



Odil sas

Spécialiste français du laboratoire

Catalogue 2023 - 2027

GAÜSS
CONSOMMABLES

Produits
sélectionnés par

UGAP

labbox

delta T
Gesellschaft für Medizintechnik mbH

taracell

 **Odil** sas
Spécialiste français du laboratoire



Qui sommes nous ?

Odil sas est une société de plus 30 ans d'expérience spécialisée dans la commercialisation de produits et services destinés à tous types de laboratoires. Notre activité est concentrée sur deux sites :

- le siège social situé à Sainte-Savine dans l'Aube,
- une unité de production à La Chapelle Saint Luc dans l'Aube.

Nous développons des gammes très variées telles que l'instrumentation de laboratoires, les solutions de transport sous contrôle de température, le consommable de laboratoire et des solutions d'aménagement. Afin de répondre toujours mieux à vos attentes et dans le respect de nos valeurs que sont la préservation de l'environnement et le développement de nos compétences internes nous avons mis en place une gamme de décontamination et désinfection dite « propre ».

Sur notre site de Sainte-Savine vous trouverez notre laboratoire de métrologie, accrédité COFRAC (ISO 17025) depuis plus de 10 ans en vitesse, temps et température, et tout récemment sur les balances. En effet la qualité de service apporté à nos clients est pour nous primordiale. Nous assurons les prestations de métrologie sur sites clients et dans un souci d'efficacité nos techniciens interviennent également en SAV.

En plus de vous proposer une gamme de produits et services complets, la proximité que nous entretenons avec nos clients est une véritable force qui est permise par une équipe de commerciaux terrains répartis sur tout le territoire français, accompagnés par des techniciens métrologues et SAV eux-mêmes déployés sur toute la France. L'implication de l'ensemble du personnel et la contribution de chacun dans les axes d'amélioration continue de nos performances, nous ont conduits récemment à faire évoluer nos process. Désormais un service composé d'une équipe d'attachées clientèles capables de répondre à toutes vos demandes de n'importe quelle nature (devis, livraison, facture, SAV, métrologie, ...), une personne dédiée aux marchés et d'une personne aux réclamations sont à votre disposition.

Soucieux de la satisfaction permanente de nos clients, chez **Odil sas** vous trouverez toujours une oreille attentive et intègre prête à vous accompagner dans vos projets.

Spécifications :

Les spécifications et figures des produits de nos catalogues sont données à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels. La société **Odil sas** se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis en fonction notamment des perfectionnements préconisés par nos services ou nos fournisseurs.

En savoir plus sur **Odil sas** :



<https://odil-shop.fr>



Sommaire

• Biologie moléculaire	p. 2
• Cryogénie	p. 6
• Culture cellulaire	p. 9
• Dissection, prélèvement, inox	p. 12
• Filtration	p. 20
• Flaconnage plastique	p. 33
• Solutions de transports	p. 48
• Hygiène et sécurité	p. 54
• Microbiologie, analyses, mesures	p. 68
• Pipettes et distribution	p. 76
• Pointes et micropipettes	p. 83
• Sérologie et immunologie	p. 85
• Tubes et portoirs	p. 86
• Verrerie	p. 100
• Équipement et accessoires	p. 135





Biologie moléculaire

MICROTUBE POUR PCR - PREMIUM LINE



ASTIK'S

En polypropylène. Couleur naturelle. Tube de paroi fine pour PCR, optimisé pour tous les modèles de thermocycleur. Sans ADN humain et certifié sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PCRD-F02-1K0	2498799	0,2 ml	PCR, bouchon plat	1000
PCRD-F05-1K0	2498800	0,5 ml	PCR, bouchon plat	1000

MICROTUBE POUR PCR



ASTIK'S

En polypropylène. Couleur naturelle. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PCRP-002-1K0	2498801	0,2 ml	PCR, bouchon plat	1000
En «pack économie»				
PCRP-002-20K	2498802	0,2 ml	PCR, bouchon plat	20 x 1000

BOÎTE DE STOCKAGE POUR MICROTUBE PCR DE 0,2 ml



ASTIK'S

En polypropylène. Avec couvercle transparent. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PBOX-Y96-001	2498791	pour 96 tubes (8 x 12) de 0,2 ml. Couleur jaune	1

POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE 0,5 - 10 µl - STANDARD LINE



ASTIK'S

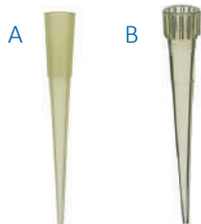
En vrac en sachet refermable. Deux modèles disponibles : type Gilson (compatible avec EASY 40+, Gilson, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell) et type Eppendorf (compatible avec EASY 40 Elite, Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, Socorex, HTL). Couleur naturelle.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIPP-010-1K0	2499494	0,5- 10 µl type Gilson (A)	1000
TIPP-011-1K0	2499496	0,5- 10 µl type Eppendorf (B)	1000
En «pack économie»			
TIPP-010-40K	2499495	0,5- 10 µl type Gilson (A)	40 x 1000
TIPP-011-20K	2499497	0,5- 10 µl type Eppendorf (B)	20 x 1000



POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE 2 - 200 µl - STANDARD LINE

Pointe en vrac en sachet refermable. Deux modèles disponibles : type Gilson (compatible avec EASY 40+, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex) et type Eppendorf (compatible avec EASY 40 Elite, Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Biohit, Brand).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIPP-200-1K0	2499505	2- 200 µl type Gilson, jaune (A)	1000
TIPP-201-1K0	2499507	2- 200 µl type Eppendorf, jaune (B)	1000
En «pack économie» (10 packs de 1000 pointes)			
TIPP-200-10K	2499504	2- 200 µl type Gilson, jaune (A)	10 x 1000
TIPP-201-10K	2499506	2- 200 µl type Eppendorf, jaune (B)	10 x 1000

POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE 2 - 200 µl EN RACK - STANDARD LINE

Rack de 96 pointes en polypropylène avec base et couvercle en polycarbonate transparent. Deux modèles de pointes disponibles : type Gilson (compatible avec EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex) et type Eppendorf (compatible avec Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Biohit, Brand). Autoclavable. Aussi disponible en tours de 10 racks de 96 pointes (10 x 96 pointes).

