
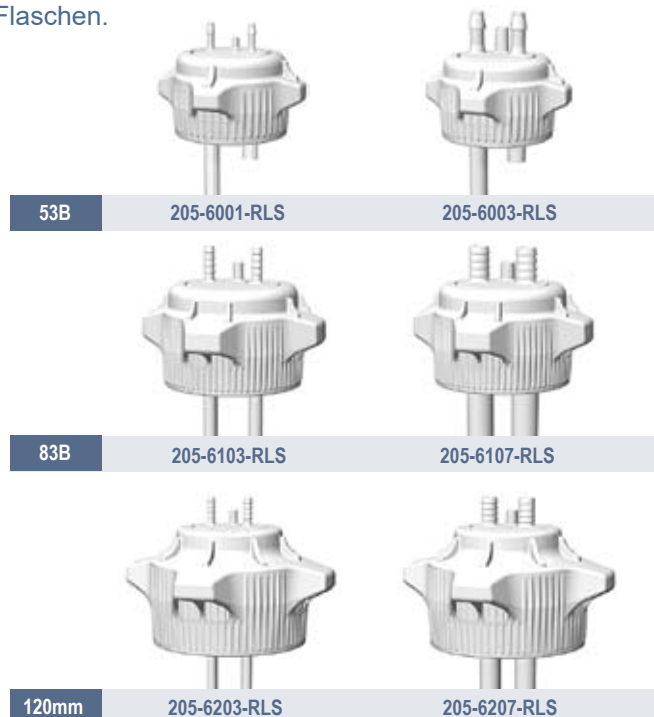


- Entwickelt für zusätzliche Komponenten zur Flüssigkeitsübertragung, wie aseptische Anschlüsse und EntlüftungsfILTER
- Das flexible System ist für Verschlüsse konzipiert, die für Flaschen oder Ballonflaschen mit 53B, 83B, 120 mm Flaschenhals passen
- Kein Ausgießen hochwertiger Produkte durch das auslaufsichere aseptische System
- Schlauch aus hochreinem Silikon
- Polypropylen VersaCap®
- Alle Komponenten sind autoklavierbar
- **Hergestellt in den USA** 



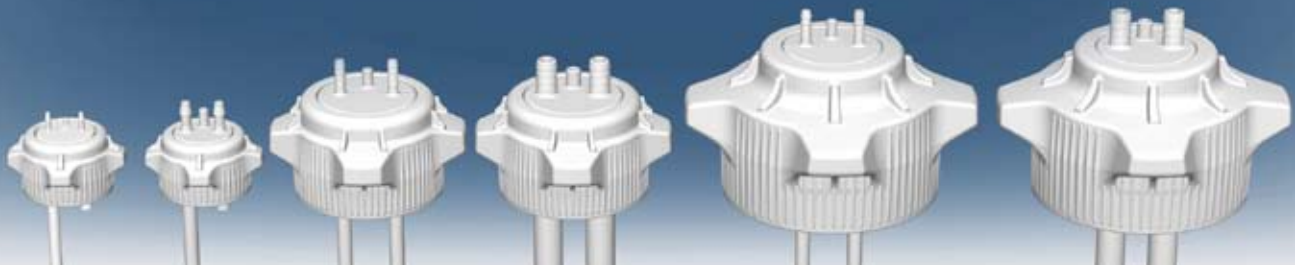
ISO 13485:2016

Die VersaCap® Abfüll- und Entlüftungsverschlüsse von Foxx Life Sciences sind aseptische Handhabungslösungen für pharmazeutische, biotechnologische und flüssigkeitsübertragende Anwendungen im Labor. Alle Verschlüsse können für Flaschen und Ballonflaschen mit 53B, 83B oder 120 mm Verschlüssen verwendet werden. Die vormontierten Längen der platinvernetzten Silikonschläuche ermöglichen die einfache Anpassung von Ballonflaschen und Flaschen.



- 1 Mehrere Schlauchanschlussgrößen verfügbar
- 2 VersaCap®-Technologie
- 3 Vormontierte Längen aus platinvernetztem Silikon





Artikelnummer	Beschreibung	Verschluss Größe	Verschlauchung Durchmesser	Verschlauchung Länge	Packungs- Größe
205-6001-RLS	VersaCap® with molded 1/8" hose barb adapters	53B	1/8"	12"	1
205-6003-RLS	VersaCap® with molded 1/4" hose barb adapters	53B	1/4"	12"	1
205-6103-RLS	VersaCap® with molded 1/4" hose barb adapters	83B	1/4"	27"	1
205-6107-RLS	VersaCap® with molded 1/2" hose barb adapters	83B	1/2"	27"	1
205-6203-RLS	VersaCap® with molded 1/4" hose barb adapters	120mm	1/4"	37"	1
205-6207-RLS	VersaCap® with molded 1/2" hose barb adapters	120mm	1/2"	37"	1

