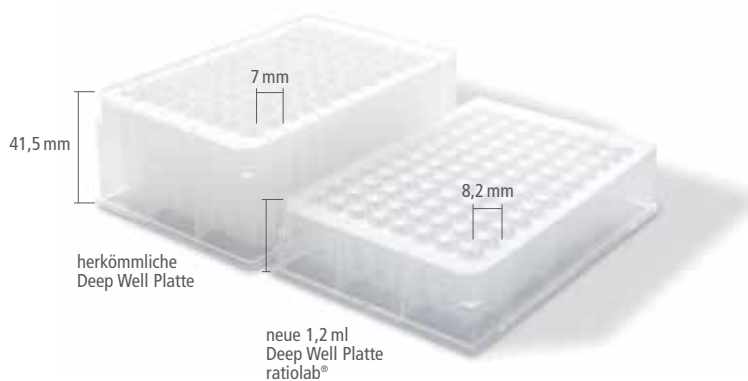


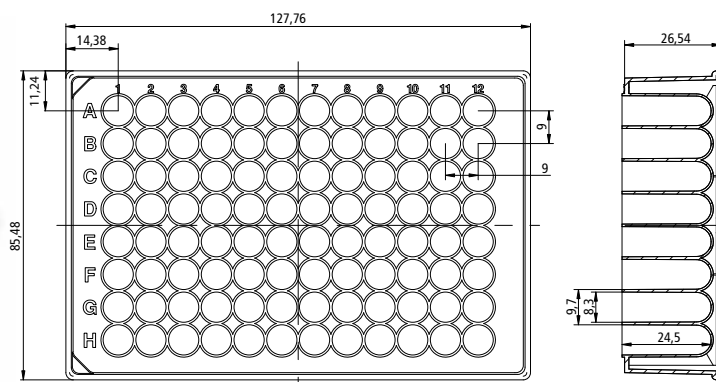
Deep-Well-Blocks

ratiolab® Low Profile 96-Deep-Well-Blocks

Diese 1,2 ml Low Profile Deep-Well-Blocks bieten außergewöhnliche Vorteile für Pharmazie, Biotechnologie und Diagnostik. Bei gleichem Standardgrundmaß (SBS) sind sie um ein Drittel niedriger als herkömmliche 96-er Deep-Well-Plates. 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-Blocks
- SBS-Standard Mikrottestplattenformat
- kaminförmige Kavitäten mit deutlich größerem Querschnitt
- keine Cross-Kontamination durch kaminförmige Kavitäten
- verbesserte Sichtkontrolle durch klares Polypropylen
- autoklavierbar bei 121 °C, 20 min
- temperaturbeständig –80 °C
- 8 x 12 Wells mit alphanumerischem Code im Mikrottestplattenformat
- optimal versiegelbar
- hochpräzise Form, ideal für die Verarbeitung mit Pipettierautomaten beim High Throughput Screening (HTS)
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- platzsparend stapelbar

1



2



Well-Volumen ml	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,3	1	PP	Karton 1 x 100	100 81 01 003
1,2	2	PP	Karton 1 x 50	50 81 01 012

Verschlussysteme für ratiolab® 96-Deep-Well-Blocks, 1,2 ml

Aus thermoplastischen Elastomer (TPE).

- autoklavierbar bei 121 °C, 20 min

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



Deep-Well-Blocks

96-Deep-Well-Blocks

Aus hochtransparentem Polystyrol (PS) oder durchscheinendem Polypropylen (PP).

- SBS-Standard Mikrotestplattenformat
- Deep-Well-Blocks aus PP autoklavierbar bei 121 °C, 20 min
- 8 x 12 Wells mit alphanumerischem Code
- hochpräzise Form, dadurch auch ideal für die Verarbeitung mit Automaten beim High Throughput Screening (HTS)
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- platzsparend stapelbar

Well-Volumen ml	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1,2	PS	Beutel 10 x 5	50	60 20 111
1,2	PP	Beutel 10 x 5	50	60 20 121
2,2	PP	Beutel 10 x 5	50	60 20 221



Verschlussysteme für 96-Deep-Well-Blocks

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

Artikel	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
1,2 ml 8-Well-Verschlussstreifen	TPE	Beutel 1 x 1.000	1.000	82 00 008
1,2 ml 96-Well-Verschlussmatte	TPE	Beutel 10 x 10	100	82 00 009
2,2 ml 96-Well-Verschlussmatte	EVA	Beutel 5 x 10	50	82 00 010

384-Deep-Well-Blocks

Aus durchscheinendem Polypropylen (PP).

- RNase- und DNase-frei, nicht sterilisiert
- autoklavierbar bei 121 °C, 20 min
- 16 x 24 Wells mit alphanumerischem Code im Mikrotestplattenformat
- hochpräzise Form, dadurch auch ideal für die Verarbeitung mit Automaten beim High Throughput Screening (HTS)
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- platzsparend stapelbar

Well-Volumen ml	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
0,3	PP	1 x 48	48	60 20 320