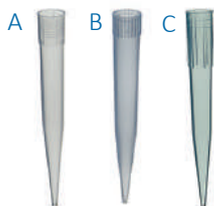


ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIPB-200-096	2499457	2- 200 µl type Gilson, jaune	96
TIPB-201-096	2499459	2- 200 µl type Eppendorf, jaune	96
En «pack économie» (tour de 10 racks de 96 pointes)			
TIPB-200-960	2499458	2- 200 µl type Gilson, jaune	10 x 96
TIPB-201-960	2499460	2- 200 µl type Eppendorf, jaune	10 x 96

POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE 100 - 1000 µl - STANDARD LINE

Pointe en vrac en sachet. Trois modèles disponibles : type Gilson (spécialement conçu pour Gilson Pipetman), type Eppendorf (compatible avec Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Biohit, Brand) et type universel (compatible avec EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryo, Kartell, Socorex).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIPP-1K0-1K0	2499499	100- 1000 µl type Gilson, bleue (A)	1000
TIPP-1K1-1K0	2499501	100- 1000 µl type Eppendorf, bleue (B)	1000
En «pack économie» (10 packs de 1000 pointes)			
TIPP-1K0-10K	2499498	100- 1000 µl type Gilson, bleue (A)	10 x 1000
TIPP-1K1-10K	2499500	100- 1000 µl type Eppendorf, bleue (B)	10 x 1000
TIPP-1K2-10K	2499502	100- 1000 µl type universel, bleue (C)	10 x 1000



POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE 100 - 1000 µl EN RACK - STANDARD LINE



ASTIK'S

Rack de 96 pointes en polypropylène avec base et couvercle en polycarbonate transparent. Pointe type Gilson (spécialement conçue pour Gilson Pipetman). Autoclavable. Aussi disponible en tours de 5 racks de 96 pointes (5 x 96 pointes).

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIPB-1K0-096	2499455	100- 1000 µl type Gilson, bleue (A)	96
En "pack économie" (tour de 5 racks de 96 pointes)			
TIPB-1K0-480	2499456	100- 1000 µl type Gilson, bleue (A)	5 x 96

POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE 1 - 5 ml - STANDARD LINE

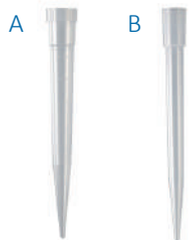


ASTIK'S

En vrac, en sachet. Modèle type Gilson (compatible avec Gilson, Socorex). Couleur naturelle.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIPP-5K0-250	2499509	1- 5 ml, type Gilson	250

POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE, 5 ml - PREMIUM LINE



ASTIK'S

Pointe de haute qualité sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Présentée en sachet non stériles. Deux modèles disponibles : Eppendorf type (compatible avec EASY, Biohit, Eppendorf) et Gilson type (compatible avec Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo et CAPP). Couleur naturelle.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIAD-5K0-100	2997556	5 ml type Eppendorf, non stérile en vrac (A)	100
TIAD-5K1-100	2997557	5 ml, type Gilson, non stérile en vrac (B)	100

POINTE EN POLYPROPYLÈNE POUR MICROPIPETTE, 10 ml - PREMIUM LINE



ASTIK'S

Pointe de haute qualité sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Présentée en sachet non stériles. Compatible avec EASY et Thermo. Couleur naturelle.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TIAD-10K-100	2997548	10 ml type macro, non stérile en vrac	100



POINTE EN POLYPROPYLENE AVEC FILTRE POUR MICROPIPETTE 10 µl - PREMIUM LINE

Fabriqué en polypropylène 100% vierge. Spécialement conçue pour la PCR et autres tests de biologie moléculaire. Sans DNase, RNase et pyrogènes. Compatible avec les micropipettes EASY, Eppendorf, Gilson et Finn. Présentée en rack stérile en polypropylène.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TICF-010-096	3496481	10 µl avec filtre, stérile en rack	96
En «pack économie» (10 racks de 96 pointes)			
TICF-010-960	3496482	10 µl avec filtre, stérile en rack	10 x 96

POINTE EN POLYPROPYLENE AVEC FILTRE POUR MICROPIPETTE 20 µl - PREMIUM LINE

Fabriqué en polypropylène 100% vierge. Spécialement conçue pour la PCR et autres tests de biologie moléculaire. Sans DNase, RNase et pyrogènes. Compatible avec les micropipettes EASY, Eppendorf, Gilson et Finn. Présentée en rack stérile en polypropylène.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TICF-020-096	3496483	20 µl avec filtre, stérile en rack	96
En «pack économie» (10 racks de 96 pointes)			
TICF-020-960	3496484	20 µl avec filtre, stérile en rack	10 x 96

POINTE EN POLYPROPYLENE AVEC FILTRE POUR MICROPIPETTE 100 µl ET 200 µl - PREMIUM LINE

Fabriqué en polypropylène 100% vierge. Spécialement conçue pour la PCR et autres tests de biologie moléculaire. Sans DNase, RNase et pyrogènes. Compatible avec les micropipettes EASY, Eppendorf, Gilson et Finn. Présentée en rack stérile en polypropylène.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
En «pack économie» (10 racks de 96 pointes)			
TICF-100-960	3496485	100 µl avec filtre, stérile en rack	10 x 96
TICF-200-960	3496486	200 µl avec filtre, stérile en rack	10 x 96

Cryogénie

CRYOBOÎTE CONGELABLE EN CARTON POUR CRYOTUBE JUSQU'À 2 ml

Se livre montée. Convient pour une utilisation dans des ultracongélateurs jusqu'à -80 °C.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
CBOX-081-001	2497657	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), blanche	1
CBOX-R81-001	2497671	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), rouge	1
CBOX-B81-001	2497668	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), bleue	1
CBOX-G81-001	2497669	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), verte	1
CBOX-Y81-001	2497672	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), jaune	1
CBOX-N81-001	2497670	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), orange	1
CBOX-100-001	2497660	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), blanche	1
CBOX-10R-001	2497666	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), rouge	1
CBOX-10B-001	2497663	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), bleue	1
CBOX-10G-001	2497664	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), verte	1
CBOX-10Y-001	2497667	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), jaune	1
CBOX-10N-001	2497665	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), orange	1
En «pack économie»						
CBOX-081-096	2497658	47	134	134	pour 81 tubes (Ømax. 14 mm), blanche	96
CBOX-100-096	2497661	47	134	134	pour 100 tubes (Ømax. 12 mm), blanche	96

BB

CRYOBOÎTE CONGELABLE EN CARTON POUR CRYOTUBE DE 4 ml

Se livre montée. Convient pour une utilisation dans des ultracongélateurs jusqu'à -80 °C.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
CBOX-082-001	2497659	76	134	134	pour 81 tubes (Ø _{max.} 14 mm), blanche	1
CBOX-101-001	2497662	76	134	134	pour 100 tubes (Ø _{max.} 12 mm), blanche	1

