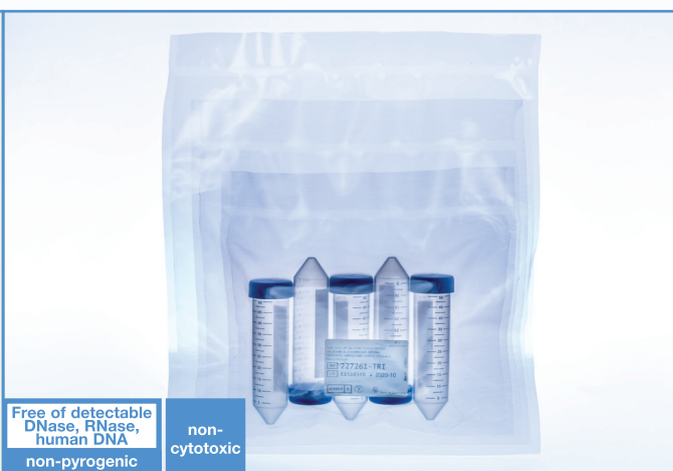


Dreifach-verpackte Produkte für Anwendungen im Reinraum

Dreifach-verpackte Produkte werden eingesetzt, wenn ein steriler Transfer von Produkten essentiell ist. Bei Einzelverpackungen besteht das Risiko, dass Kontaminierungen 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. Arbeitsabläufe werden somit erleichtert und die Bearbeitungszeit verringert. Die dreifach-verpackten Produkte von Greiner Bio-One werden in drei individuellen Peel-Beuteln verpackt. Der innere Beutel ist mit allen relevanten Produktinformationen, der LOT Nummer sowie dem Verfallsdatum versehen. Die Beutelgrößen sind so definiert, dass beim Öffnen der nächst innere Beutel nicht beschädigt wird. Um maximale Sterilität zu gewährleisten, sind alle dreifach-verpackten Produkte von Greiner Bio-One mit einem SAL von 10^{-6} sterilisiert.

Key Facts

- Sichere und einfache Reinraumanwendung
- Äußere Beutelreinigung überflüssig
- Reduziert Bearbeitungszeit
- Drei individuelle Peel-Beutel
- Produktinformationen auf innerstem Beutel
- Hohes Sterilisationslevel SAL 10^{-6}
- Globale Verfügbarkeit



Free of detectable
DNase, RNase,
human DNA
non-pyrogenic

non-
cytotoxic

Bestellinformation

| Kat.-Nr. | Produktbeschreibung | Stück/ Beutel | Stück/ Karton |
|-------------|---|------------------|------------------|
| 604 160-TRI | 1 ml Serologische Pipette, 1/100 ml Graduation | 10 | 100 |
| 710 160-TRI | 2 ml Serologische Pipette, 1/100 ml Graduation | 10 | 100 |
| 606 160-TRI | 5 ml Serologische Pipette, 1/10 ml Graduation | 10 | 100 |
| 607 160-TRI | 10 ml Serologische Pipette, 1/10 ml Graduation | 10 | 100 |
| 760 160-TRI | 25 ml Serologische Pipette, 2/10 ml Graduation | 10 | 100 |
| 768 160-TRI | 50 ml Serologische Pipette, 1/2 ml Graduation | 10 | 100 |
| 628 160-TRI | Zellkultur Schale, PS, 60/15 mm, Belüftungsnocken, TC Oberfläche | 10 | 300 |
| 664 160-TRI | Zellkultur Schale, PS, 100/20 mm, Belüftungsnocken, TC Oberfläche | 15 | 180 |
| 639 160-TRI | Zellkultur Schale, PS, 145/20 mm, Belüftungsnocken TC Oberfläche | 5 | 120 |
| 188 271-TRI | Röhrchen, 15 ml, PP, konischem Boden, Schraubverschluss blau, graduiert | 5 | 500 |
| 227 261-TRI | Röhrchen, 50 ml, PP, konischem Boden, Schraubverschluss blau, graduiert | 5 | 250 |
| 126 263-TRI | Cryo.s™, 2 ml, PP, runder Boden, Außengewinde, Schraubverschluss natur | 10 | 200 |
| 122 263-TRI | Cryo.s™, 2 ml, PP, runder Boden, Innengewinde, Schraubverschluss natur | 10 | 200 |
| 123 263-TRI | Cryo.s™, 1 ml, PP, runder Boden, Innengewinde, Schraubverschluss natur | 10 | 200 |

| Bestellinformation | | | |
|--------------------|---|------------------|------------------|
| Kat.-Nr. | Produktbeschreibung | Stück/ Beutel | Stück/ Karton |
| 658170-TRI | Zellkultur Flasche 250 ml, Standard Schraubverschluss rot, TC, steril | 5 | 90 |
| 658175-TRI | Zellkultur Flasche 250 ml, Filter Schraubverschluss rot, TC, steril | 5 | 90 |
| 658190-TRI | Suspensionskultur Flasche 250 ml, Standard Schraubverschluss weiß, TC, steril | 5 | 90 |
| 658195-TRI | Suspensionskultur Flasche 250 ml, Filter Schraubverschluss weiß, TC, steril | 5 | 90 |
| 660160-TRI | Zellkultur Flasche 550 ml, Standard Schraubverschluss rot, TC, steril | 5 | 40 |
| 660175-TRI | Zellkultur Flasche 550 ml, Filter Schraubverschluss rot, TC, steril | 5 | 40 |
| 660190-TRI | Suspensionskultur Flasche 550 ml, Standard Schraubverschluss weiß, TC, steril | 5 | 40 |
| 661195-TRI | Suspensionskultur Flasche 650 ml, Filter Schraubverschluss weiß, TC, steril | 4 | 28 |
| 690160-TRI | Zellkultur Flasche 50 ml, Standard Schraubverschluss rot, TC, steril | 10 | 130 |
| 690175-TRI | Zellkultur Flasche 50 ml, Filter Schraubverschluss rot, TC, steril | 10 | 130 |
| 690190-TRI | Suspensionskultur Flasche 50 ml, Standard Schraubverschluss weiß, TC, steril | 10 | 130 |
| 690195-TRI | Suspensionskultur Flasche 50 ml, Filter Schraubverschluss weiß, TC, steril | 10 | 130 |