

高度に一体化された 使い捨て移送バッグ

トラブルフリーの移送

- ・ 表面にしわのないデザインで、帯電防止素材を使用しているため、材料の流れを制限することなく移送できます。
- ・ 透明な素材を使用しているため、作業者が製品の移送状況を確認できます。
- ・ 丈夫でフレキシブルなライナによって、手で取り扱うことが難しい製品を実際に操作することが可能になります。

滅菌処理に適しています。

- ・ クリーンルーム内で製造され、密閉されたスリーブ内に梱包され、ガンマ線照射されています。
- ・ スリーブは手で簡単に開封でき、ハサミなどは必要ありません。

清掃時間の短縮

- ・ 使い捨てバッグ- 他のコンテナを清掃するための時間、費用やバリデーションが必要ありません。



応用例

- ・ 原薬粉末
- ・ 緩衝媒体
- ・ 顆粒
- ・ 先導化合物 (*シード)
- ・ 錠剤・カプセル
- ・ コンポーネント
- ・ API (例: バイアルストッパー)

仕様

原料	ライナ	ArmorFlex®114 (ILC Dover社製)高性能ライナ 低密度ポリエチレン (LLDPE) 透明、単層、280ミクロンフィルム 永久的非ブルーミング性、帯電防止
	接続	FDA準拠(21CFR 17.150)LDPE
	ハンドル	ポリプロピレン (緑色)
製造	100,000クラス粒子レベルか、またはそれ以下のエリア	
滅菌	ガンマ線照射	
接続	ライナに加熱溶着された、BS4825トライクランプ衛生フランジ接続サイズは3種類	
最大可搬重量	最大可搬質量推奨値-15kg	
試験・検査	100%目視検査 シール強度を検査するためのヒートシール検査を毎日実施 一体性を検査するために、各ロットから1ユニットを取り出し耐圧力試験を実施	
包装	PEスリーブに個別包装	
ラベル	各ChargeBag®には、ロット番号、有効期限、その他の仕様詳細がはっきりと記載されたラベルが貼付され、トレーサビリティを可能にしています。	
コンプライアンス	適切なArmorFlex®114 に適合: <ul style="list-style-type: none"> ・ 欧州委員会指令2002/72/EC および食品に接触するプラスチック材料及び物品に関する同指令の改正指令に準拠 ・ 米国FDA 21CFRの該当項目に準拠 ・ FDAのDMFに登録 ・ EP3.1.3の全試験に合格 ・ USP <87> および <88> (USP クラス VI)試験に合格 ・ 動物由来原料不使用 ・ 欧州指令94/62/EC およびCONEG重金属規制に適合 ・ ほとんどの普通溶剤に対して耐溶剤性 (溶剤のリストはデータブックを参照) ・ REACH準拠 総合的な原料データブックをご希望の場合は当社までご連絡ください。	

取扱い製品

接続サイズ	容量			
	10L	15L	25L	40L
DN50(2")	・			
DN100(4")	・	・	・	・
DN150(6")		・	・	・



ヨーロッパ・中近東・アフリカ・アジア

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

アメリカ大陸

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

お近くの代理店の検索:
www.thechargepoint.com

