

- **VersaCap®** Technologie bietet Flexibilität durch austauschbare Verbindungen
- **EZgrip™** Körper mit fortschrittlichem ergonomischem Design
- **EZfil™** mit großer Öffnung für einfaches Befüllen und Reinigen
- **VersaBarb®** Technologie für austauschbare Zapfhahnausführungen
- **Hergestellt in den USA** 

Achtung

- Ballonflaschen nicht unter Druck oder im Vakuum verwenden
- Ballonflaschen nicht bei Temperaturen verwenden, die die maximale Nenntemperatur übersteigen
- Keine oxidierenden Mittel in Ballonflaschen lagern
- Ballonflasche nicht entzünden
- Zapfhahn der Ballonflasche nicht als Griff verwenden

Die Polypropylen-**EZgrip™** Ballonflasche von Foxx Life Sciences ist ein fortschrittliches Flüssigkeits-Dosierungssystem, das mit Blick auf den Endverbraucher entwickelt wurde. Der ergonomische **EZgrip™** Körper wird mit der **VersaCap®** Technologie kombiniert, um dem Verbraucher eine einfach zu verwendende und leicht zu reinigende Ballonflasche zu bieten.

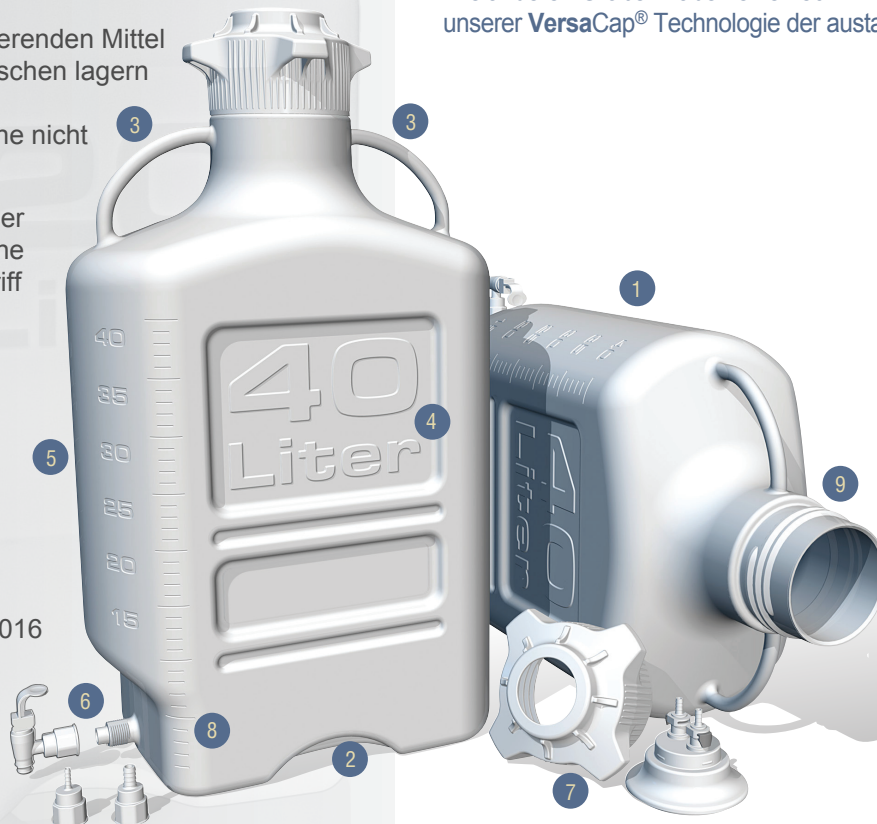
Die **EZgrip™** Polypropylen-Ballonflasche wird aus transluzentem, autoklavierbarem Harz der USP Class VI, FDA hergestellt, das eine gute chemische Beständigkeit und Hitzebeständigkeit bietet. Der empfohlene Autoklavenzklus beträgt 1,03 bar (15 PSI) für 20 Minuten bei 121 °C.

