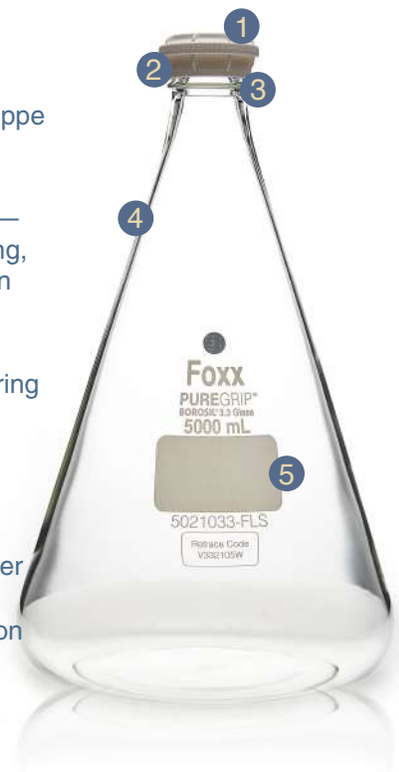


- Mattierte Oberfläche oben auf der Kappe für eine einfache Beschriftung
- Patentierte SECUREGRASP®-Technologie, integriert in die Kappe — für eine äußerst einfache Handhabung, insbesondere wenn mit Handschuhen gearbeitet wird
- Höchste Polypropylen-Kappentemperatur in der Branche von 142 °C
- USP-Klasse VI, VersaCap aus tierfreiem Polypropylen und Ausgießring für ein auslaufsicheres, tropffreies Erlebnis
- Industriestandard-GL45-Gewinde, kompatibel mit Autofil®-Flaschenaufsatzfiltern und EZBio®-Einweg-Verschlusskappen
- Konische Form für einfaches und effektives Mischen
- Große, sichtbare Schreibfläche auf der Flasche für zusätzliche Beschriftung
- BOROSIL® Typ 3.3 Borosilikatglas ist mechanisch fest, chemisch beständig und widersteht Temperaturschocks
- Kolben, VersaCap® und Ausgießring sind autoklavierbar

PUREGRIP® Weithals-Erlenmeyerkolben kombinieren die führende Qualität von Borosilikatglas von BOROSIL Typ 3.3 mit den patentierten Vorteilen des neuen Foxx GL45 VersaCap® und schaffen so einen echten Fortschritt bei Laborglasgeräten. Die perfekt zur Verwendung mit Schüttlern geeigneten PUREGRIP®-Kolben sind Ideal für die Zubereitung, Mischung und Lagerung von Medien und Puffern. Die revolutionären GL45-Gewinde-Polypropylen VersaCap® PUREGRIP®-Kolben von Foxx sind leichter zu halten, verbessern die Sicherheit und das Benutzererlebnis.

PUREGRIP®-Kolben sind autoklavierbar und wiederverwendbar. Eine große Schreibfläche ermöglicht eine sichtbare Beschriftung. Eine zusätzliche mattierte Oberfläche der Versa-Cap® bietet eine bequeme zweite Stelle zum Schreiben. Der GL45 Weithals verbessert das Benutzererlebnis bei der Verwendung größerer serologischer Pipetten. PUREGRIP®-Kolben werden aus hochwertigem Glas hergestellt und sind sehr widerstandsfähig gegen Temperaturschocks. Mit einer branchenweit führenden Höchsttemperatur von 142 °C hält die VersaCap® selbst den härtesten Bedingungen stand.

- 1 Mattierte Oberfläche oben auf der Kappe für eine einfache Beschriftung
- 2 Patentierte SECUREGRASP®-Technologie, integriert in die Kappe — für eine äußerst einfache Handhabung, insbesondere wenn mit Handschuhen gearbeitet wird
- 3 USP-Klasse VI, VersaCap® aus tierfreiem Polypropylen und Ausgießring für ein auslaufsicheres, tropffreies Erlebnis
- 4 Abgeschrägte Flanke für sanfte, natürliche Bewegungsabläufe
- 5 Große, sichtbare Schreibfläche auf der Flasche für zusätzliche Beschriftung; Rückverfolgungscodes zur Identifikation



PUREGRIP® ist eine eingetragene Marke von Foxx Life Sciences.



Produktnummer	Beschreibung	Gesamt Capacity (mL)	Ca. Dimensions (Dia. x H)	Gewinde Typ	Menge Pro Etui
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

\*EZBio® Verschlusskappen sind mit GL45 VersaCap® kompatibel und können separat erworben werden