BB

CRYOBOÎTE CONGELABLE EN PP POUR CRYOTUBE

En polypropylène. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
FBXP-081-001	2498112	51	128	128	pour 81 tubes jusqu'à 1,8 ml (Ø _{max.} 12 mm)	1
FBXP-100-001	2498113	53	140	140	pour 100 tubes jusqu'à 1,8 ml (Ø _{max.} 12 mm)	1

ASTIK'S

CRYOBOÎTE CONGELABLE EN PP, AVEC COUVERCLE NUMÉROTÉ

En polypropylène autoclavable, avec couvercle et base quadrillés et numérotés.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
FBXP-B02-001	2498114	51	130	130	couleur bleue, pour 81 tubes jusqu'à 2 ml (Ø _{max.} 12 mm)	1
FBXP-G02-001	2498115	51	130	130	couleur verte, pour 81 tubes jusqu'à 2 ml (Ø _{max.} 12 mm)	1
FBXP-R02-001	2498118	51	130	130	couleur rouge, pour 81 tubes jusqu'à 2 ml (Ø _{max.} 12 mm)	1
FBXP-Y02-001	2498119	51	130	130	couleur jaune, pour 81 tubes jusqu'à 2 ml (Ø _{max.} 12 mm)	1

ASTIK'S



CRYOBOÎTE CONGELABLE EN PP, AVEC COUVERCLE À CHARNIÈRE



ASTIK'S

En polypropylène congelable (résiste à des températures entre -130 °C et +130 °C). Dispose de 100 places adéquates pour cryotube jusqu'à 2 ml, microtube de 1,5 ou 2 ml et flacon de chromatographie de 12 x 32 mm. Disponible en deux versions : corps jaune et couvercle naturel. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
FBXP-K03-001	3496477	50	140	140	naturel/jaune, pour 100 tubes (Ømax. 12 mm)	1



BOÎTE EN CARTON CONGELABLE POUR TUBE À CENTRIFUGER

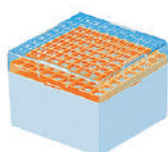


BB

Pour tubes de 15 et 50 ml. Convient pour une utilisation dans des ultracongélateurs jusqu'à -80 °C.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
CBOX-049-001	2497656	122	150	150	pour 49 tubes de 15 ml (Ø _{max} 17 mm)	1
CBOX-016-001	2497655	122	150	150	pour 16 tubes de 50 ml (Ø _{max} 35 mm)	1

CRYOBOÎTE CONGELABLE EN PC, AVEC COUVERCLE NUMÉROTÉ



ASTIK'S

En polycarbonate (PC). Couleur orange. Pour travailler à des températures de -196 °C à 121 °C. Grille et numérotation imprimées sur le couvercle. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
FBPC-N02-001	2498109	52	133	133	pour 81 tubes jusqu'à 2 ml (Ømax. 12 mm)	1
FBPC-N04-001	2498110	82	133	133	pour 81 tubes jusqu'à 4 ml (Ømax. 12 mm)	1
FBPC-N05-001	2498111	95	133	133	pour 81 tubes jusqu'à 5 ml (Ømax. 12 mm)	1

CRYOTUBE AVEC BOUCHON À VIS - BASIC LINE



ASTIK'S

En polypropylène avec joint en silicone. Avec fond conique et jupe. Filetage externe. Peuvent s'utiliser de -70 °C à +120 °C.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{tube} (mm)	Ø _{bouchon} (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
CRTP-018-500	2497847	1,8 ml	11	13	46	gradués, bouchon bleu	500
CRTP-R18-500	2497850	1,8 ml	11	13	46	gradués, bouchon rouge	500
CRTP-040-500	2497848	4 ml	12,5	15	53	non gradués	500

En «pack économie»

CRTP-018-10K	2497846	1,8 ml	11	13	46	gradués, bouchon rouge	20 x 500
CRTP-R18-10K	2497849	1,8 ml	11	13	46	gradués, bouchon rouge	20 x 500



CRYOTUBE AVEC BOUCHON À VIS, STÉRILE - STANDARD LINE



ASTIK'S

Tube en polypropylène et bouchon en polyéthylène haute densité. Résine de qualité médicale conforme à USP de classe VI. Sans fuite avec un 3/4 de tour facile et un 1/4 de tour final pour une étanchéité parfaite. Emballé dans des sacs refermables. Graduation et zone d'étiquetage très visibles. Design pied en forme d'étoile. Certifié sans DNase, RNase, non pyrogène. Stérilisé par irradiation gamma. Pour travailler à des températures de -196 °C à 40 °C. Filetage externe.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
CRTT-010-025	2497857	1,0 ml	12	35	gradués, stérile	25
CRTT-018-025	2497858	1,8 ml	12	48	gradués, stérile	25
CRTT-045-010	2497859	4,5 ml	12	90	gradués, stérile	10

TUBE À JUPE EN PP POUR ÉCHANTILLON



ASTIK'S

En polypropylène. Avec bouchon blanc à vis en PEHD (inclus). Fond conique et jupe, graduation en relief chaque 0,5 ml et zone d'inscription mate.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{tube} (mm)	∅ _{bouchon} (mm)	h (mm)	unités / réf.
SVSP-005-100	2499405	5 ml	16	20	60	100
SVSP-010-100	2499406	10 ml	16	20	96	100

GLACIÈRE AVEC COUVERCLE, POLYURÉTHANE



ASTIK'S

De couleur bleue. Durable et rigide. Incassable dans les conditions normales d'utilisation. Poignée pour faciliter le transport. Excellentes propriétés isolantes pour utiliser avec azote liquide, glace carbonique, eau glacée, solution saline et acétone.

référence	référence GAUSS	capacité	dim. extérieures (long. x larg. x h)	unités / réf.
ICEP-B01-001	2498458	2,5 L	283 x 283 x 130 mm	1
ICEP-B02-001	2498459	4,5 L	280 x 280 x 185 mm	1



Culture cellulaire

BOÎTE DE PÉTRI Ø55 mm EN POLYSTYRÈNE

Présentée en sachet de 10 unités aseptiques ou stériles par irradiation.



