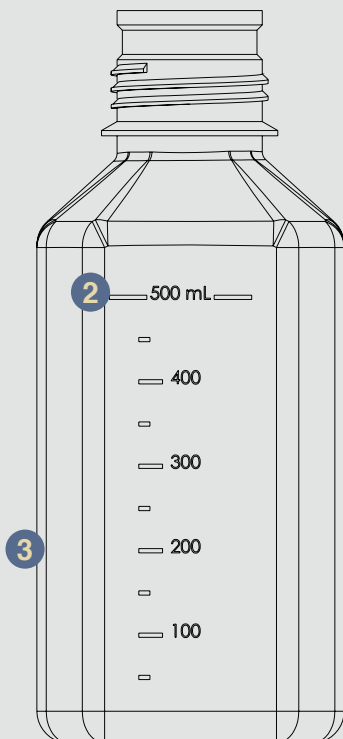
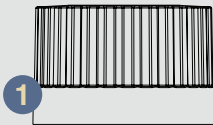




- Les bouteilles de médium sont disponibles dans cinq tailles différentes : 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 2L.
- Complètement fabriquées à partir de composants 100 % USP Classe VI des États-Unis.
- Irradiées par des rayons Gammas aux États-Unis.
- Les bouteilles de médium jetables EZBio® sont compatibles avec les ensembles de bouchon EZBio®.
- Bouteille de médium PC EZBio® La plage de températures est comprise entre -125° C et +125° C.
- Bouteille de médium PETG EZBio® La plage de températures est comprise entre -40° C et +70° C.



Foxx Life Sciences offre la plus grande gamme de bouteilles de médium jetables EZBio® du marché. Avec un large éventail de tailles, d'options de bouchon et de matériaux ; Foxx peut répondre à tous vos besoins en matière d'application. Avec une conception antifuite et la technologie révolutionnaire VersaCap® ; Foxx offre le produit le plus rentable du marché. Les bouteilles EZBio® peuvent être utilisées pour le prélèvement, le classement des média, les solutions biologiques et autres solutions aqueuses.

Les bouteilles de médium jetables Foxx EZBio® sont fabriquées à partir de composants USP de Classe VI et sont irradiées aux rayons Gamma aux États-Unis. Chaque conteneur est conçu avec des résines Classe VI de la plus haute qualité et limitent les additifs et réduisent les blanchiments potentiels dans votre médium. Chaque conteneur est idéal pour les applications pharmaceutiques, de laboratoire et alimentaires.

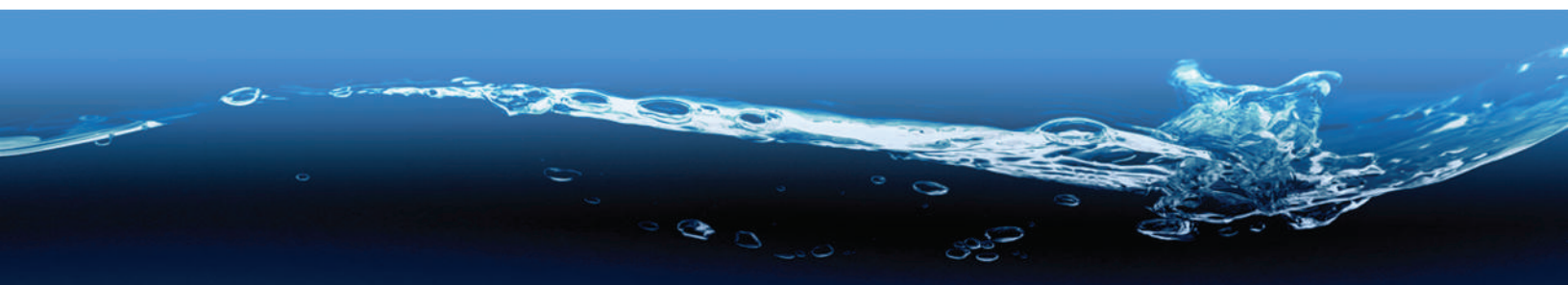
Foxx peut également rapidement fournir et produire des composants, ensembles et variations personnalisés. Pour en savoir plus, contactez-nous à [sales@foxxlifesciences.com](mailto:sales@foxxlifesciences.com) ou par téléphone au 1-603-890-3699.

- 1 Polypropylène 38-430 mm VersaCap®
- 2 Marques de graduation faciles à lire avec une précision  $\pm 5\%$
- 3 Leur forme carrée fait gagner de l'espace de rayonnement et sur le comptoir par rapport aux bouteilles rondes de même volume.

**Disponible en  
PC et BPA  
sans PETG !**

**MADE  
IN** 





	DESCRIPTION	VOLUME	PART NUMBER
PC	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/24	125mL	138-2211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/24	250mL	138-3211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/12	500mL	138-4211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/12	1000mL	138-5211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/6	2000mL	138-6211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/24	125mL	138-2213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/24	250mL	138-3213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/12	500mL	138-4213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/12	1000mL	138-5213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/6	2000mL	138-6213-FLS

	DESCRIPTION	VOLUME	PART NUMBER
PETG	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/24	125mL	137-2211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/24	250mL	137-3211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/12	500mL	137-4211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/12	1000mL	137-5211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Sterilized, Closed Cap, pk/6	2000mL	137-6211-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/24	125mL	137-2213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/24	250mL	137-3213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/12	500mL	137-4213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/12	1000mL	137-5213-FLS
	EZBio® Media Bottle, Non-Sterilized, No Cap, pk/6	2000mL	137-6213-FLS



ISO 13485