

- Die VersaCap®-Technologie bietet die Flexibilität austauschbarer Aufsätze
- Die hochleistungsfähigen Vakuumflaschen haben dicke Wände, die über 24 Stunden hinweg nahezu ein volles Vakuum halten können (Copolyester hält das halbe Vakuum)

- In kristallklaren und autoklavierbaren Materialien verfügbar

- EZfil™ mit 80 mm Weithalsform für Copolyester- und PC-2-Liter-Flaschen sowie alle 4-Liter-Flaschen erhältlich

- **Hergestellt in den USA**



Achtung

- Flaschen nicht bei Temperaturen über dem angegebenen Maximalwert verwenden
- Füllen Sie keine Oxidationsmittel in die Flaschen
- Flaschen von offenen Flammen fernhalten
- Nicht zur Langzeitlagerung von starken organischen Verbindungen verwenden

Die hochleistungsfähigen Vakuumflaschen von Foxx Life Sciences vereinen maximale Benutzerfreundlichkeit und Vielseitigkeit mit höchster Festigkeit und Haltbarkeit. Hochleistungsfähige Vakuumflaschen haben dicke Wände, die über 24 Stunden hinweg ein nahezu volles Vakuum halten können. Sie eignen sich hervorragend als Ersatz für Glas-HPLC-Behälter und eignen sich ideal für Anwendungen, bei denen Flüssigkeitsansaugung, Zellernte und Entgasung zum Einsatz kommen. Copolyester-Flaschen können für 24 Stunden bei 7,4 PSI/382,5 mmHg fast das halbe Vakuum halten. Alle hochleistungsfähigen Vakuumflaschen sind mit der 50 mm- und 80 mm VersaCap®-Technologie und -Adaptern kompatibel, sodass die Flasche einfach an Ihre Anwendung angepasst werden kann.

Hochleistungsfähige Vakuumflaschen sind in HDPE, Polypropylen, EZclear® Copolyester und Polycarbonat erhältlich. Flaschenmaterial und -volumen werden zur leichteren Identifizierung in die Seite der Flasche eingegossen. Die metrischen Teilstriche sind mit einer Genauigkeit von $\pm 5\%$ zertifiziert. Hochleistungsfähige Vakuumflaschen aus Polypropylen und Polycarbonat sowie alle Verschlusskappen und Adapter sind bei 15 PSI und 121 °C für 20 Minuten autoklavierbar.

- 1 VersaCap® technology with versatile adapters and replaceable gaskets
- 2 Large, molded-in graduation marks certified to a $\pm 5\%$ accuracy
- 3 Bottle size and material clearly marked
- 4 Available in clear and autoclavable materials
- 5 Thick walls hold full vacuum (Copolyester holds half vacuum) for 24 hours
- 6 EZfil™ 80mm wide-mouth available on Copolyester and PC 2 Liter bottles and all 4 Liter bottles

Hochleistungsfähige Vakuumflaschen sind mit der gesamten Reihe von 53B und 83B VersaCap® und Adaptern kompatibel



Produktnummer	Beschreibung	Capacity (L)	Material	Cap Size (mm)	Menge/Pack
● 162-1102-OEM	Bottle, Heavy Duty, HDPE, 1 Liter, 50 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	1	HDPE	50	1
● 162-2102-OEM	Bottle, Heavy Duty, HDPE, 2 Liter, 50 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	2	HDPE	50	1
● 162-4202-OEM	Bottle, Heavy Duty, HDPE, 4 Liter, 80 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	4	HDPE	80	1
● 165-1102-OEM	Bottle, Heavy Duty, PP, 1 Liter, 50 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	1	PP	50	1
● 165-2102-OEM	Bottle, Heavy Duty, PP, 2 Liter, 50 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	2	PP	50	1
● 165-4202-OEM	Bottle, Heavy Duty, PP, 4 Liter, 80 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	4	PP	80	1
● 167-1102-OEM	Bottle, Heavy Duty, CP, 1 Liter, 50 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	1	CP	50	1
● 167-2202-OEM	Bottle, Heavy Duty, CP, 2 Liter, 80 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	2	CP	80	1
● 168-1102-OEM	Bottle, Heavy Duty, PC, 1 Liter, 50 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	1	PC	50	1
● 168-2202-OEM	Bottle, Heavy Duty, PC, 2 Liter, 80 Cap w/ closed and 1/4" HB adapters	2	PC	80	1



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