



Flaconnage plastique

Bécher forme basse en PMP, ASTIK'S

Fabriqué en Polym thylpent ne (PMP/TPX®). Transparence, résistance chimique et tolérance à la chaleur plus grandes que le PP. Autoclavable. Graduations en sérigraphie facile à lire. Empilable. Conforme ISO 7056:1981.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	� _{ext.} (mm)	h (mm)	Unités par lot
BKLX-050-012	2 497 541	50	5	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	2 497 542	100	10	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	2 497 544	250	25	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	2 497 547	600	50	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	2 497 543	1000	50	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2 497 545	2000	100	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	2 497 546	5000	500	202,9	260,5	1

B cher   anse en polypropylène, ASTIK'S

Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121 C.



Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Graduation (ml)	Unités par lot
MJUP-250-012	2 498 694	250	10	12
MJUP-500-012	2 498 697	500	25	12
MJUP-1K0-006	2 498 693	1000	50	6
MJUP-2K0-006	2 498 695	2000	100	6
MJUP-3K0-006	2 498 696	3000	100	6
MJUP-5K0-004	2 498 698	5000	250	4

Tube Th le pour détermination du point de fusion, LBG

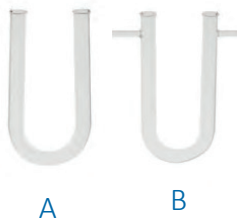


Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.

Référence du lot	Référence GAUSS	à _{tube} (mm)	� _{coude} (mm)	h (mm)	Unités par lot
MPT3-150-005	2 498 756	24	10	150	5

Tube dessiccateur en "U", LBG

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.



Référence du lot	Référence GAUSS	à _{tube} (mm)	h (mm)	Type	Unité par lot
DRU3-150-001	2 497 961	15	150	sans olive (A)	1
DRU3-151-001	2 497 962	15	150	avec olive latérale de à 6 mm (B)	1