ASTICK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
PDIP-06N-500	2498822	55,0	12,8	14,1	sans ergot, aseptique	500
PDIP-E6N-500	2498832	55,0	12,8	14,1	sans ergot, stérile	500
PDIP-060-500	2498821	54,4	12,7	14,0	avec 3 ergots, aseptique	500
PDIP-E60-500	2498831	54,4	12,7	14,0	avec 3 ergots, stérile	500



BOÎTE DE PÉTRI Ø90 mm EN POLYSTYRÈNE

Présentée en sachet de 20/23 unités aseptiques ou stériles par irradiation.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
PDIP-09N-500	2498826	89,5	15,2	16,3	sans ergot, aseptique	500
PDIP-E9N-500	2498836	89,5	15,2	16,3	sans ergot, stérile	500
PDIP-090-500	2498823	88,8	15,0	16,3	avec 3 ergots, aseptique	500
PDIP-E90-500	2498833	88,8	15,0	16,3	avec 3 ergots, stérile	500
PDIP-091-575	2498824	88,8	12,8	14,2	avec 3 ergots, aseptique	575
PDIP-E91-575	2498834	88,8	12,8	14,2	avec 3 ergots, stérile	575

BOÎTE DE PÉTRI Ø90 mm EN POLYSTYRÈNE AVEC 3 COMPARTIMENTS

Présentée en sachet de 20 unités aseptiques ou stériles par irradiation.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
PDIP-093-500	2498825	88,8	15,2	16,5	avec 3 ergots, aseptique	500
PDIP-E93-500	2498835	88,8	15,2	16,5	avec 3 ergots, stérile	500

BOÎTE DE PÉTRI Ø100 mm EN POLYSTYRÈNE

Présentée en sachet de 10 unités aseptiques ou stériles par irradiation.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
PDIP-100-480	2997526	96,6	12,6	13,9	avec 3 ergots, aseptique	480
PDIP-10E-480	2997527	96,6	12,6	13,9	avec 3 ergots, stérile	480

BOÎTE DE PÉTRI Ø120 mm EN POLYSTYRÈNE

Présentée en sachet de 10 unités stériles par irradiation.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
PDIP-12E-240	2997528	112,8	15,1	16,8	avec 3 ergots, stérile	240



BOÎTE DE PÉTRI Ø150 mm EN POLYSTYRÈNE

Présentée en sachet de 10 unités stériles par irradiation.



ASTICK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
PDIP-15E-140	2498830	144,3	17,3	19,1	avec 3 ergots, stérile	140

BOÎTE CONTACT RODAC EN POLYSTYRÈNE

Pour comptage de micro-organismes.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h _{base} (mm)	h _{avec couvercle} (mm)	type	unités / réf.
CPLP-E60-1K0	2497782	62,2	11,0	16,6	avec 3 ergots, stérile	1000

BOÎTE DE PÉTRI EN VERRE

Fabriquée en verre sodocalcique.



LBG

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h (mm)	unités / réf.
PDIN-060-030	2498817	60	15	30
PDIN-080-036	2997525	80	15	36
PDIN-100-036	2498819	100	20	36
PDIN-150-036	2498820	150	25	36

BOÎTE DE PÉTRI EN VERRE BOROSILICATÉ

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	Ø _{base} (mm)	h (mm)	unités / réf.
PDI3-060-012	2498813	60	15	12
PDI3-080-010	2498814	80	15	10
PDI3-100-008	2498815	100	20	8
PDI3-150-006	2498816	150	30	6

TUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, EN PP, 50 ml

Fond conique. Modèle stérile par oxyde d'éthylène. Dimensions : Ø du tube 29 mm, hauteur 115 mm et Ø du bouchon 33,5 mm. Résiste à une FCR de 10000 xg. Test de pression à 95 kPa réussi. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
CTGP-050-050	2497880	50 ml	non stérile	50
CTGP-E50-050	2497884	50 ml	stérile en sachet unitaire	50
En «pack économie»				
CTGP-050-500	2497881	50 ml	non stérile	10 x 50
CTGP-E50-500	2497885	50 ml	stérile en sachet unitaire	10 x 50



TUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, AVEC JUPE, EN PP, 50 ml

Fond conique avec jupe. Modèle stérile par oxyde d'éthylène. Dimensions : Ø du tube 29 mm, hauteur 115 mm et Ø du bouchon 33,5 mm. Résiste à une FCR de 10000 xg. Test de pression à 95 kPa réussi. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
CTSP-050-050	2497886	50 ml	non stérile	50
CTSP-E50-050	2497888	50 ml	stérile en sachet unitaire	50
En «pack économie»				
CTSP-050-500	2497887	50 ml	non stérile	10 x 50
CTSP-E50-500	2497889	50 ml	stérile en sachet unitaire	10 x 50



TUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, EN PP, 15 ml

En polypropylène. Modèle stérile par oxyde d'éthylène. Dimensions : Ø du tube 16,5 mm, hauteur 120 mm et Ø du bouchon 22 mm. Résiste à une FCR de 10000 xg. Test de pression à 95 kPa réussi. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
CTGP-015-100	2497878	15 ml	non stérile	100
CTGP-E15-050	2497882	15 ml	stérile en sachet unitaire	50
En «pack économie»				
CTGP-015-1K0	2497879	15 ml	non stérile	10 x 100
CTGP-E15-500	2497883	15 ml	stérile en sachet unitaire	10 x 50



Dissection, prélèvement, inox

BÉCHER EN INOX



CLINK

Avec rebord et bec. Sans graduation.

référence	référence GAUSS	capacité	$\varnothing_{int.}$ (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKLS-100-001	2497535	100 ml	50	60	1
BKLS-250-001	2497536	250 ml	65	85	1
BKLS-500-001	2497537	500 ml	80	110	1

CAPSULE EN INOX



CLINK

Fond plat et à bec.

référence	référence GAUSS	capacité	\varnothing_{sup} (mm)	h (mm)	unités / réf.
EDFS-070-001	2498015	70 ml	60	35	1
EDFS-150-001	2498016	160 ml	80	45	1
EDFS-300-001	2498017	250 ml	100	55	1
EDFS-500-001	2498018	400 ml	120	60	1

BOÎTE DE STÉRILISATION POUR PIPETTE



CLINK

En acier inoxydable.

référence	référence GAUSS	\varnothing (mm)	h (cm)	unités / réf.
STPS-R50-001	2499354	50	50	1

RAMPE DE FILTRATION EN ACIER INOXYDABLE



CLINK

Disponible avec 3 ou 6 postes. Les rampes disposent d'une olive latérale pour se connecter à un tube à vide de diamètre interne de 10 mm. Les entonnoirs de filtration avec un bouchon de mesure #8 peuvent se connecter, comme la référence FUC3-047-001 ou FUSS-047-001.

référence	référence GAUSS	description	$\varnothing_{int. coll}$ (mm)	l (mm)	unités / réf.
MNFA-003-001	2498699	3 positions	33,8	360	1
MNFA-006-001	2498700	6 positions	33,8	660	1

CAPSULE EN ALUMINIUM 11 mm AVEC SEPTUM DE SILICONE/PTFE



CLINK

Pour flacon à sertir avec col de 11 mm.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
CC01-S02-100	2497673	septum silicone rouge/PTFE	100



COUPELLE DE PESÉE EN ALUMINIUM

S'emploie également pour la détermination de l'humidité.



