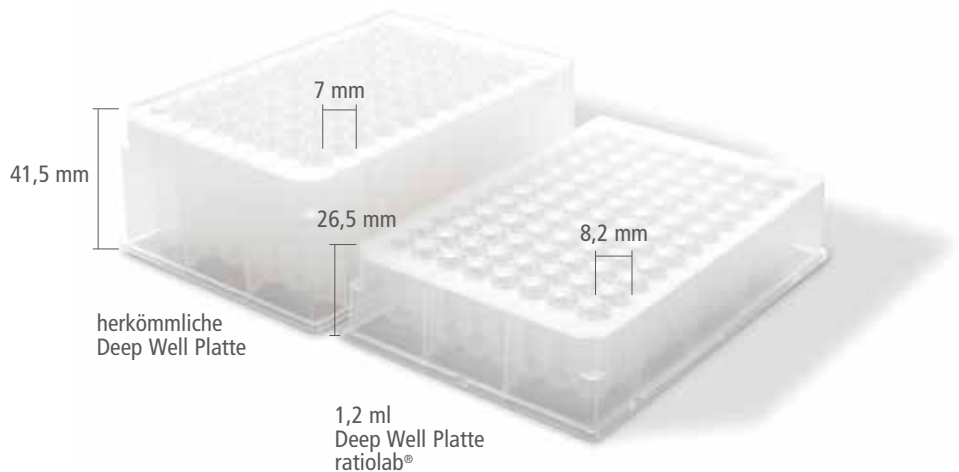


Deep-Well-Platten

Low Profile 96-Deep-Well-Platten

Diese 1,2 ml Low Profile Deep-Well-Platten bieten außergewöhnliche Vorteile für Pharmazie, Biotechnologie und Diagnostik. Bei gleichem Standardgrundmaß (SBS) sind sie um ein Drittel niedriger als herkömmliche 96-er Deep-Well-Platten. Deshalb brauchen Sie weniger Platz! Der rund 30 % geringere Raumbedarf optimiert das Lagervolumen und senkt die Kosten – vor allem bei kostspieliger Lagerung wie beispielsweise in Kryo-Anlagen.

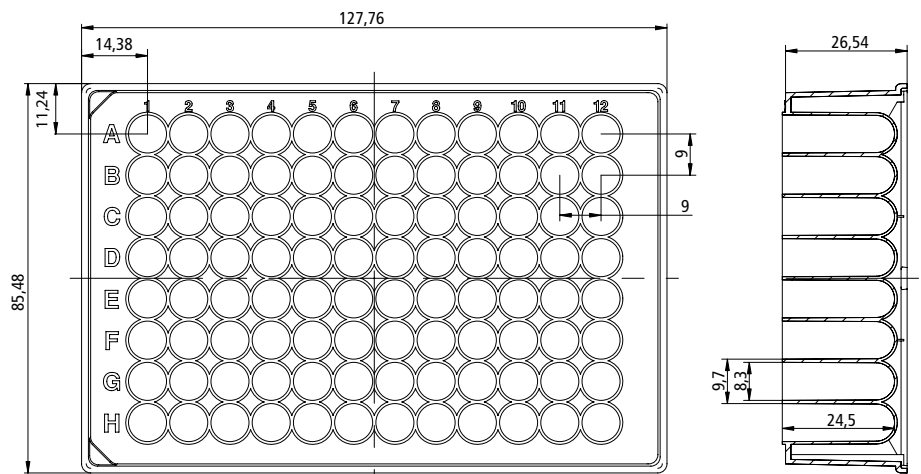
Die Kavitätenöffnungen sind knapp 20 % größer als bei herkömmlichen Platten. So bieten sie auch beim Einsatz mit Robotics erhöhte Sicherheit. Die Kaminform der Wells verhindert zuverlässig Cross-Kontaminationen. Durch die präzise, maßhaltige Form eignen sich die Platten hervorragend für das High-Throughput-Screening (HTS).



Aus klarem Polypropylen (PP).

- fast nur noch halb so hoch wie herkömmliche Deep-Well-Platten bei 1,2 ml Füllvolumen
- SBS-Standard Mikrotestplattenformat
- kaminförmige Kavitäten mit deutlich größerem Querschnitt
- keine Cross-Kontamination durch kaminförmige Kavitäten
- verbesserte Sichtkontrolle durch klares Polypropylen
- autoklavierbar bei 121 °C, 20 min
- temperaturbeständig bis -80 °C

- 8 x 12 Wells mit alphanummerischem Code im Mikrotestplattenformat
- optimal versiegelbar mit Ratiolab Abdeckfolien (siehe Seite 73)
- hochpräzise Form, ideal für die Verarbeitung mit Pipettierautomaten beim High Throughput Screening (HTS)
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- platzsparend stapelbar



Deep-Well-Platten

Deep-Well-Platten

Aus Polypropylen (PP), Oberfläche mit sehr geringer Proteinbindung.



Well-Volumen ml	Bild-Nr.	Well	Boden	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1,2 Low Profile	1	96	U	Beutel 10 x 5	50	81 01 012
1,2	2	96	U	Beutel 10 x 5	50	60 20 121
2,0	3	96	V	Beutel 10 x 5	50	60 20 221
3,5	4	48	U	Beutel 10 x 5	50	60 20 231
4,6	5	48	U	Beutel 10 x 5	50	60 20 241

Verschlussysteme für Deep-Well-Platten und Reagenzreservoirs



1



2

3



4



1



2



3

Verschlussysteme für 96-Deep-Well-Platten Low Profile, 1,2 ml

Aus thermoplastischem Elastomer (TPE).

- Verschlussysteme 81 01 101 passend für Deep-Well-Platte 81 01 012
- autoklavierbar bei 121 °C, 20 min

Artikel	Bild-Nr.	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
96-Well-Verschlussmatte	1	TPE	Karton 10 x 10	100	81 01 101

Verschlussysteme für 96-Deep-Well-Platten

Aus thermoplastischem Elastomer (TPE) oder Ethylen-Vinylacetat (EVA).

- Verschlussysteme 82 00 008 und 82 00 009 passend für Deep-Well-Platte 60 20 121
- Verschlussysteme 82 00 010 passend für Deep-Well-Platte 60 20 221

Artikel	Bild-Nr.	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1,2 ml 8-Well-Verschlussstreifen	2	TPE	Beutel 1 x 1.000	1.000	82 00 008
1,2 ml 96-Well-Verschlussmatte	3	TPE	Beutel 10 x 10	100	82 00 009
2,2 ml 96-Well-Verschlussmatte*	4	EVA	Beutel 5 x 20	100	82 00 010

*quadratische Verschlüsse

Reagenzreservoirs

Aus hochwertigen Polypropylen (PP).

- für den Einsatz im manuellen und automatisierten Liquid Handling Bereich
- kompatibel mit allen gängigen Pipettierrobotern und Dosiersystemen
- autoklavierbar bis 121°C, 20 min nur 6025000

Well-Volumen ml	Bild-Nr.	Well	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
195	1	1	Beutel 2 x 5	10	60 25 000
22	2	8	Beutel 2 x 5	10	60 25 020
15	3	12	Beutel 2 x 5	10	60 25 010