

## ChargeBag RTS

### Sterilisierbare Beutel für die Komponentenübertragung

#### Mehr Sicherheit in Sachen Sterilität

- Material erfüllt FDA-Vorschriften.
- Ultrarein mit niedrigen Leveln an Partikeln, Mikroorganismen und Endotoxinen.
- Hergestellt in Reinräumen nach ISO-Klasse 5. Kann Klasse 200 erzielen (IEST-STD-CC1246D).
- Außergewöhnliche Resistenz gegen mikrobielle Durchdringung.
- Stabil, sehr beständig gegen Risse und Punktierung.

#### Eigenschaften

- Tyvek 1073B mit HDPE-Folie.
- Optimale Konusform für gute Fließeigenschaften.
- Tri-Clamp-Anschluss für hygienische Verbindung mit einem ChargePoint-Passivventil.
- Gepackt mit doppellagigen, einfach trennbaren Einlagen.



#### Sterilisierung

- Dampfsterilisierung
- EtO (Ethylenoxid)
- Gammastrahlung

#### Anwendungen

- Ampullenpfropfen/Verschlusskappen/Spitzen
- Kleine Komponenten/Verschlüsse

#### Auswahl

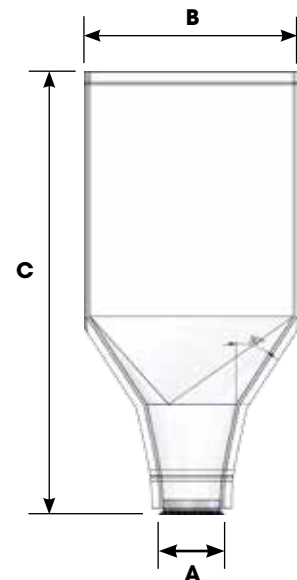
Anschlussgröße	Volumen		
	10 L	15 L	20 L
DN50 (2")	•		
DN100 (4")	•	•	•
DN150 (6")	•	•	•

## Spezifikationen

<b>Materialien</b>	<b>Einlage</b>	Atmungsaktiv, medizinische Qualität, Tyvek 1073B Extrudierte HDPE-Folie, 80 µm, medizinische Qualität – hergestellt aus reinen Harzen ohne Zusatz von Additiven, in einer Reinraumumgebung.
	<b>Anschluss</b>	Geformtes oder bearbeitetes HDPE
<b>Anschluss</b>		50 mm (2") Tri-Clamp-Klemmring ASME BPE-Standard. 100 mm (4") Tri-Clamp-Klemmring ASME BPE-Standard. Kompatibel mit ISO-2852 und BS4825. 150 mm (6") Tri-Clamp-Klemmring ASME BPE-Standard. Kompatibel mit DIN32676 C und BS4825 Nicht-Standard.
<b>Herstellung</b>		Hergestellt in Reinräumen nach ISO-Klasse 5
<b>Sterilisierung</b>		Ein (1) Dampfsterilisationszyklus bei 121 °C über 30 Minuten Weitere Sterilisationsmethoden sind ebenfalls geeignet, kontaktieren Sie uns zwecks Beratung.
<b>Test/Inspektion</b>		100 % Sichtprüfung. Tägliche Überprüfung der Wärmeversiegelung zur Sicherstellung der Versiegelungsleistung. Eine Einheit pro Charge wird einem Drucktest unterzogen, um die Dichtheit zu überprüfen.
<b>Verpackung</b>		Saubere Doppelverpackung pro 1 Beutel mit PE-Manschetten. 20 Beutel pro versiegelten Karton.
<b>Kennzeichnung</b>		Jeder ChargeBag® ist deutlich gekennzeichnet, um die Nachverfolgbarkeit zu sichern.
<b>Konformität</b>		FDA Titel 21 CFR 177.1520 "Olefinpolymere" EU-Verordnung 10/2011 (Zulassung für Lebensmittelkontakt) USP<87> Biologischer Reaktivitätstest In vitro USP <88> Biologischer Reaktivitätstest in vivo, Klasse VI EP-Monographie 3.1.3 "Polyolefine" EU-Richtlinie 2002/95/EC (RoHS) EMA/410/01 (Minimierung des Übertragungsrisikos von Erregern der spongiformen Enzephalopathie tierischen Ursprungs)

## Abmessungen (ca.)

Volumen (L)	10 L			15 L		20 L	
	DN50 (2")	DN100 (4")	DN150 (6")	DN100 (4")	DN150 (6")	DN100 (4")	DN150 (6")
Anschluss (A) mm							
Außenbreite (B) mm	378			378		378	
Außenhöhe (C) mm	800			910		1 060	



### Europa, Nahost, 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  
Vereinigte Staaten  
+1 609 549 6165  
USAsales@thechargepoint.com

Finden Sie Ihren regionalen Repräsentanten online:  
[www.thechargepoint.com](http://www.thechargepoint.com)

