

Sacs de transfert jetables à haute intégrité

Transferts sans problème

- Une conception lisse, sans rugosité, utilisant des matériaux antistatiques qui garantissent un transfert à écoulement libre.
- La construction en matériaux transparents permet aux opérateurs de voir comment le produit est transféré.
- Le revêtement à la fois souple et robuste permet la manipulation physique de produits difficiles à manier.

Convient au traitement stérile

- Fabriqué dans des conditions de salle blanche et emballé sous enveloppe scellée et irradié aux rayons gamma.
- L'enveloppe est facile à déchirer à la main, sans recourir à un outil de coupe.

Temps de nettoyage réduits

- Sac à usage unique - élimine le temps, les frais et la validation associés au nettoyage d'autres récipients.



Applications

- Poudres en vrac
- Granulés
- Comprimés / gélules
- API
- Solutions tampons
- Germes
- Composants (ex. bouchons de flacon)

Spécifications

Matières	Revêtement	ArmorFlex®114 (fabriqué par ILC Dover). Polyéthylène à basse densité linéaire (PEBDL- LDPE) haute performance. Film transparent monocouche de 280 micron Antistatique non efflorescent permanent.
	Raccordement	Conforme FDA (21CFR 17.150). LDPE.
	Poignée	Polypropylène (coloris vert).
Fabrication		Zone de classe égale ou inférieure à des niveaux de 100 000 particules.
Stérilisation		Irradié aux rayons gamma.
Raccordement		Bride hygiénique Tri-Clamp de norme BS4825 thermosoudée au revêtement. Disponible en 3 tailles de raccord
Charge maximale		Charge maximale recommandée : 15 kg.
Tests/Inspection		Inspection visuelle à 100 % Vérification journalière du scellage pour contrôler la résistance du joint. Test de pression effectué sur une unité par lot pour vérifier l'intégrité.
Emballage		Emballé individuellement dans une enveloppe PE.
Étiquetage		Chaque ChargeBag® est clairement étiqueté, mentionnant le numéro du lot, la date d'expiration et les caractéristiques détaillées facilitant la traçabilité.
Conformité		Conformité ArmorFlex®114 pertinente : <ul style="list-style-type: none"> • Conforme à la directive 2002/72/CE et ses modifications concernant les matières plastiques qui sont en contact avec des produits alimentaires • Conforme aux sections pertinentes du formulaire 21CFR de la FDA (réglementation américaine des dispositifs médicaux) • Dépôt réglementaire DMF auprès de la FDA • Passé avec succès tous les tests du EP 3.1.3 • Passé les tests USP <87> et <88> (USP Classe VI) • Aucun ingrédient d'origine animale • Satisfait à la directive européenne 94/62/CE et CONEG (métaux lourds) • Résistant à la plupart des solvants courants (voir liste sur la fiche de données) • Conforme REACH Contactez-nous pour des données complètes sur les matériaux.

Gamme

Taille du raccord	Volume			
	10L	15L	25L	40L
DN50 (2")	•			
DN100 (4")	•	•	•	•
DN150 (6")		•	•	•



Europe, Moyen-Orient, Afrique et Asie

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

Amériques

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

Trouvez votre représentant local en ligne :
www.thechargepoint.com

