

- Die VersaCap®-Technologie bietet die Flexibilität austauschbarer Aufsätze
- Der Körper des EZclear® hat ein fortschrittliches ergonomisches Design
- EZfil®-Weithalsform für einfaches Befüllen und Reinigen

Achtung

- Ballonflaschen nicht unter Druck oder mit vollem Vakuum verwenden
- Ballonflaschen nicht bei Temperaturen über dem angegebenen Maximalwert verwenden
- Füllen Sie keine Oxidationsmittel in die Ballonflaschen
- Ballonflaschen von offenen Flammen fernhalten
- Keinen organischen Verbindungen aussetzen. Die Ballonflasche wird ansonsten anfällig für Spannungsbruch

Hergestellt in den USA



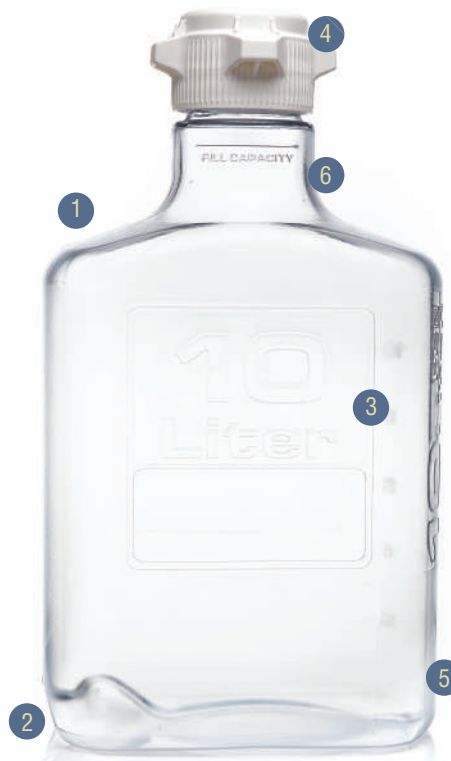
ISO 13485:2016

Die EZclear®-Ballonflasche von Foxx Life Sciences ist ein fortschrittliches System zur Handhabung von Flüssigkeiten, entwickelt für Endbenutzer. Durch den ergonomisch geformte Körper der EZclear®, in Zusammenhang mit unserer VersaCap®-Technologie, ist die Ballonflasche einfach zu verwenden und zu reinigen.

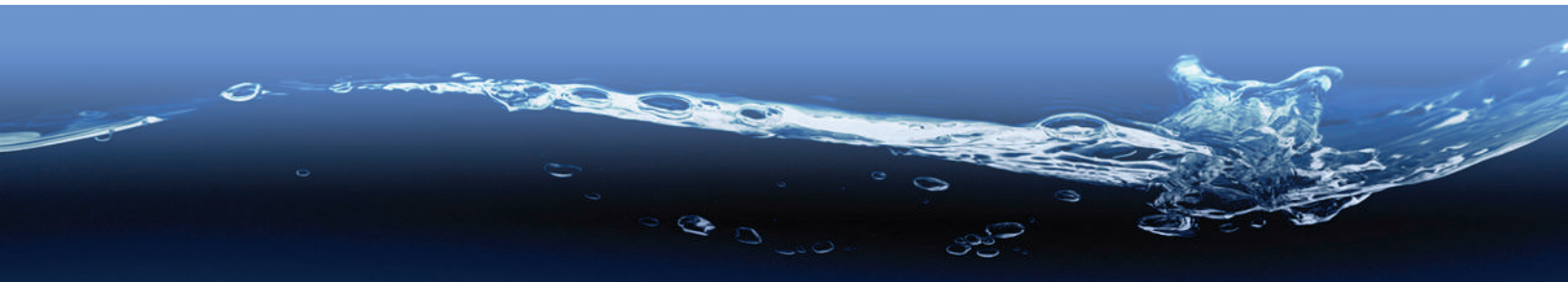
Die Polycarbonat-Ballonflasche besteht aus einem klaren, autoklavierbaren Harz der USP-Klasse VI in FDA-Qualität. Diese Ballonflasche eignet sich für wässrige Lösungen sowie für die meisten Life Sciences-Pufferlösungen.

