

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



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