BB

référence	référence GAUSS	∅ _{sup.} (mm)	∅ _{int.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
WPAL-056-050	2499890	59	56	7	50
WPAL-072-100	2499891	74	72	7	100
WPAL-093-100	2499892	98	93	7	100

AIGUILLE À DISSECTION

Aiguille en inox et manche en plastique.



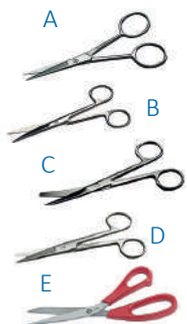
CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
DISS-001-005	2497944	aiguille droite fine (A)	5
DISS-002-005	2497945	aiguille lancéolée (B)	5



CISEAU

En acier inoxydable. Ne convient pas à l'autoclavage.



CLINK

référence	référence GAUSS	long. (mm)	type	unités / réf.
SCIS-14A-001	2499112	145	à dissection droit, pointu/pointu (A)	1
SCIS-14B-001	2499113	145	à dissection droit, pointu/arrondi (B)	1
SCIS-14C-001	2499114	145	à dissection droit, arrondi/arrondi (C)	1
SCIS-115-001	2499111	115	à microscopie droit, pointu/pointu (D)	1
SCIS-220-001	2499115	220	à usage général, manche en PVC (E)	1

SPATULE CUILLÈRE PLATE

En acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. _{spatule} (mm)	unités / réf.
SPSS-120-005	2499266	120	15	5
SPSS-150-005	2499267	150	18	5
SPSS-175-005	2499268	175	17	5
SPSS-210-005	2499269	210	20	5

SPATULE CUILLÈRE PLATE EN POLYPROPYLÈNE

Autoclavable à 121 °C.



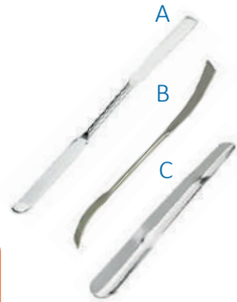
ASTIK'S

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. _{spatule} (mm)	unités / réf.
SPSP-150-005	2499264	150	21	5
SPSP-200-005	2499265	200	22	5



SPATULE DE LABORATOIRE

En acier inoxydable.

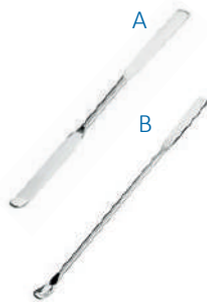


CLINK

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. ^{spatule} (mm)	unités / réf.
Spatule double aux extrémités courbées (A)				
SPDS-130-005	2499230	130	11	5
SPDS-150-005	2499231	150	11	5
SPDS-180-005	2499232	180	11	5
SPDS-210-005	2499233	210	11	5
Spatule Chattaway (B)				
SPCS-150-005	2499228	150	6	5
SPCS-200-005	2499229	200	7	5
Spatule Trulla (C)				
SPTS-001-005	2499233	170	22	5

MICRO SPATULE DE LABORATOIRE

En acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. ^{spatule} (mm)	unités / réf.
Micro spatule-cuillère (A)				
SPNS-150-005	2499258	150	5,7	5
SPNS-200-005	2499259	200	5,7	5
Micro spatule Chattaway (B)				
SPMS-100-005	2499255	100	3,5	5
SPMS-150-005	2499256	150	4	5
SPMS-200-005	2499257	200	4	5

SPATULE MANCHE BOIS

Lame flexible en acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	lame (mm)	manche (mm)	unités / réf.
SPWS-100-001	2499271	100	100	1
SPWS-150-001	2499272	150	100	1
SPWS-200-001	2499273	200	100	1
SPWS-250-001	2499274	250	100	1
SPWS-300-001	2499275	300	100	1

PINCE DE RODAGE INOX

Pince traditionnelle en fil d'acier



CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
CHCS-014-010	2497736	pour col 14/23	10
CHCS-019-010	2497737	pour col 19/26	10
CHCS-024-010	2497738	pour col 24/29	10
CHCS-029-010	2497739	pour col 29/32	10



PINCE POUR TUBE TYPE MOHR



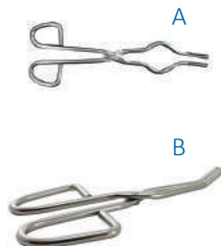
CLINK

Nickelée. Maintient le tuyau complètement ouvert ou complètement fermé.

référence	référence GAUSS	type	long. (mm)	unités / réf.
MOTC-070-005	2498726	ouverture maximale 10 mm	70	5

PINCE À CREUSET

En acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	long. (mm)	unités / réf.
Modèle droit (A)			
CRTS-150-002	2497851	150	2
CRTS-200-002	2497852	200	2
CRTS-250-002	2497853	250	2
CRTS-300-002	2497854	300	2
CRTS-400-002	2497855	400	2
CRTS-500-002	2497856	500	2
Goulot moyen (B)			
CRTM-150-002	2497840	150	2
CRTM-200-002	2497841	200	2
CRTM-250-002	2497842	250	2
CRTM-300-002	2497843	300	2
CRTM-400-002	2497844	400	2
CRTM-500-002	2497845	500	2



PINCE DE LABORATOIRE

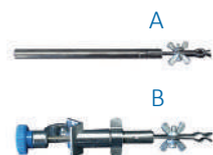


CLINK

En acier inoxydable.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	type	unités / réf.
FORS-001-002	2498148	125	droite pour dissection (A)	2
FORS-002-002	2498149	120	pointe fine, effet ressort (B)	2
FORS-003-002	2498150	136	droite pointe fine (C)	2
FORS-004-002	2498151	110	pointe arrondie large (D)	2
FORS-006-002	2498152	115	pour lamelle et membrane (E)	2
FORS-007-002	2498153	120	pointe fine, courbé (F)	2

