

Bolsas descartáveis para transferência

Transferências sem nenhum problema

- O design sem fendas, usando materiais antiestáticos, garante uma transferência de fluxo livre.
- O material transparente permite que os operadores acompanhem a transferência do produto.
- O revestimento robusto, porém flexível, permite a manipulação física de produtos de difícil manuseio.

Adequado para processamento estéril

- Fabricada sob condições de sala limpa e embalada dentro de uma capa selada e irradiada com raios gama.
- A capa é fácil de rasgar manualmente e não necessita de ferramentas cortantes.

Tempo de limpeza reduzido

- Bolsa descartável – elimina tempo, despesas e validação associados à limpeza de outros recipientes.



Aplicações

- Pós a granel
- Granulados
- Comprimidos/
cápsulas
- IFA
- Meio de tamponamento
- Sementes
- Componentes
(por exemplo, rolhas de frasco)

Especificações

| | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| Materiais | Revestimento | ArmorFlex®114 (fabricado pela ILC Dover). Polietileno linear de baixa densidade de alta performance (PELBD). Película transparente monocamada de 280 micrômetros. Antiestático permanente, sem "blooming". |
| | Conexão | Em conformidade com a FDA (21 CFR 17.150). PEBD. |
| | Alça | Polipropileno (cor verde). |
| Fabricação | | Em área com nível de partículas classe 100.000 ou inferior. |
| Esterilização | | Irradiada com raios gama. |
| Conexão | | Flange sanitária tri-clamp BS4825 soldada termicamente ao revestimento. A conexão está disponível em 3 tamanhos. |
| Carga máxima | | Carga máxima recomendada - 15 kg. |
| Teste/inspeção | | 100% de inspeção visual. Verificação diária do selo térmico realizada para confirmar a resistência de selagem. Uma unidade por lote testada por pressão para confirmar a integridade. |
| Embalagem | | Embalado individualmente em capa de PE. |
| Rotulagem | | Cada ChargeBag® é claramente rotulada com o número do lote, data de validade e especificação detalhada para permitir a rastreabilidade. |
| Conformidade | | Conformidades pertinentes da ArmorFlex®114: <ul style="list-style-type: none"> • Em conformidade com a Diretiva 2002/72/CE da Comissão Europeia e suas alterações sobre materiais plásticos em contato com gêneros alimentícios • Em conformidade com as seções relevantes da FDA 21CFR dos Estados Unidos • DMF enviada para a FDA • Passou em todos os testes do EP 3.1.3 • Passou nos testes USP <87> e <88> (USP Classe VI) • Não contém nenhum ingrediente derivado de animais • Em conformidade com a Diretiva Europeia 94/62/CE e a CONEG (metais pesados) • Resistente à maioria dos solventes comuns (consulte a ficha técnica para a lista completa) • Em conformidade com o REACH Entre em contato conosco para a ficha técnica completa do material. |

Tipos

| Tamanho da conexão | Volume | | | |
|----------------------------|--------|------|------|------|
| | 10 L | 15 L | 25 L | 40 L |
| DN50 (2" / ~5 cm) | • | | | |
| DN100 (4" / ~10 cm) | • | • | • | • |
| DN150 (6" / ~15 cm) | | • | • | • |



Europa, Oriente Médio, África e Ásia

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

Américas

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

Encontre um representante on-line:
www.thechargepoint.com



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2012