmat for riplat® 10 ml – sw	EVA	20