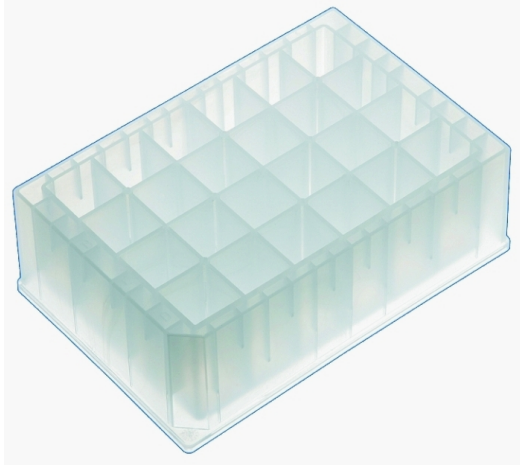


## 24er DeepWell Platte riplate SW, 10 ml

zentral zulaufender Boden, Polypropylen  
SBS Format, Arbeitsvol: 50 µl - 9.9 ml



**Ritter**

Packung à 20 Stück

Artikel-Nr.: 742926 | Ritter | Hersteller-Nr.: 43001-0066

**135,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Boden:** zentral zulaufend  
**Kategorie:** 24er DeepWell Platte  
**Material:** PP  
**Sterilität:** unsteril  
**Verpackung:** Packung à 20 Stück  
**Volumen:** 10.0 ml  
**Well Form:** eckig

#### riplate SW DeepWell Platten - Optimum an Lagerkapazität

Die Riplate® SW (= square wells) dienen vor allem der optimalen Raumausnutzung zur Lagerung. Durch das SBS-Format der Riplate® sind die Außenmaße vorgegeben. Die zweckmäßige Formgebung des Innenraumes trägt somit entscheidend zum maximalen Aufnahmevolumen der Platte bei. Riplate® SW wird durch dünnwandige, parallel verlaufende Innenwände so definiert, dass pro Kavität das größtmögliche Probenvolumen für eine kontaminationsfreie Lagerung erreicht wird. Jede Riplate® SW ist mit einem alphanumerischen Koordinatensystem ausgestattet.

Analyseverfahren wie zum Beispiel die Chromatographie weisen kleinste Verunreinigungen nach. Riplate® SW wird aus diesem Grund zur einwandfreien und sicheren Analyse aus reinem Polypropylen ohne Zusätze wie Gleitmittel hergestellt. Das relativ große Volumen erlaubt das Schließen und Öffnen von Riplate® mit Noppendeckeln ohne Flüssigkeitsverdrängung und Kreuzkontamination.

#### riplate sw 10 ml - 24 Wells

- Gesamtvolumen: max. 10.0 ml / Well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 9.9 ml
- Material: Polypropylen
- Optimale Raumausnutzung durch rechteckige Kavitäten

- Gut ausgeformter V-Boden minimiert Probenverlust
- Niedrige Plattenhöhe bei gleichzeitig größerem Wellvolumen

**Riplate® SW (= square wells)** have been developed for optimal use of capacity when it comes to sample storage. Due to the SBS format, the outside dimensions of Riplate® are given. Form follows function: the construction of cavities is crucial for a maximum absorption of liquids. Thin-walled and parallel cavities ensure a maximum of contamination-free sample storage per well.

Every Riplate® SW has an alphanumeric marking.

Analytical methods as for example chromatography can detect lowest impurities. For this reason, Riplate® SW is manufactured out of pure polypropylene without lubricants for an immaculate and secure analysis. The relatively high volume allows closing of Riplate® with capmats without any liquid displacement and cross-contamination, towards comparable plates with lower volume from other manufacturers.

### **Riplate® SW 10 ml – 24 wells**

- Total volume: max. 10.0 ml / well
- Working volume: 50 µl up to 9.9 ml
- Centrally tapered bottom
- Capmat 24 for a leak-proof closure available