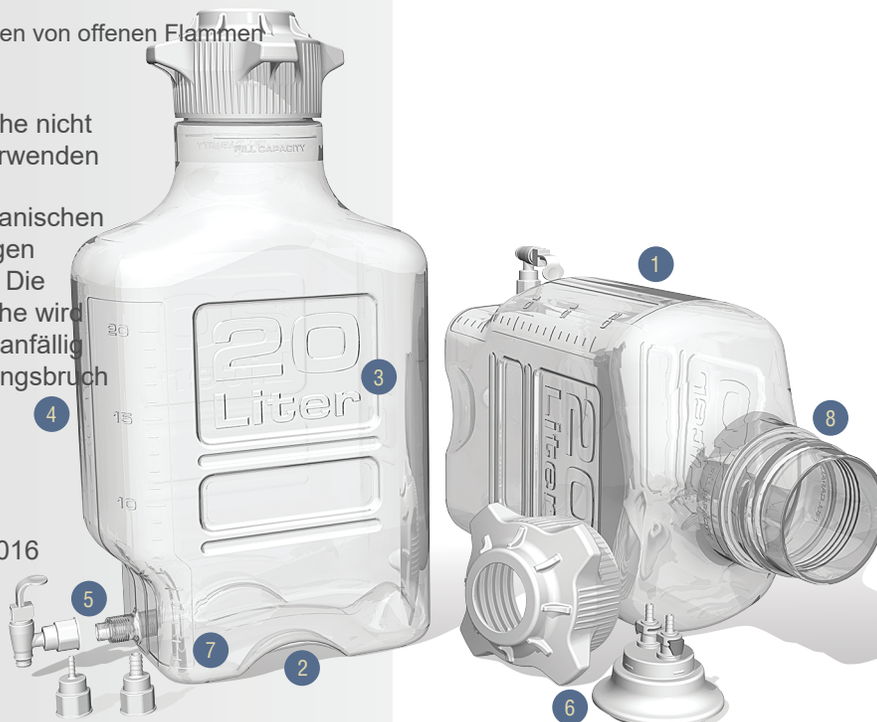


- Die **VersaCap®**-Technologie bietet die Flexibilität austauschbarer Aufsätze
- Der Körper des **EZclear®** hat ein fortschrittliches ergonomisches Design
- **EZfil™**-Weithalsform für einfaches Befüllen und Reinigen
- **VersaBarb®**-Technologie bietet Optionen mit austauschbaren Hähnen
- **Hergestellt in den USA** 

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
- Hahn der Ballonflasche nicht als Griff verwenden
- Keinen organischen Verbindungen aussetzen. Die Ballonflasche wird ansonsten anfällig für Spannungsbruch

ISO 13485:2016



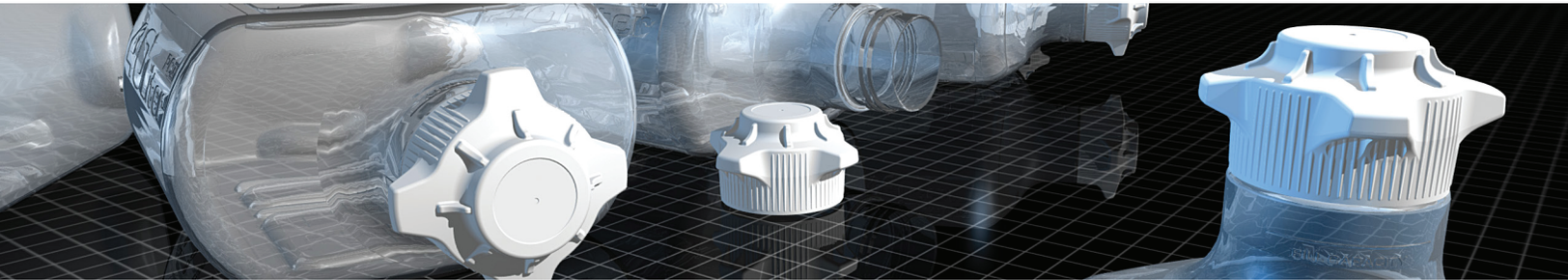
Die EZclear®-Ballonflasche von Foxx Life Sciences ist ein fortschrittliches System zur Handhabung von Flüssigkeiten, entwickelt für Endbenutzer. Durch den ergonomisch geformte Körper der EZclear®, in Zusammenhang mit unserer VersaCap®-Technologie, ist die Ballonflasche einfach zu verwenden und zu reinigen.

Die Copolyester-Ballonflasche besteht aus einem klaren, BPA-freiem 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 ist so ausgelegt, damit der Benutzer diesen während des Anhebens, Befüllens und Entfüllens leicht halten und handhaben kann. Zu den Merkmalen der EZclear®-Ballonflasche gehören große obere Griffe, geformte Griffe in der Basis, leicht ablesbare metrische Teilstriche, die mit

Die 20 L Copolyester-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 Novel shape maximizes bench and shelf space
- 2 Bottom handles provide a secure grip while lifting and transporting
- 3 Molded-in carboy identification marks
- 4 Large, clear graduation marks with $\pm 5\%$ accuracy
- 5 Autoclavable spigot and **VersaBarb®** technology
- 6 **VersaCap®** technology with versatile adapters and replaceable gaskets
- 7 **EZclear®** body design allows for maximum solution recovery
- 8 **EZfil™** wide-mouth shape simplifies filling and cleaning



Produktnummer	Beschreibung	Capacity (L)	Material	Hahn	Cap Size (mm)	Qty/Pack
157-0111-OEM	Carboy, CP, 2.5L, VersaCap® 80	2.5	CP	Nien	80	1
157-1111-OEM	Carboy, CP, 5L, VersaCap® 80	5	CP	Nien	80	1
157-2111-OEM	Carboy, CP, 10L, VersaCap® 80	10	CP	Nien	80	1
157-3121-OEM	Carboy, CP, 20L, VersaCap® 120	20	CP	Nien	120	1



Siehe VersaCap®, VersaBarb® und Hahn-Technologie Datenblatt.
 Wir empfehlen die Durchführung eines Tests vor dem Einsatz für Ihre spezifische Anwendung.



Wir empfehlen die Durchführung eines Tests vor dem Einsatz für Ihre spezifische Anwendung.