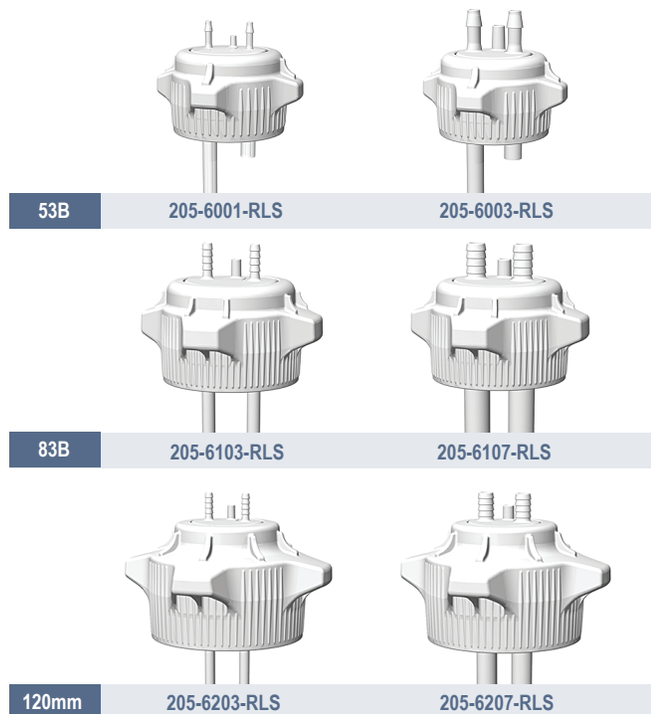


- Fabriqués pour accepter les composants de transfert de liquide supplémentaires comme des connecteurs aseptiques et des filtres d'aération
- Le système flexible est conçu pour les bouchons s'adaptant aux bouteilles ou aux bonbonnes avec des goulots 53B, 83B, 120mm
- Élimine le déversement de produits de très haute valeur à travers ce système aseptique antifuite
- Tubulure fabriqué à partir de silicone ultra pur
- Polypropylène VersaCap®
- Tous les composants peuvent être passés à l'autoclave
- Fabriqué aux États-Unis 



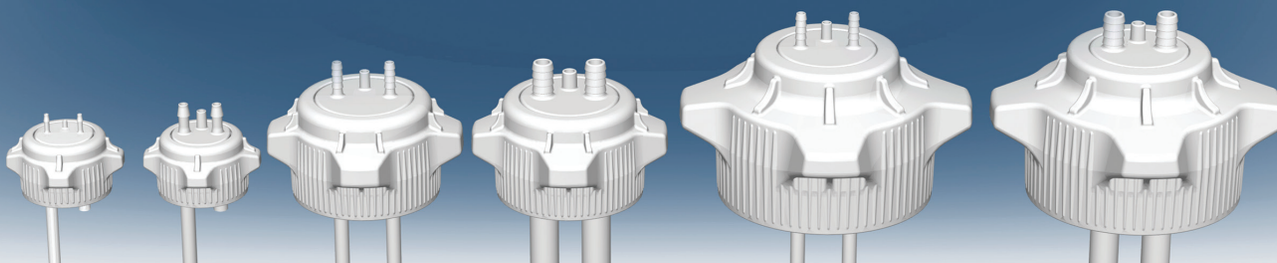
ISO 13485

Les bouchons de remplissage et d'aération de Foxx Life Sciences VersaCap® sont des solutions de manipulation aseptiques pour les applications de transfert de liquide pharmaceutiques, de biotechnologie et de laboratoire. Tous les bouchons peuvent être utilisés sur des bouteilles et des bonbonnes avec des fermetures de 53B, 83B ou 120mm. Les longueurs de tubulure en silicone de platine suit pré-montées permettent une personnalisation facile des bonbonnes et des bouteilles.



- 1 Plusieurs tailles de raccords cannelés disponibles
- 2 Technologie VersaCap®
- 3 Longueurs de silicone de platine suit pré-montées





Item Number	Description	Closure Size	Tubing Diameter	Tubing Length	Pack Size
205-6001-RLS	VersaCap® with molded 1/8" hosebarb adapters	53B	1/8"	12"	1
205-6003-RLS	VersaCap® with molded 1/4" hosebarb adapters	53B	1/4"	12"	1
205-6103-RLS	VersaCap® with molded 1/4" hosebarb adapters	83B	1/4"	27"	1
205-6107-RLS	VersaCap® with molded 1/2" hosebarb adapters	83B	1/2"	27"	1
205-6203-RLS	VersaCap® with molded 1/4" hosebarb adapters	120mm	1/4"	37"	1
205-6207-RLS	VersaCap® with molded 1/2" hosebarb adapters	120mm	1/2"	37"	1



BPA-Free

 US P
 Class VI