

## 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 <sub>base</sub> (mm)	Ø couvercle (mm)	h <sub>tot.</sub> (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). Gradué.

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