

Stabile Einweg-Transferbeutel

Problemlose Transfers

- Die spaltfreie Ausführung aus antistatischen Materialien sorgt für einen frei fließenden Transfer.
- Die verwendeten transparenten Materialien lassen den Bediener mit ansehen, wie das Produkt transferiert wird.
- Der robuste und gleichzeitig flexible Einsatz ermöglicht die Handhabung von schwierig zu handhabenden Produkten.

Geeignet für die sterile Verarbeitung

- Jeder Beutel wurde unter Reinraumbedingungen hergestellt, in einer Hülle verschweißt und mit Gammastrahlung behandelt.
- Diese Hülle ist einfach mit der Hand aufzureißen, sodass keine Schneidwerkzeuge erforderlich sind.

Reduzierte Reinigungszeiten

- Der Beutel wurde als Einwegprodukt konzipiert. Damit entfallen Zeit, Kosten und Verprobung anderer Behälter.



Anwendungen

- Lose Pulver
- Granulate
- Tabletten/Kapseln
- API
- Puffermedien
- Saatgut
- Komponenten (z. B. Pfropfen für Ampullen)

Spezifikationen

Materialien	Einlage	ArmorFlex®114 (hergestellt von ILC Dover). Hochleistungsfähiges LLDPE (Linear Low Density Polyethylene - Lineares Polyethylen mit niedriger Dichte). Transparente, einlagige Folie, 280 Mikronen. Antistatisch, wird nicht milchig
	Anschluss	FDA-Zulassung (21CFR 17.150). LDPE.
	Handgriff	Polypropylen (in Grün)
Herstellung		Bereich bei Reinraumklasse 100.000 oder darunter
Sterilisierung		Gammabestrahlt.
Anschluss		BS4825 hygienischer Tri-Clamp Flansch, thermisch mit der Einlage verschweißt. In 3 Anschlussgrößen erhältlich
Max. Last		Die empfohlene Höchstbelastung beträgt 15 kg.
Test/Inspektion		100 % Sichtprüfung Tägliche Überprüfung der Wärmeversiegelung zur Sicherstellung der Versiegelungsleistung. Eine Einheit pro Los wird einem Drucktest unterzogen, um die Dichtigkeit zu überprüfen.
Verpackung		Einzeln in PE-Hüllen verpackt.
Kennzeichnung		Jeder ChargeBag® ist deutlich mit der Losnummer, dem Ablaufdatum und mit Spezifikationen gekennzeichnet, um eine Nachverfolgbarkeit zu ermöglichen.
Compliance		<p>Entsprechende ArmorFlex®114 Compliance:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfüllt die Richtlinie der Kommission 2002/72/EG und ihre Anhänge für Kunststoffmaterialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen • Erfüllt die entsprechenden Abschnitte der FDA-Verordnung 21CFR der USA • DMF bei der FDA eingereicht • Alle Tests für EP 3.1.3 bestanden • Tests nach USP <87> und <88> (USP Klasse VI) erfüllt • Keine tierischen Inhaltsstoffe • Erfüllt die Europäische Norm 94/62/EG und CONEG (Schwermetalle) • Beständig gegen die gängigsten Lösungen (siehe Datenbuch für eine Auflistung) • REACH-konform <p>Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie ein umfassendes Materialdatenbuch erhalten möchten.</p>

Auswahl

Anschlussgröße	Volumen			
	10 l	15 l	25 l	40 l
DN50 (2")	•			
DN100 (4")	•	•	•	•
DN150 (6")		•	•	•



Europa, Mittlerer Osten, Afrika und Asien

ChargePoint® Technology Ltd
80 Venture Point West, Evans Road
Liverpool, L24 9PB
Großbritannien
+44 151 728 4500
sales@thechargepoint.com

Nord-, Mittel- und Südamerika

ChargePoint® Technology Inc.
120 North Main Street, Suite 11
Forked River, NJ 08731
USA
+1 609 549 6165
USAsales@thechargepoint.com

Suchen Sie online nach Ihrem regionalen Vertreter:
www.thechargepoint.com

