



Flacon à vis en PP pour échantillon, ASTIK'S



En polypropylène autoclavable, avec graduation en relief et fermeture très hermétique. Bouchon orange sauf pour SCNP-150-300 (blanc).

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité max.(ml)	Ø _{base} (mm)	Ø _{couvercle} (mm)	h _{tot.} (mm)	Graduation	Unités par lot
SCNP-030-1K0	2 499 116	25	31	37	44	chaque 5 ml jusqu'à 20 ml	1000
SCNP-050-600	2 499 117	50	34	40	70	chaque 10 ml jusqu'à 40 ml	600
SCNP-080-500	2 499 118	80	40	48	64	chaque 10 ml jusqu'à 60 ml	500
SCNP-150-300	2 499 119	150	52	58	80	chaque 10 ml jusqu'à 120 ml	300

Cône Imhoff pour sédimentation



Disponible en verre borosilicaté LBG 3.3 ou en plastique transparent (SAN). Gradués.

Référence du lot	Référence GAUSS	Description	Unités par lot
COI3-1K0-001	2 497 757	en verre borosilicaté 3.3	1
CONP-1K0-001	2 497 760	en plastique transparent (SAN)	1

Densimètre pour usage général, ALLA FRANCE



Non normalisé. Lecture en dessous du ménisque. Calibré à 20°C Unité : g/ml. Longueur : 300 mm. N'est pas livré avec certificat d'étalonnage.

Référence du lot	Référence GAUSS	Gamme (g/ml)	Précision (g/ml)	Graduation (g/ml)	T.S. (mN/m)	Unités par lot
HYDR-060-001	2 498 450	0.600-0.700	±0.002	0,001	20	1
HYDR-070-001	2 498 451	0.700-0.800	±0.002	0,001	25	1
HYDR-080-001	2 498 452	0.800-0.900	±0.002	0,001	30	1
HYDR-090-001	2 498 453	0.900-1.000	±0.002	0,001	35	1
HYDR-100-001	2 498 454	1.000-1.100	±0.002	0,001	55	1
HYDR-110-001	2 498 456	1.100-1.200	±0.002	0,001	55	1
HYDR-B65-001	2 498 457	0.650-1.000	±0.005	0,005	26/55	1
HYDR-10B-001	2 498 455	1.000-2.000	±0.010	0,01	55/75	1

Aéromètre Baumé, ALLA FRANCE

Unité : °Bé. Longueur : 280 mm. N'est pas livré avec certificat d'étalonnage.



Référence du lot	Référence GAUSS	Gamme (°Be)	Précision (°Be)	Graduation (°Be)	T.S. (mN/m)	Unités par lot
Calibré à 15°C						
HYBE-010-001	2 498 441	0-10	±0.2	0,1	55	1
HYBE-020-001	2 498 442	10-20	±0.2	0,1	55	1
HYBE-030-001	2 498 443	20-30	±0.2	0,1	55	1
HYBE-040-001	2 498 444	30-40	±0.2	0,1	75	1
HYBE-050-001	2 497 445	40-50	±0.2	0,1	75	1
HYBE-060-001	2 497 446	50-60	±0.2	0,1	75	1
HYBE-070-001	2 498 447	60-70	±0.2	0,1	75	1
Calibré à 20°C						
HYBE-210-001	2 498 448	0-10	±0.2	0,1	55	1
HYBE-220-001	2 498 449	10-20	±0.2	0,1	55	1