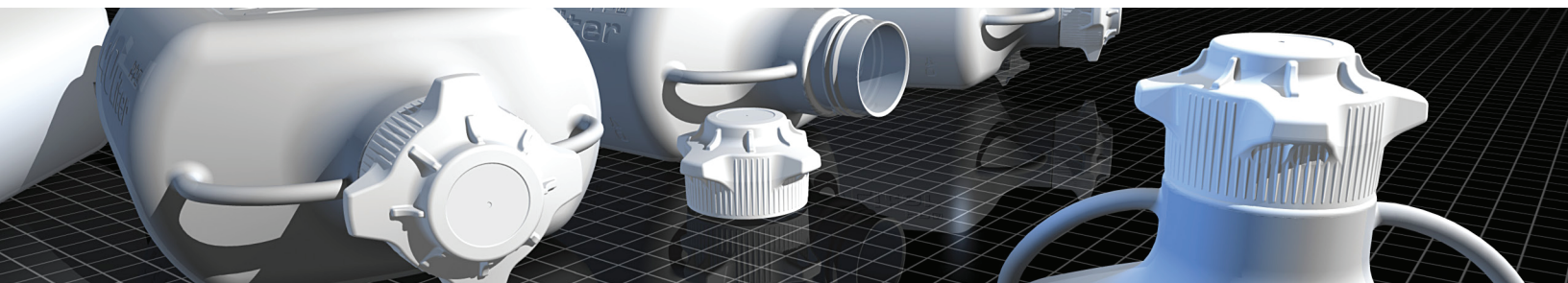
Der Körper der Ballonflasche ist so geformt, dass dem Benutzer während des Hebens, Befüllens und Gießens eine einfache Handhabung ermöglicht wird, während die **VersaCap®** Technologie austauschbare und auslaufsichere Verschlüsse bietet. Die **EZgrip™** Ballonflasche hat große Griffe an der Oberseite, Handgriffe am Sockel und leicht ablesbare metrische Teilstriche, die mit einer Genauigkeit von $\pm 5\%$ zertifiziert sind. Das in die Seite eingeprägte Ballonflaschen-Material sorgt für eine einfache Identifizierung.

Die Ballonflaschen mit einem Fassungsvermögen von 20 l und 40 l haben einen **EZfil™** 120-mm-Flaschenhals zum vereinfachten Befüllen und Reinigen. Alle anderen Größen haben einen 80-mm-Hals. Alle Ballonflaschen sind mit unserer **VersaCap®** Technologie der austauschbaren Verschlüsse kompatibel.

- 1 Neue Form benötigt weniger Platz im Regal
- 2 Griffe an der Unterseite für sicheres Greifen beim Heben und Transportieren
- 3 Große Griffe an der Oberseite für sicheres und festes Greifen
- 4 In die Ballonflasche eingeprägte Markierung zur Identifizierung
- 5 Große, gut erkennbare Teilstriche mit einer Genauigkeit von $\pm 5\%$
- 6 Autoklavierbarer Zapfhahn und **VersaBarb®** Technologie
- 7 **VersaCap®** Technologie mit verschiedenen Adaptern und austauschbarer Dichtung
- 8 **EZgrip™** Körper für maximale Lösungsrückgewinnung
- 9 **EZgrip™** Form mit großer Öffnung für einfaches Befüllen und Reinigen

ISO 13485:2016





Produktnummer	Beschreibung	Fassungsvermögen (L)	Material	Zapfhahn	Verschlussgröße (mm)	Menge/Packung
155-0111-OEM	Ballonflasche, PP, 2,5 l, VersaCap® 80	2,5	PP	Nein	80	1
155-1111-OEM	Ballonflasche, PP, 5 l, VersaCap® 80	5	PP	Nein	80	1
155-1211-OEM	Ballonflasche, PP, 5 l, Zapfhahn, VersaCap® 80	5	PP	Ja	80	1
155-2111-OEM	Ballonflasche, PP, 10 l, VersaCap® 80	10	PP	Nein	80	1
155-2211-OEM	Ballonflasche, PP, 10 l, Zapfhahn, VersaCap® 80	10	PP	Ja	80	1
155-2131-OEM	Ballonflasche, PP, 10 l, 3-Zoll-Hygiene flaschenhals	10	PP	Nein	N/A	1
155-3111-OEM	Ballonflasche, PP, 20 l, VersaCap® 80	20	PP	Nein	80	1
155-3211-OEM	Ballonflasche, PP, 20 l, Zapfhahn, VersaCap® 80	20	PP	Ja	80	1
155-3131-OEM	Ballonflasche, PP, 20 l, 3-Zoll-Hygiene flaschenhals	20	PP	Nein	N/A	1
155-3121-OEM	Ballonflasche, PP, 20 l, VersaCap® 120	20	PP	Nein	120	1
155-3221-OEM	Ballonflasche, PP, 20 l, Zapfhahn, VersaCap® 120	20	PP	Ja	120	1
155-5121-OEM	Ballonflasche, PP, 40 l, VersaCap® 120	40	PP	Nein	120	1
155-5221-OEM	Ballonflasche, PP, 40 l, Zapfhahn, VersaCap® 120	40	PP	Ja	120	1
155-5131-OEM	Ballonflasche, PP, 40 l, 3-Zoll-Hygiene flaschenhals	40	PP	Nein	N/A	1
155-7121-OEM	Ballonflasche, PP, 75 l, ohne Zapfhahn, VersaCap® 120	75	PP	Nein	120	1



Wir empfehlen, alle Artikel vor dem Gebrauch auf Eignung in Ihrer spezifischen Anwendung zu testen.