PINCE POUR THERMOMÈTRE



CLINK

Pour maintenir thermomètre, burette ou autre objet de petit diamètre.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	type	unités / réf.
THCL-001-001	2499430	200	sans noix (A)	1
THCS-001-001	2499431	200	avec noix (B)	1



PINCE DE RODAGE EN PLASTIQUE

Fabriquée en POM (Polyoxyméthylène). Ne raye pas le verre



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
CHCP-014-010	2497732	orange, pour col 14/23	10
CHCP-019-010	2497733	bleu, pour col 19/26	10
CHCP-024-010	2497734	vert, pour col 24/29	10
CHCP-029-010	2497735	rouge, pour col 29/32	10



PINCE POUR RÉCIPIENTS



CLINK

Disponible en deux modèles : pour béchers de 250 à 1500 ml et pour Erlenmeyers de 100 à 2000 ml. Recouverts de liège aux extrémités afin d'améliorer l'isolement.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	type	unités / réf.
BKTW-300-002	2497561	300	pour béchers (A)	2
FLTW-250-002	2498147	250	pour Erlenmeyers (B)	2

PINCE SERRE BÉCHER

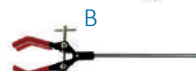


CLINK

Pour bécher et autre récipient de grand diamètre. Avec chaîne à ressort en acier inoxydable.

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	unités / réf.
CHAS-001-001	2497731	80- 150	1

PINCE UNIVERSELLE



CLINK

Permet le maintien des objets de 15 à 65 mm de diamètre.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	type	unités / réf.
RCL2-001-001	2499026	245	2 doigts recouverts en liège (A)	1
RCL3-001-001	2499027	260	3 doigts recouverts en caoutchouc (B)	1
RCL4-001-001	2499028	245	4 doigts recouverts en liège (C)	1

PINCE TROIS DOIGTS DOUBLE AJUSTEMENT



CLINK

Mors recouvert en PVC.

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	type	unités / réf.
Sans noix (A)					
RCD3-035-001	2499024	0- 35	220	petite	1
RCD3-060-001	2499025	0- 60	270	grande	1
Avec noix (B)					
RDS3-035-001	2499029	0- 35	1800	petite	1
RDS3-060-001	2499030	0- 60	210	grande	1



BASE RECTANGULAIRE



CLINK

Base en fonte, revêtement en peinture bleue avec des protecteurs en caoutchouc. Inclut la tige en acier chromé de diamètre et hauteur mentionnés.

référence	référence GAUSS	long. ^{base} (mm)	larg. ^{base} (mm)	poids base (g)	∅ _{tige} (mm)	h _{tige} (mm)	unités / réf.
RTSM-160-001	2499059	160	100	670	10	500	1
RTSM-200-001	2499060	200	125	1220	10	500	1
RTSM-250-001	2499061	250	160	1450	10	500	1
RTSM-300-001	2499062	310	200	1600	10	700	1

BASE RECTANGULAIRE



CLINK

Base en acier. Inclut la tige en aluminium de diamètre et hauteur mentionnés.

référence	référence GAUSS	long. ^{base} (mm)	larg. ^{base} (mm)	poids base (g)	∅ _{tige} (mm)	h _{tige} (mm)	unités / réf.
RTMM-175-001	2499050	175	100	475	9	450	1
RTMM-225-001	2499051	225	125	775	10	500	1
RTMM-250-001	2499052	250	150	970	10	600	1
RTMM-300-001	2499053	300	150	1165	10	700	1

BASE RECTANGULAIRE



CLINK

Base en fonte. Inclut la tige en acier chromé de diamètre et hauteur mentionnés.

référence	référence GAUSS	long. ^{base} (mm)	larg. ^{base} (mm)	poids base (g)	∅ _{tige} (mm)	h _{tige} (mm)	unités / réf.
RTCM-200-001	2499047	200	140	860	10	600	1

BASE RECTANGULAIRE - PREMIUM LINE



CLINK

Acier revêtu de résine époxy résistante aux acides. Inclut la tige en aluminium de diamètre et hauteur mentionnés

référence	référence GAUSS	long. ^{base} (mm)	larg. ^{base} (mm)	poids base (g)	∅ _{tige} (mm)	h _{tige} (mm)	unités / réf.
RTSP-200-001	2499063	200	130	2500	10	500	1
RTSP-250-001	2499064	250	160	4000	12	600	1

BASE TRIPODE



CLINK

Pied massif en fonte. Inclut la tige en aluminium de diamètre et hauteur mentionnés.

référence	référence GAUSS	long. ^{base} (mm)	poids base (g)	∅ _{tige} (mm)	h _{tige} (mm)	unités / réf.
TSTM-135-001	2499585	135	1700	10	600	1





NOIX DOUBLE, TYPE FISHER



CLINK

Pour tige de 9 à 16 mm de diamètre.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BOSF-001-004	2497566	Fisher	4

NOIX DOUBLE, TYPE FISHER - PREMIUM LINE



CLINK

Pour tige jusqu'à 16 mm de diamètre.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BOFP-001-001	2497565	Fisher	1

NOIX DOUBLE, CARRÉE



CLINK

Pour tige jusqu'à 16 mm de diamètre.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BOSS-001-004	2497568	carrée	4

NOIX DOUBLE, HAUTE RÉSISTANCE



CLINK

Conçue pour supporter des charges élevées. Pour tige jusqu'à 19 mm de diamètre.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BOSH-001-001	2497567	noix double	1

PINCE MANUELLE À SERTIR ET DESSERTIR

Pour sertir et dessertir les flacons avec capsules en aluminium.



A



B



BB

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
Pinces à sertir (A)			
VCRI-C11-001	2499704	pour capsule de Ø11 mm	1
VCRI-C20-001	2499705	pour capsule de Ø20 mm	1
Pinces à dessertir (B)			
VCRI-D11-001	2499706	pour capsule de Ø11 mm	1
VCRI-D20-001	2499707	pour capsule de Ø20 mm	1
Pinces à dessertir type tenailles (C)			
VCRI-P11-001	2499708	pour capsule de Ø11 mm	1
VCRI-P20-001	2499709	pour capsule de Ø20 mm	1



PINCE POUR TUBE À ESSAI



En fil d'acier. Longueur : 17 cm.

CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TTHS-001-002	2499589	pour tube de Ø 6- 32 mm	2

PINCE EN BOIS POUR TUBE À ESSAI

Longueur totale 20 cm.



