

- La technologie VersaCap® offre des connexions supérieures interchangeables
- Les bouteilles sous vide résistantes ont des parois épaisses pouvant contenir un vide complet pendant 24 heures (Le copolyester contient un demi-vide)
- Matériaux transparents et autoclavables disponibles
- EZfil™ grand orifice de 80 mm disponible sur des bouteilles de 2 litres en copolyester et PC et toutes les bouteilles de 4 litres

- **Fabriqué aux États-Unis**



Mise en garde

- Ne pas utiliser les bouteilles à une température supérieure aux caractéristiques maximum
- Ne pas stocker d'agents oxydants dans des bouteilles
- Ne mettez pas le feu aux bouteilles
- Ne pas utiliser pour un stockage de longue durée de composés organiques puissants

Les bouteilles sous vide résistantes de Foxx Life Sciences combinent une facilité d'utilisation et une polyvalence maximum à une résistance et une durabilité optimales. Les bouteilles sous vide résistantes ont des parois épaisses pouvant contenir un vide presque plein pendant 24 heures, faisant de celles-ci d'excellents substituts aux conteneurs HPLC en verre et les rendant idéales pour les applications impliquant l'aspiration de liquides, la culture de cellules et le dégazage. Les bouteilles en copolyester peuvent presque contenir un demi-vide pendant 24 heures à 7,4 PSI/382,5 mmHg. Toutes les bouteilles sous vide résistantes sont compatibles avec la technologie et les adaptateurs 50 mm et 80 mm VersaCap®, permettant une personnalisation facile de la bouteille pour qu'elle s'adapte à votre application.

Les bouteilles sous vide résistantes sont disponibles en HDPE, en polypropylène et en copolyester EZclear® ainsi qu'en polycarbonate. Le matériau et le volume de la bouteille sont moulés sur le côté de la bouteille pour une identification facile, ainsi que des marques de graduation métriques certifiées pour une précision à $\pm 5\%$. Les bouteilles sous vide résistantes en polypropylène et en polycarbonate, ainsi que les bouchons et les adaptateurs sont autoclavables, à 15 PSI et 121°C pendant 20 minutes.

- 1 La technologie VersaCap® avec adaptateurs polyvalents et joints statiques remplaçables
- 2 Grandes marques de graduation moulées certifiées pour une précision à $\pm 5\%$
- 3 Taille et matériau clairement indiqués
- 4 Disponibles en matériau transparent et autoclavable
- 5 Parois épaisses contenant un vide plein (Le copolyester contient un demi-vide) pendant 24 heures
- 6 EZfil™ grand orifice de 80 mm disponible sur des bouteilles de 2 litres en copolyester et PC et toutes les bouteilles de 4 litres

Les bouteilles sous vide résistantes sont compatibles avec la gamme complète 53B et 83B VersaCap® et d'adaptateurs



Product Number	Description	Capacity (L)	Material	Cap Size (mm)	Qty/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

