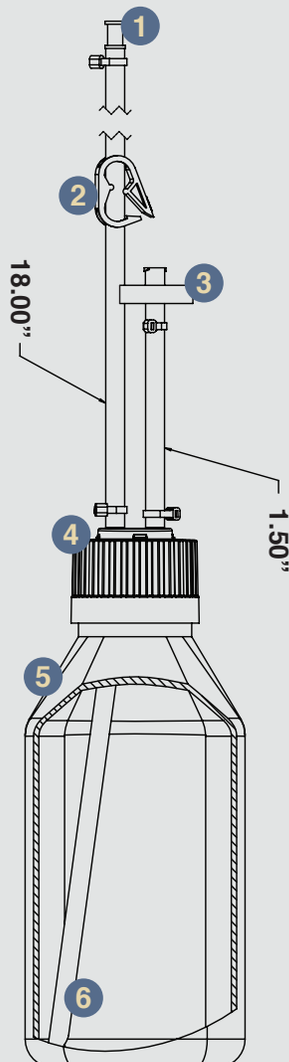


- Fabriqué dans une salle blanche certifiée ISO de classe 7.
- Fabriqué entièrement à 100% de composants USP de classe VI en provenance des États-Unis.
- Les assemblages n'utilisent pas de liants et sont conçus pour un flux d'écoulement continu.
- Irradié aux rayons gamma aux États-Unis.



La gamme de bouteilles pour liquides stériles à usage unique EZbio® de Foxx Life Sciences avec tubage et filtres de purge d'air est idéale pour le transport et le stockage des fluides. Les assemblages sont entièrement réalisés avec des composants USP Classe VI et irradiés aux rayons gamma aux États-Unis. Les assemblages bénéficient de la technologie brevetée VersaCap® de Foxx, ce qui signifie qu'aucun usinage n'est nécessaire pour fabriquer le produit. Parfait pour les applications à usage unique et pour éliminer progressivement les appareils coûteux en acier inoxydable dont le nettoyage et l'homologation coûtent cher.

Foxx offre également la possibilité de fournir et de produire en temps opportun des composants, des assemblages et des variantes personnalisés. Pour obtenir plus d'informations, veuillez nous contacter au sales@foxxlifesciences.com ou par téléphone au 1-603-890-3699

- 1 Le bouchon du raccord cannelé maintient la ligne fermée jusqu'à ce qu'elle soit retirée pour être utilisée.
- 2 Une pince de Mohr qui permet à l'utilisateur de contrôler facilement le débit dans le récipient ou de fermer complètement la ligne.
- 3 Le filtre PTFE hydrophobe à 0,2µm permet la ventilation tout en empêchant les liquides de s'échapper en cas de déversement.
- 4 La technologie VersaCap® garantit un système fermé sans résidu d'usinage ni liants
- 5 Les bouteilles pour milieux sont disponibles en cinq tailles différentes : 125ml, 250ml, 500ml, 1L, 2L.
- 6 Tube plongeur rigide avec encoche pour permettre le remplissage et l'extraction faciles des milieux.

**Disponible à la
fois en PC et
PETG sans BPA!**

MADE IN 
ISO 13485:2016





	Description	Volume	Numéro de pièce
PETG	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	125mL	437-0003-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	250mL	437-0004-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	500mL	437-0005-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	1000mL	437-0006-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 53B	2000mL	437-0007-FLS

	Description	Volume	Numéro de pièce
PC	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	125mL	438-0003-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	250mL	438-0004-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	500mL	438-0005-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 38-430	1000mL	438-0006-FLS
	EZbio Single Use Kit, Vented VersaCap 53B	2000mL	438-0007-FLS



Salle blanche certifiée ISO 7

Foxx Life Sciences possède une salle blanche certifiée ISO 7 avec 6 chaînes de production complètes à 51 kilomètres seulement au nord de Boston, dans le Massachussets! Nous fournissons des assemblages rapides et à faible coût pour des projets personnalisés tout en maintenant des normes de qualité rigoureuses. Tous les assemblages sont construits conformément à nos procédures de qualité ISO 9001 et 13485. En outre, Foxx propose l'homologation de l'emballage pour les nouveaux produits ainsi que l'approvisionnement intégral en matériaux. Contactez-nous dès maintenant pour en savoir plus sur toutes nos capacités et les opportunités que nous pouvons vous proposer !