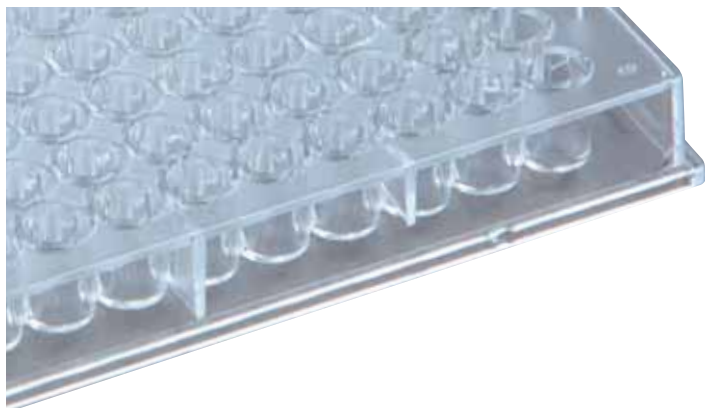


Mikrotestplatten






96-Well Mikrotestplatten, Volumen ca. 300 µl

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

- mit U-, F-, oder V-Boden
- SBS-Standard Mikrotestplattenformat
- 8 x 12 Wells mit erhabenen alphanumerischem Code
- Wells mit erhöhtem Rand zur Minimierung von Cross-Kontaminationen und für die optimale Versiegelung
- hochpräzise Form, dadurch auch ideal für den Einsatz im Automaten
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- abgeschrägte Ecke rechts unten zur eindeutigen Positionierung
- platzsparend stapelbar
- Mikrotestplatten aus Polypropylen auch bei Hitzeversiegelung formstabil



	Boden	Material	sterilisiert	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
	U	PS		Karton 1 x 100	100	60 18 110
	U	PS		Beutel 10 x 10	100	60 18 111
	U	PS	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 113
	U	PP		Karton 1 x 100	100	60 18 120
	U	PP		Beutel 10 x 10	100	60 18 121
	U	PP	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 123
	F	PS		Karton 1 x 100	100	60 18 210
	F	PS		Beutel 10 x 10	100	60 18 211
	F	PS	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 213
	F	PP		Karton 1 x 100	100	60 18 220
	F	PP		Beutel 10 x 10	100	60 18 221
	F	PP	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 223
	V	PS		Karton 1 x 100	100	60 18 310
	V	PS		Beutel 10 x 10	100	60 18 311
	V	PS	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 313
	V	PP		Karton 1 x 100	100	60 18 320
	V	PP		Beutel 10 x 10	100	60 18 321
	V	PP	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 323

Mikrotestplatten



96-Well Lumineszenzplatten, Volumen ca. 300 µl

Aus schwarzem Polypropylen (PP).

- mit U-Boden
- SBS-Standard Mikrotestplattenformat
- 8 x 12 Wells mit alphanumerischem Code
- Wells mit erhöhtem Rand zur Minimierung von Cross-Kontaminationen und für die optimale Versiegelung
- hochpräzise Form, dadurch auch ideal für die Verarbeitung mit Automaten
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- abgeschrägte Ecke rechts unten zur eindeutigen Positionierung
- platzsparend stapelbar

Boden	Farbe	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
U	schwarz	Beutel 10 x 10	100	60 18 710



384-Well Mikrotestplatten, Volumen ca. 100 µl

Aus hochtransparentem Polystyrol (PS).

- mit F-Boden
- SBS-Standard Mikrotestplattenformat
- 16 x 24 Wells mit alphanumerischem Code
- hochpräzise Form, dadurch auch ideal für die Verarbeitung mit Automaten
- Seitenflächen für die Beschriftung mit Barcode-Etiketten geeignet
- abgeschrägte Ecke rechts unten zur eindeutigen Positionierung
- platzsparend stapelbar

Boden	Farbe	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
F	PS	Beutel 10 x 10	100	60 18 511



Deckel für Mikrotestplatten

Wahlweise aus hochtransparentem Polystyrol (PS) oder Polypropylen (PP).

Material	sterilisiert	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
PS		Karton 1 x 100	100	60 18 403
PS		Beutel 10 x 10	100	60 18 402
PS		einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 400
PS	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 401
PP		Karton 1 x 100	100	60 18 423
PP		Beutel 10 x 10	100	60 18 422
PP		einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 420
PP	■	einzel im Beutel 100 x 1	100	60 18 421