



1 Capsule per evaporazione, vetro di Quarzo

In silice trasparente (vetro di Quarzo). Fondo piano, con becco.
Conforme ai requisiti DIN 12336.

proQuarz GmbH

Capacità ml	Ø bordo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
10	40	18	1	9.000 110
15	50	25	1	9.000 111
45	60	30	1	9.000 112
60	70	35	1	9.000 113
90	80	45	1	9.000 114
170	95	55	1	9.000 115
320	115	65	1	9.000 116

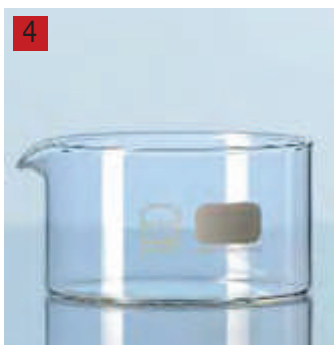


2 3 LLG- Cristallizzatori, vetro borosilicato

NEW!

Cristallizzatori con o senza becco. DIN 12337/12338. Autoclavabili.

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	DIN	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
20	40	25	12337	senza becco	1	7.616 800
40	50	30	12337	senza becco	1	6.228 031
60	60	35	12337	senza becco	1	6.236 596
100	70	40	12337	senza becco	1	6.233 757
150	80	45	12337	senza becco	1	6.227 688
300	95	55	12337	senza becco	1	6.205 104
500	115	65	12337	senza becco	1	6.205 105
900	140	75	12337	senza becco	1	6.236 597
2000	190	90	12337	senza becco	1	6.236 598
3500	230	100	12337	senza becco	1	6.236 599
20	40	25	12338	con becco	1	6.226 043
40	50	30	12338	con becco	1	7.616 171
60	60	35	12338	con becco	1	6.227 922
100	70	40	12338	con becco	1	6.228 387
150	80	45	12338	con becco	1	6.225 256
300	95	55	12338	con becco	1	6.803 567
500	115	65	12338	con becco	1	6.223 298
900	140	75	12338	con becco	1	6.206 856
2000	190	90	12338	con becco	1	6.803 371
3500	230	100	12338	con becco	1	6.231 072



4 Cristallizzatori, DURAN®

Forma cilindrica, con becco. A partire dalla capacità 100 ml con etichetta serigrafata.
Conforme ai requisiti DIN 12337 e DIN 12338. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile.

DURAN Group

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
20	40	25	1	9.144 024
40	50	30	1	9.144 032
60	60	35	1	9.144 034
100	70	40	1	9.144 038
150	80	45	1	9.144 041
300	95	55	1	9.144 044
500	115	65	1	9.144 049
900	140	75	1	9.144 054
2000	190	90	1	9.144 059
3500	230	100	1	9.144 063



5 Cristallizzatori, fondo piatto, Pyrex®

NEW!

Scilabware

- Conformi DIN 12337
- Prodotti da vetro borosilicato Pyrex®
- Adatti per utilizzo fino a 400°C
- Chimicamente e termicamente resistenti

Capacità ml	Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
100	70	40	10	9.000 074
500	115	65	10	9.000 075
900	140	75	10	9.000 076
2000	190	90	10	9.000 077

9.000 074