BB

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TTHW-001-001	2499590	pour tube jusqu'à 20 mm	1
En «pack économie»			
TTHW-001-010	2499591	pour tube jusqu'à 20 mm	10



SCALPEL À USAGE UNIQUE

Emballage individuel, manche plastique et lame en acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SCAS-023-010	2499110	n° 23 stérile	10

SERINGUE JETABLE, STÉRILE

Deux pièces. Cône Luer. Emballage individuel. Stérilisée par oxyde d'éthylène. Conforme à ISO 13485. Pour usage en laboratoire seulement, n'est pas adapté pour usage médical.



BB

référence	référence GAUSS	capacité	unités / réf.
SYRI-002-100	2499407	2 ml	100
SYRI-005-100	2499408	5 ml	100
SYRI-010-100	2499410	10 ml	100
SYRI-020-080	2499411	20 ml	80

Filtration

CARTOUCHE D'EXTRACTION DE CELLULOSE

Fabriquée en cellulose de coton pure neutre, sans graisse et sans aucun type de résine agglomérante pouvant provoquer une contamination de l'échantillon.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø _{int.} (mm)	Ø _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
EXTH-18A-025	2498082	18	21	60	25
EXTH-19B-025	2498083	19	22	80	25
EXTH-22A-025	2498084	22	25	60	25
EXTH-22B-025	2498085	22	25	80	25
EXTH-25B-025	2498086	25	29	80	25
EXTH-26A-025	2498087	26	30	60	25
EXTH-27B-025	2498088	27	31	80	25
EXTH-28B-025	2498089	28	32	80	25
EXTH-28C-025	2498090	28	32	100	25
EXTH-30B-025	2498091	30	34	80	25
EXTH-30C-025	2498092	30	34	100	25
EXTH-33B-025	2498093	33	37	80	25
EXTH-33C-025	2498094	33	37	100	25
EXTH-33G-025	2498096	33	37	118	25
EXTH-33D-025	2498095	33	37	130	25
EXTH-37D-025	2498097	37	42	130	25
EXTH-41H-025	2498099	41	46	123	25
EXTH-41E-025	2498098	41	46	150	25

SPE - CARTOUCHE D'EXTRACTION EN PHASE SOLIDE

4 types d'absorbants SPE traditionnels pour couvrir le plus grand nombre d'applications en colonne de 3 ou 6 ml avec connexion Luer.

C18 : Octadécyl "end-capped" (désactivation des groupes libres) à base de silice. Convient aux composés non polaires. Surface spécifique 300 m² / g, taille des particules 40-60 µm, taille des pores 120 Å.

SILICA : Gel de silice. Convient pour les composés polaires. Surface spécifique 480 m² / g, taille des particules 40-75 µm, taille des pores 70 Å.

FLORISIL : Florisil de qualité pesticide. Convient aux composés polaires et halogénés tels que les pesticides multirésiduels. Taille des particules 150-250 µm.

NH2 : Aminopropyle à base de silice. Convient aux composés acides et modérément polaires. Surface spécifique 200 m² / g, taille des particules 40-75 µm, taille des pores 100 Å.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	phase	quantité (mg)	volume (ml)	unités / réf.
SPHE-C35-050	2499247	C18	500	3	50
SPHE-C65-030	2499248	C18	500	6	30
SPHE-S35-050	2499253	SILICA	500	3	50
SPHE-S61-030	2499254	SILICA	1000	6	30
SPHE-F35-050	2499249	FLORISIL	500	3	50
SPHE-F61-030	2499250	FLORISIL	1000	6	30
SPHE-N35-050	2499251	NH2	500	3	50
SPHE-N65-030	2499252	NH2	500	6	30



TABLEAU D'ÉQUIVALENCE

Labbox	Branchia	Whatman	Prat Dumas	Albert	Filter-lab	Marcherey Nagel	Fiorini	S&S
QLPG	BLPG	93	106	-	-	713	122, 600	
QLPV	BLPV	114	607	400	1300			0860, 0859
QLDS	BLDS	5	210	414, FP602h	1256	619	115	602eh
QLDM	BLDM	1	108	412, FP595, FP597	1250	615	601	595
QLDF	BLDF	4	609	411, FP604	1248	617	111	604
QNHS	BNHS	50	601	501, FP1575	2244	1640d	155	1575
QNHM	BNHM	52	600	502, FP1574	2240	1640m	153	1574
QNHF	BNHF	54	603	503, FP1573	2235	1640we	151	1573
QNDS	BNDS	42	6601	150, FP589/3	1244	640d	15	589/3
QNDM	BNDM	40	6600	145, FP589/5	1242	640md	13	589/5
QNDF	BNDF	41	6602	140, FP589/2	1240	640m	12	589/2

Remarque : les équivalences entre le papier filtre de différents fabricants sont indiquées à titre informatif afin de faciliter un changement de marque. Deux papiers filtres ne sont jamais exactement identiques et il est recommandé de réaliser un essai avant emploi sur une technique concrète. Les marques indiquées sont déposées par leurs propriétaires respectifs et n'ont aucune relation avec Labbox.



PAPIER FILTRE QUALITATIF, POUR USAGE GÉNÉRAL, À FILTRATION MOYENNE

Teneur maximale en cendre 0,10%. Velin pour une filtration générale de laboratoire. Grammage 65 g/m², pore 7- 10 µm et épaisseur 170 µm. Disponible en disques plats (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissés (en boîte). Équivalence : Whatman 93.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
QLPG-070-100	2498948	70	plat	100
QLPG-090-100	2498949	90	plat	100
QLPG-110-100	2498950	110	plat	100
QLPG-125-100	2498952	125	plat	100
QLPG-150-100	2498954	150	plat	100
QLPG-185-100	2498956	185	plat	100
QLPG-240-100	2498959	240	plat	100
QLPG-111-100	2498951	110	plissé	100
QLPG-126-100	2498953	125	plissé	100
QLPG-151-100	2498955	150	plissé	100
QLPG-186-100	2498957	185	plissé	100
QLPG-201-100	2498958	200	plissé	100
QLPG-241-100	2498960	240	plissé	100
QLPG-251-100	2498961	250	plissé	100
QLPG-401-100	2498962	400	plissé	100



