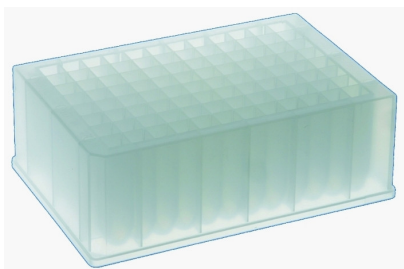


96er DeepWell Platte riplate SW, 2 ml

U-Boden, PP. Nachfolger für Art.Nr. 742922

Arbeitsvolumen: 50 µl - 2.4 ml



Packung à 20 Stück

Artikel-Nr.: 742922N | **Ritter** | Herstellernummer: 43001-0420

104,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Boden: U-Boden

Kategorie: 96er DeepWell Platte

Material: PP

Sterilität: unsteril

Verpackung: Packung à 20 Stück

Volumen: 2.0 ml

Well Form: eckig

riplate SW DeepWell Platten - Optimum an Lagerkapazität

Die Riplate® SW (= square wells) dienen vor allem der optimalen Raumaussnutzung zur Lagerung. Durch das SBS-Format der Riplate® sind die Außenmaße vorgegeben. Die zweckmäßige Formgebung des Innenraumes trägt somit entscheidend zum maximalen Aufnahmevermögen 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 2.0 ml - 96 Wells

- Gesamtvolumen: max. 2.5 ml / Well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 2.4 ml (mit Noppendeckel)
- Material: Polypropylen
- Das Rundbodenprofil (U-Boden) garantiert eine hohe Probenrückgewinnung.
- Verschluss möglich mit optional erhältlichem Noppendeckel Art.-Nr. 742932

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 2.0 ml – 96 wells

- Total volume: max. 2.5 ml / well
- Working volume: 50 µl up to 2.4 ml
- Well-shaped U-bottom
- ~~apmat 96 for a leak-proof closure available~~

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

