

ChargeBag RTS

Sacchi di trasferimento componenti sterilizzabili

Maggiore assicurazione di sterilità

- Materiali conformi FDA.
- Ultrapulito con basso livello di particelle, carica batterica (bioburden) ed endotossine.
- Fabbricato in cleanroom ISO Classe 5. Può ottenere la Classe 200 (IEST-STD-CC1246D).
- Straordinaria resistenza alla penetrazione microbica.
- Robusti, con elevata resistenza a strappi e forature.

Caratteristiche

- Tyvek 1073B con pellicola HDPE.
- Forma del cono ottimale per favorire il corretto scorrimento.
- Raccordo Tri-Clamp per l'adattamento igienico alla semivalvola passiva ChargePoint.
- Confezionato con camicia interna di facile apertura a doppio strato.

Sterilizzazione

- Sterilizzazione a vapore
- EtO (Ossido di etilene)
- Irraggiamento gamma

Applicazioni

- Tappi di fiale/Cappucci/Puntali
- Piccoli componenti/chiusure



Gamma

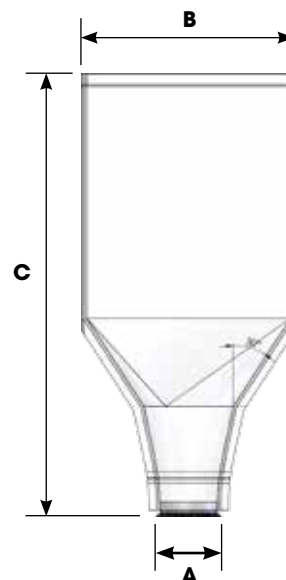
Raccordo	Capacità		
	10 L	15 L	20 L
DN50 (2")	•		
DN100 (4")	•	•	•
DN150 (6")	•	•	•

Caratteristiche tecniche

Materiali	Camicia interna	Tyvek 1073B di grado medico traspirante Pellicola HDPE da 80 µm di grado medico prodotta da resine vergini certificate senza l'uso di additivi, in un ambiente ultrapulito.
	Raccordo	HDPE formata o lavorata
Raccordo		Puntale con attacco Tri-Clamp da 50 mm (2") ASME BPE standard. Puntale con attacco Tri-Clamp da 100mm (4") ASME BPE standard. Compatibile con ISO-2852 e BS4825. Puntale con attacco Tri-Clamp da 150 mm (6") ASME BPE standard. Compatibile con DIN32676 C e BS4825 non standard.
Fabbricazione		Fabbricato in cleanroom ISO Classe 5
Sterilizzazione		Un (1) ciclo di sterilizzazione a vapore a 121 °C per 30 minuti Sono inoltre idonei altri metodi di sterilizzazione. Per avere dei consigli, contattaci.
Testing/Ispezione		Ispezione visiva al 100%. Verifica quotidiana della superficie termosaldata per verificare la resistenza della tenuta. Un pezzo per lotto viene testato a pressione per verificarne l'integrità.
Imballaggio		Imballaggio doppio pulito per 1 sacco all'interno di manicotti in PE. 20 sacchi per scatola sigillata.
Etichette		Ogni ChargeBag® è etichettato con chiarezza per consentire la tracciabilità.
Conformità		FDA Titolo 21 CFR 177.1520 'Polimeri oleofinici' Direttiva UE 10/2011 (approvazione per il contatto con gli alimenti) USP<87> Test in vitro per la reattività biologica USP <88> Test in vivo per la reattività biologica, classe VI EP monografia 3.1.3 'Poliolefine' Direttiva UE 2002/95/CE (RoHS) EMA/410/01 (riduzione del rischio di trasmissione degli agenti delle encefalopatie spongiformi animali)

Dimensioni (circa)

Capacità (L)	10 L			15 L		20 L	
	DN50 (2")	DN100 (4")	DN150 (6")	DN100 (4")	DN150 (6")	DN100 (4")	DN150 (6")
Raccordo (A) mm							
Larghezza esterna (B) mm	378			378		378	
Altezza esterna (C) mm	800			910		1060	



Europa, Medio Oriente, Africa e Asia

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

Americhe

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

Trova il tuo rappresentante di zona online:
www.thechargepoint.com



THE QUEEN'S AWARDS
FOR ENTERPRISE:
INTERNATIONAL TRADE
2012