



FÜR DREIFACHE SICHERHEIT IM REINRAUM

STERILE

FREE OF
detectable
DNase

FREE OF
detectable
human DNA

FREE OF
detectable
RNase

 non-
cytotoxic

 non-
pyrogenic

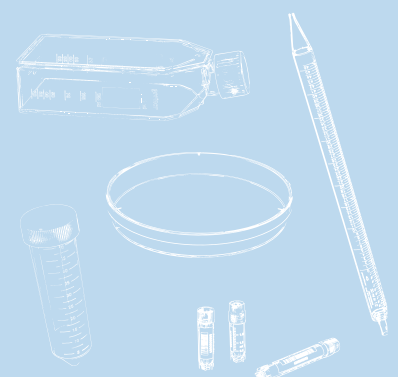
DREIFACH-VERPACKTE PRODUKTE

Dreifach-verpackte Produkte werden eingesetzt, wenn ein steriler Transfer von Produkten essentiell ist. Bei Einzelverpackungen besteht das Risiko, dass Kontaminationen an der Außenseite des Beutels in den Reinraum gelangen. Daher muss die Verpackung einfach-verpackter Produkte vor dem Gebrauch im Reinraum mit 70 %igem Alkohol oder anderen Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Solche zeitaufwendigen Reinigungsverfahren werden durch dreifach-verpackte Produkte überflüssig und die Kontamination von hoch sensitiven Produktionsbereichen vermieden.

- / Sichere und einfache Reinraumanwendung
- / Erleichtert Arbeitsabläufe
- / Reduziert Bearbeitungszeit
- / Drei individuelle Peel-Beutel
- / Hohes Sterilisationslevel SAL 10⁻⁶

VERPACKT IN DREI INDIVIDUELLEN PEEL- BEUTELN

- / Einfach zu öffnende Peel-Beutel
- / Äußere Beutelreinigung überflüssig
- / Größere Beutel für sichere Handhabung beim Öffnen
- / Innerster Beutel mit Etikett zur Produkt-Rückverfolgung



Dreifach-verpackt

CELLSTAR® Standard Zellkulturflaschen

Material: PS, Oberflächenbehandlung: TC, Dreifach-verpackt: ja, Steril: +

Art. Nr.	Flaschenform	Wachstumsfläche	Kappenfarbe	Arbeitsvolumen	Gesamtvolumen	Verschlussart	Steril	Stück UVP / VP
690160-TRI		25 cm ²	● rot	5 ml - 10 ml	50 ml	Schraubverschluss	+	10 / 130
690175-TRI		25 cm ²	● rot	5 ml - 10 ml	50 ml	Filter-Schraubverschluss	+	10 / 130
658170-TRI		75 cm ²	● rot	15 ml - 38 ml	250 ml	Schraubverschluss	+	5 / 90
658175-TRI		75 cm ²	● rot	15 ml - 38 ml	250 ml	Filter-Schraubverschluss	+	5 / 90
660160-TRI	flach	175 cm ²	● rot	20 ml - 45 ml	550 ml	Schraubverschluss	+	5 / 40
660175-TRI	flach	175 cm ²	● rot	20 ml - 45 ml	550 ml	Filter-Schraubverschluss	+	5 / 40

Dreifach-verpackt

Suspensionskulturflaschen

Material: PS, Oberflächenbehandlung: Suspension, Dreifach-verpackt: ja, Steril: +

Art. Nr.	Flaschenform	Kappenfarbe	Gesamtvolumen	Verschlussart	Steril	Stück UVP / VP
690190-TRI		○ weiß	50 ml	Schraubverschluss	+	10 / 130
690195-TRI		○ weiß	50 ml	Filter-Schraubverschluss	+	10 / 130
658190-TRI		○ weiß	250 ml	Schraubverschluss	+	5 / 90
658195-TRI		○ weiß	250 ml	Filter-Schraubverschluss	+	5 / 90
660190-TRI	flach	○ weiß	550 ml	Schraubverschluss	+	5 / 40
661195-TRI	hoch	○ weiß	650 ml	Filter-Schraubverschluss	+	4 / 28

Dreifach-verpackt

Zellkulturschalen

Oberflächenbehandlung: TC, Belüftungsnocken: ja, Dreifach-verpackt: ja, Steril: +

Art. Nr.	Höhe	Ø Nenngröße	Wachstumsfläche	Arbeitsvolumen	Gesamtvolumen	Steril	Stück UVP / VP
628160-TRI	15 mm	60 mm	21 cm ²	6 ml - 7 ml	28 ml	+	10 / 300
664160-TRI	20 mm	100 mm	58 cm ²	16 ml - 17 ml	100 ml	+	15 / 180
639160-TRI	20 mm	145 mm	143 cm ²	25 ml - 27 ml	240 ml	+	5 / 120

Dreifach-verpackt

CELLSTAR® Zellkultur-Röhrchen

Stehrand: nein, Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Bodenform: konisch, Verschlussart: Schraubverschluss, Verpackungsart: dreifach verpackt, Steril: +

Art. Nr.	Höhe	Ø	Farbe Produkt	Kappenfarbe	Farbe Schriftfeld	Farbe Graduierung	Arbeitsvolumen	Nennvolumen	Steril	Stück UVP / VP
188271-TRI	120 mm	17 mm	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	≤14 ml	15 ml	+	5 / 500
227261-TRI	115 mm	30 mm	○ natur	● blau	○ weiß	● blau	≤50 ml	50 ml	+	5 / 250

Dreifach-verpackt

Serologische Pipetten

Material: PS, Verpackung: Kunststoff / Kunststoff, Dreifach-verpackt: ja, Steril: +

Art. Nr.	Beschreibung	Besonderheit	Graduierung	Nennvolumen	Verpackung	Dreifach-verpackt	Steril	Stück UVP / VP
710183-TRI	2 ml Aspirationspipette	ohne Filter	-	2 ml	Papier / Kunststoff	ja	+	10 / 100
604160-TRI	1 ml Pipette		1/100	1 ml	Kunststoff / Kunststoff	ja	+	10 / 100
710160-TRI	2 ml Pipette		1/100	2 ml	Kunststoff / Kunststoff	ja	+	10 / 100
606160-TRI	5 ml Pipette		1/10	5 ml	Kunststoff / Kunststoff	ja	+	10 / 100
607160-TRI	10 ml Pipette		1/10	10 ml	Kunststoff / Kunststoff	ja	+	10 / 100
760160-TRI	25 ml Pipette		2/10	25 ml	Kunststoff / Kunststoff	ja	+	10 / 100
768160-TRI	50 ml Pipette		1/2	50 ml	Kunststoff / Kunststoff	ja	+	10 / 100

Dreifach-verpackt

Cryo.s

Stehkreuz: ja, Graduierung: ja, Schriftfeld: ja, Material: PP, Verschlussart: Schraubverschluss, Dreifach-verpackt: ja, Steril: +

Art. Nr.	Höhe	Ø	Barcode	Bodenform	Kappenfarbe	Arbeitsvolumen	Gewindeart	Steril	Stück UVP / VP
123263-TRI	42 mm	12,5 mm	nein	konisch	○ natur	≤1,2 ml	innen	+	10 / 200
122263-TRI	48 mm	12,5 mm	nein	rund	○ natur	≤2 ml	innen	+	10 / 200
126263-TRI	47 mm	12,4 mm	nein	rund	○ natur	≤2,2 ml	außen	+	10 / 200