

Erlenmeyerkolben, Borosilikatglas 3.3, mit Schraubverschluss

Hergestellt aus Borosilikatglas 3.3, das gegen Hitze und fast alle Chemikalien beständig ist. Ideal für die verschmutzungsfreie Lagerung von Kulturproben und Medien. Flasche und PP-Schraubverschluss sind bis 121 °C autoklavierbar. Alle Beschriftungen sind in weißer Emaillefarbe aufgedruckt, die speziell für die Anwendung auf Glas entwickelt wurde.

Gewinde:

GL 32

Nennvolumen ml	Höhe mm	Farbe	Material	Autoklavierbar	Menge pro VE	Bestell Nr.
100	105	klar	Boro 3.3	Ja	1	9.141 100
250	145	klar	Boro 3.3	Ja	1	9.141 101
500	180	klar	Boro 3.3	Ja	1	6.242 393
1000	225	klar	Boro 3.3	Ja	1	9.141 102

Alternativen:

Erlenmeyerkolben Nalgene™, PC, mit Schraubverschluss

Erlenmeyerkolben Nalgene™, PMP