Der Körper der EZclear®-Ballonflasche hat geformte Handgriffe in der Basis, damit der Benutzer diesen während des Anhebens, Befüllens und Entfüllens leicht halten und handhaben kann. Zu den weiteren Merkmalen gehören einfach ablesbare Teilstriche mit einer Genauigkeit von $\pm 5\%$ und eingegossene Materialkennzeichnungen.

Die 20 L Polycarbonate-Ballonflasche hat einen 120 mm EZfil™-Hals, um das Befüllen und Reinigen zu vereinfachen. Alle anderen Größen verfügen über einen 80 mm Hals. Alle Ballonflaschen sind mit unserer VersaCap®-Technologie für austauschbare Aufsätze kompatibel.



- 1 Die neuartige Form maximiert die Raum- und Ablagefläche
- 2 Die unteren Griffe bieten einen sicheren Halt beim Anheben und Transportieren
- 3 Eingegossene Erkennungsmarkierung
- 4 VersaCap®-Technologie mit vielseitigen Adaptern und austauschbarer Dichtungen
- 5 EZclear®-Körperdesign für maximale Rückgewinnung der Lösung
- 6 EZfil®-Weithalsform für einfaches Befüllen und Reinigen



	Artikelnummer	Beschreibung	Material	Cap Size (mm)	Autoklavierbar	Qty/Pack
PC Ballonflaschen	158-2111-OEM	Carboy, PC, 10L, VersaCap ® 83, No Spigot	PC	83	Yes	1
	158-3121-OEM	Carboy, PC, 20L, VersaCap ® 120, No Spigot	PC	120	Yes	1
VersaCap ® 83mm	205-1003-RLS	VersaCap ®, Closed	PP	83	Yes	1
	205-1004-RLS	VersaCap ®, Open with closed adapter	PP	83	Yes	1
	205-1007-RLS	VersaCap ®, Open top with adapter, 1/4" HB x 2 and Vent	PP	83	Yes	1
	205-1008-RLS	VersaCap ®, Open top with adapter, 1/2" HB x 2 and Vent	PP	83	Yes	1
	205-3001-RLS	Adapter, Closed	PP	83	Yes	1
	205-3002-RLS	Adapter, Quick Connect, 1/4" HB x 2	PP	83	Yes	1
	205-3003-RLS	Adapter, Quick Connect, 3/8" HB x 2	PP	83	Yes	1
	205-3004-RLS	Adapter, Quick Connect, 1/4" HB x 3	PP	83	Yes	1
	205-3005-RLS	Adapter, Quick Connect, 3/8" HB x 3	PP	83	Yes	1
	205-3006-RLS	Adapter, Quick Connect, 1/4" HB x 4	PP	83	Yes	1
	205-3007-RLS	Adapter, Quick Connect, 3/8" HB x 4	PP	83	Yes	1
	205-5001-RLS	Adapter, Molded, 1/4" HB x 2 and Vent	PP	83	Yes	1
	205-5002-RLS	Adapter, Molded, 1/2" HB x 2 and Vent	PP	83	Yes	1
	205-3001-RLS	Adapter, Closed Clearview®	PC	83	Yes	1
	VersaCap ® 120mm	205-2003-RLS	VersaCap ®, Closed	PP	120	Yes
205-2004-RLS		VersaCap ®, Open with closed adapter	PP	120	Yes	1
205-4001-RLS		Adapter, Closed	PP	120	Yes	1
205-4002-RLS		Adapter, Quick Connect, 1/4" HB x 2	PP	120	Yes	1
205-4003-RLS		Adapter, Quick Connect, 3/8" HB x 2	PP	120	Yes	1
205-4004-RLS		Adapter, Quick Connect, 1/4" HB x 3	PP	120	Yes	1
205-4005-RLS		Adapter, Quick Connect, 3/8" HB x 3	PP	120	Yes	1
205-4006-RLS		Adapter, Quick Connect, 1/4" HB x 4	PP	120	Yes	1
205-4007-RLS		Adapter, Quick Connect, 3/8" HB x 4	PP	120	Yes	1
205-4008-RLS		Adapter, Bio-Process*	PP	120	Yes	1

*Mit dem Bioprozess-Adapter können 83 mm Adapter an die 120 mm offene Kappe (205-2004-RLS) angeschlossen werden.