

LLG-Erlenmeyerkolben mit Normschliff, Borosilikatglas 3.3

Ideal zum Mischen von Flüssigkeiten. Mit Normschliff und weißer Graduierung.
Nach DIN EN ISO 4797.

Nennvolumen ml	Ø Boden mm	Höhe mm	Schliffgröße	Norm	Farbe	Material	Autoklavierbar	Menge pro VE	Bestell Nr.
50	51	85	NS14/23	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 106
50	51	85	NS19/26	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 107
50	51	85	NS29/32		klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 108
100	64	100	NS14/23	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 109
100	64	100	NS19/26	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 110
100	64	100	NS29/32	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 111
250	85	140	NS19/26	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 112
250	85	140	NS24/29	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 113
250	85	140	NS29/32	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 114
300	87	156	NS29/32		klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 115
500	105	175	NS29/32	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	2	4.686 116
1000	131	220	NS29/32	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	1	4.686 117
2000	166	270	NS29/32	DIN EN ISO 4797	klar	Boro 3.3	Ja	1	4.686 118

Zubehör:

LLG-Sechskant-Hohlstopfen, Borosilikatglas 3.3, spitz / LLG Labware