



- Surface gelée au-dessus du bouchon pour un étiquetage pratique
- Technologie brevetée SECUREGRASP® intégrée dans le bouchon pour une plus meilleure manipulation, en particulier avec des mains gantées
- Caractéristiques thermiques du bouchon en polypropylène les plus hautes du secteur, 142°C
- VersaCap en polypropylène sans animaux, USP de Classe VI et bague de déversement, sans gouttes
- Filet standard GL45, compatible avec les filtres bouteille Autofil® et les ensembles de bouchon jetables EZBio®
- Forme conique pour un mélange facile et efficace
- Surface d'écriture grande et visible sur la bouteille pour un étiquetage supplémentaire
- Le verre borosilicate BOROSIL® Type 3.3 est mécaniquement solide, chimiquement résistant et supporte les chocs thermiques
- Le vase VersaCap® et la bague de déversement sont autoclavables

Les bouteilles de stockage de médium en verre rondes PUREGRIP® combinent la haute qualité du verre borosilicate BORO-SIL Type 3.3 et les avantages du nouveau Foxx GL45 VersaCap® pour un véritable bond en avant dans les instruments en verre de laboratoire. Idéal pour le mélange de préparations et le stockage de médium et de tampons, les vases PUREGRIP® sont parfaits pour l'utilisation avec des secoueurs. Grâce au polypropylène fileté GL45 révolutionnaire de Foxx, les vases VersaCap® PUREGRIP® sont plus faciles à tenir, améliorant la sécurité et l'expérience de l'utilisateur en laboratoire.

Les vases PUREGRIP® sont autoclavables et réutilisables. Un grand espace d'écriture permet un étiquetage visible et une surface gelée sur le VersaCap® offre un second emplacement pratique pour l'écriture. Le grand orifice GL45 améliore l'expérience de l'utilisateur lors de l'utilisation de grandes pipettes sérologiques. Fabriqués en verre de qualité supérieure, les vases PUREGRIP® sont très résistants aux chocs thermiques. Avec les meilleures caractéristiques thermiques du secteur de 142°C, le VersaCap® résiste même aux conditions les plus rudes.

- 1 Surface gelée au-dessus du bouchon pour un étiquetage pratique
- 2 Technologie brevetée SECUREGRASP® intégrée dans le bouchon pour une plus meilleure manipulation, en particulier avec une main gantée
- 3 VersaCap® en polypropylène sans animaux, USP de Classe VI et bague de déversement, sans gouttes
- 4 Épaulements inclinés pour un mouvement d'écoulement lisse et naturel
- 5 Surface d'écriture grande et visible sur la bouteille pour un étiquetage supplémentaire ; code de suivi pour l'identification



PUREGRIP® est une marque de commerce enregistrée de Foxx Life Sciences.



Product Number	Description	Total Capacity (mL)	Approx. Dimensions (Dia. x H)	Thread Type	Quantity Per Case
5021021-FLS	PUREGRIP® Erlenmeyer Flasks, Clear, GL45 Screw Cap, 250 mL, 20/EA	250	85 x 148	GL45	20
5021024-FLS	PUREGRIP® Erlenmeyer Flasks, Clear, GL45 Screw Cap, 500 mL, 10/EA	500	105 x 183	GL45	10
5021029-FLS	PUREGRIP® Erlenmeyer Flasks, Clear, GL45 Screw Cap, 1,000 mL, 10/EA	1,000	131 x 223	GL45	10
5021030-FLS	PUREGRIP® Erlenmeyer Flasks, Clear, GL45 Screw Cap, 2,000 mL, 10/EA	2,000	166 x 283	GL45	10
5021033-FLS	PUREGRIP® Erlenmeyer Flasks, Clear, GL45 Screw Cap, 5,000 mL, 2/EA	5,000	220 x 368	GL45	2

*Les ensembles de bouchon EZBio® sont compatibles avec le GL45 VersaCap® et peuvent être achetés séparément

