



Dessiccateur en verre avec couvercle à bouton Premium Line, LBG

Fabrique en verre sodocalcique. Plaque en porcelaine incluse. Connecteur pour tube de 8 mm de diamètre intérieur.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (L)	Ø _{corps} (mm)	Ø _{plaque} (mm)	h _{totale} (mm)	Unités par lot
DE06-150-001	2 497 908	1,5	150	145	225	1
DE06-200-001	2 497 909	4	200	195	240	1
DE06-250-001	2 497 910	6	250	240	280	1
DE06-300-001	2 497 911	10	300	275	415	1
Couvercle de rechange, à bouton						
DEL6-150-001	2 497 928	pour DE06-150-001				1
DEL6-200-001	2 497 929	pour DE06-200-001				1
DEL6-250-001	2 497 930	pour DE06-250-001				1
DEL6-300-001	2 497 931	pour DE06-300-001				1

Dessiccateur à vide, couvercle et robinet en verre Premium Line, LBG

Fabrique en verre sodocalcique. Plaque en porcelaine incluse. Connecteur pour tube de 8 mm de diamètre intérieur.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (L)	Ø _{corps} (mm)	Ø _{plaque} (mm)	h _{totale} (mm)	Unités par lot
DE05-150-001	2 497 903	1,5	150	145	225	1
DE05-200-001	2 497 904	4	200	195	240	1
DE05-250-001	2 497 905	6	250	240	280	1
DE05-300-001	2 497 906	10	300	275	415	1
Couvercle avec robinet en verre de rechange						
DEL5-150-001	2 497 924	pour DE05-150-001				1
DEL5-200-001	2 497 925	pour DE05-200-001				1
DEL5-250-001	2 497 926	pour DE05-250-001				1
DEL5-300-001	2 497 927	pour DE05-300-001				1
Pièce de rechange						
DE05-A01-001	2 497 907	robinet en verre				1

Pycnomètre pour solide, LBG

Fabrique en verre borosilicaté 3.3, calibré à 20°C.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Unités par lot
SPY3-025-001	2 499 276	25	± 2,0	1
SPY3-050-001	2 499 277	50	± 3,0	1
SPY3-100-001	2 499 278	100	± 3,0	1

Pycnomètre type Gay Lussac pour liquide avec bouchon du PTFE, GLASSCO

Fabrique en verre borosilicaté 3.3, conforme ISO 3507 et calibré à 20°C, sans certificat.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Tolérance (ml)	Unités par lot
PYC3-P10-002	2 498 900	10	± 1,0	2
PYC3-P25-002	2 498 901	25	± 2,0	2
PYC3-P50-002	2 498 902	50	± 3,0	2
PYC3-10P-002	2 498 899	100	± 3,0	2