

Lyophilisation: Flaschen, Kappen & Stopfen

Rollrandflaschen

13 mm & 20 mm Rollrand

Schraubflaschen

GL14 & GL18 Gewinde

aus klarem (H) und/oder braunem (D)
Borosilikatglas, autoklavierbar



Rollrand- & Schraubflaschen

Volumen	Abmessung	Rollrand / Gewinde	Produkt Nr.
2 ml	15 x 33 mm	13 mm	8082-15/033-H
3 ml	16 x 35 mm	13 mm	8082-16/035-H 8082-16/035-D
3 ml	15 x 37 mm	13 mm	8082-15/037-H
5 ml	16 x 50 mm	13 mm	8082-16/050-D
6 ml	22 x 40 mm	20 mm	8086-22/040-H 8086-22/040-H
10 ml	23 x 46 mm	20 mm	G006-10-H/FL G006-10-D/FL
20 ml	30 x 55 mm	20 mm	8086-30/055-H 8086-30/055-D
30 ml	36 x 62 mm	20 mm	8086-36/062-H
50 ml	43 x 73 mm	20 mm	8086-43/073-H 8086-43/073-D
100 ml	52 x 95 mm	20 mm	8086-52/095-H 8086-52/095-H
3 ml	18 x 36 mm	GL14	8084-03-H 8084-03-D
5 ml	18 x 41 mm	GL14	8084-05-H 8084-05-D

Volumen	Abmessung	Rollrand / Gewinde	Produkt Nr.
10 ml	25 x 50 mm	GL18	8084-10-H 8084-10-D
20 ml	28 x 63 mm	GL18	8084-20-H 8084-20-D
25 ml	32 x 63 mm	GL18	8084-25-H 8084-25-D

Bördel- & Schraubkappen, Stopfen

Ø	Beschreibung	Produkt Nr.
13 mm	Aluminium Bördelkappe mit Aufreisslasche	8083-TO
13 mm	Lyophilisations-Stopfen, grauer Butylgummi	8083-Lio
13 mm	Stopfen, grauer Butylgummi	8083-Bu
20 mm	Aluminium Bördelkappe mit Aufreisslasche	8087-TO
20 mm	Aluminium Bördelkappe mit Mittelabriss	8087-MO
20 mm	Flip-off® Crimp-Kappen, 15 Farben	8087-FO*
20 mm	Lyophilisations-Stopfen, grauer Butylgummi	8087-Lio
20 mm	Lyophilisations-Stopfen, grauer Butylgummi	8087-Lio2
20 mm	Stopfen, grauer Butylgummi	8087-Bu
20 mm	Stopfen, grauer Butylgummi / PTFE	8087-Bu/Te
20 mm	Stopfen, klares Silikon	8087-Si
GL14	autoklavierbare Polypropylen Schraubkappe, weiss	8084-CW-Lio
GL14	Schraubkappe mit Polyethylen-Einlage, weiss	8084-CW-PP
14 mm	Lyophilisations-Stopfen, grauer Butylgummi	8084-Lio
GL22	autoklavierbare Polypropylen Schraubkappe, weiss	8084-CW/22-Lio
GL22	autoklavierbare Polypropylen Schraubkappe, rot	8084-CR/22-Lio
GL22	Schraubkappe mit Polyethylen-Einlage, weiss	8084-CW/22-PP
22 mm	Lyophilisations-Stopfen, grauer Butylgummi	8084-Lio