PAPIER FILTRE QUALITATIF, POUR USAGE GÉNÉRAL, À FILTRATION TRÈS RAPIDE

Teneur maximale en cendre 0,06%. Papier composé de fibres longues de coton, utilisé pour la filtration de liquide épais et visqueux. Très épais et résistant offrant le débit le plus rapide des filtres qualitatifs. Grammage 130 g/m², pore 25 - 30 µm et épaisseur 430 µm. Disponible en disques plats et plissés. Équivalence : Whatman 114.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
QLPV-070-100	2498963	70	plat	100
QLPV-090-100	2498964	90	plat	100
QLPV-110-100	2498965	110	plat	100
QLPV-125-100	2498967	125	plat	100
QLPV-150-100	2498969	150	plat	100
QLPV-185-100	2498971	185	plat	100
QLPV-240-100	2498974	240	plat	100
QLPV-111-100	2498966	110	plissé	100
QLPV-126-100	2498968	125	plissé	100
QLPV-151-100	2498970	150	plissé	100
QLPV-186-100	2498972	185	plissé	100
QLPV-201-100	2498973	200	plissé	100
QLPV-241-100	2498975	240	plissé	100
QLPV-251-100	2498976	250	plissé	100

PAPIER FILTRE QUALITATIF, FILTRATION LENTE

Papier faible en taux de cendre (max 0,06 %) utilisé pour la filtration de particules très fines. Grammage 100 g/m², pore 2- 3 µm, épaisseur 200 µm. Disponible en disques plats et plissés. Équivalence : Whatman 5.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
QLDS-070-100	2498935	70	plat	100
QLDS-090-100	2498936	90	plat	100
QLDS-110-100	2498937	110	plat	100
QLDS-125-100	2498939	125	plat	100
QLDS-150-100	2498941	150	plat	100
QLDS-185-100	2498943	185	plat	100
QLDS-240-100	2498945	240	plat	100
QLDS-111-100	2498938	110	plissé	100
QLDS-126-100	2498940	125	plissé	100
QLDS-151-100	2498942	150	plissé	100
QLDS-201-100	2498944	200	plissé	100
QLDS-251-100	2498946	250	plissé	100
QLDS-401-100	2498947	400	plissé	100



PAPIER FILTRE QUALITATIF, FILTRATION MOYENNE

Velin supérieur à base de cellulose pure et faible en cendre (max 0,06%). S'emploie pour usage général de laboratoire. Grammage 85 g/m², pore 10- 12 µm, épaisseur 200 µm. Disponible en disques plats et plissés. Équivalence : Whatman 1.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
QLDM-070-100	2498922	70	plat	100
QLDM-090-100	2498923	90	plat	100
QLDM-110-100	2498924	110	plat	100
QLDM-125-100	2498926	125	plat	100
QLDM-150-100	2498928	150	plat	100
QLDM-185-100	2498930	185	plat	100
QLDM-240-100	2498932	240	plat	100
QLDM-111-100	2498925	110	plissé	100
QLDM-126-100	2498927	125	plissé	100
QLDM-151-100	2498929	150	plissé	100
QLDM-201-100	2498931	200	plissé	100
QLDM-251-100	2498933	250	plissé	100
QLDM-401-100	2498934	400	plissé	100



PAPIER FILTRE QUALITATIF, FILTRATION RAPIDE

Papier à faible teneur en cendre (max 0,06%) à base de fibre de coton, utilisé pour la filtration de précipités épais et gélatineux. Grammage 95 g/m², pore 20- 25 µm, épaisseur 215 µm. Disponible en disques plats et plissés. Équivalence : Whatman 4.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
QLDF-070-100	2498909	70	plat	100
QLDF-090-100	2498910	90	plat	100
QLDF-110-100	2498911	110	plat	100
QLDF-125-100	2498913	125	plat	100
QLDF-150-100	2498915	150	plat	100
QLDF-185-100	2498917	185	plat	100
QLDF-240-100	2498919	240	plat	100
QLDF-111-100	2498912	110	plissé	100
QLDF-126-100	2498914	125	plissé	100
QLDF-151-100	2498916	150	plissé	100
QLDF-201-100	2498918	200	plissé	100
QLDF-251-100	2498920	250	plissé	100
QLDF-401-100	2498921	400	plissé	100

PAPIER FILTRE QUANTITATIF SANS CENDRE, FILTRATION LENTE

Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. Utilisé pour analyses gravimétriques critiques. Conseillé pour précipités fins comme les sulfates de baryum, de plomb, sulfate de zinc ou nickel, fluorure et hydroxyde de baryum. Grammage 80 g/m², pore 7- 9 µm, épaisseur 290 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman 42.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
QNDS-070-100	2498987	70	plat	100
QNDS-090-100	2498988	90	plat	100
QNDS-110-100	2498989	110	plat	100
QNDS-125-100	2498990	125	plat	100
QNDS-150-100	2498991	150	plat	100



PAPIER FILTRE QUANTITATIF SANS CENDRE, FILTRATION MOYENNE

Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. Utilisé pour analyses gravimétriques de routine. Excellent compromis entre les exigences de vitesse et de rétention. Grammage 80 g/m², pore 8- 12 µm, épaisseur 270 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman 40.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
QNDM-070-100	2498982	70	plat	100
QNDM-090-100	2498983	90	plat	100
QNDM-110-100	2498984	110	plat	100
QNDM-125-100	2498985	125	plat	100
QNDM-150-100	2498986	150	plat	100



PAPIER FILTRE QUANTITATIF SANS CENDRE, FILTRATION RAPIDE

Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. La vitesse de filtration est rapide ce qui le rend plus adéquat pour la rétention de précipités volumineux comme les hydroxydes de fer et nombreux sulfates métalliques. Grammage 80 g/m², pore 10- 15 µm, épaisseur 250 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman 41



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
QNDF-070-100	2498977	70	plat	100
QNDF-090-100	2498978	90	plat	100
QNDF-110-100	2498979	110	plat	100
QNDF-125-100	2498980	125	plat	100
QNDF-150-100	2498981	150	plat	100

PAPIER FILTRE QUANTITATIF DURCI, FILTRATION LENTE

Papier à faible teneur en cendre (max 0,02%) représentant une solution intermédiaire entre le papier quantitatif sans cendre (max 0,002%) et le papier qualitatif faible en cendre (max 0,06%) pour travaux quantitatifs qui ne soient pas critiques. Conseillé pour précipités fins comme les sulfates de baryum, plomb, zinc ou nickel, fluorure de baryum et hydroxyde de baryum. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 7- 9 µm, épaisseur 290 µm. Disponible en disques plats (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissés (en boîte). Équivalence : Whatman 50.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
QNHS-070-100	2499008	70	plat	100
QNHS-090-100	2499009	90	plat	100
QNHS-110-100	2499010	110	plat	100
QNHS-125-100	2499012	125	plat	100
QNHS-150-100	2499014	150	plat	100
QNHS-111-100	2499011	110	plissé	100
QNHS-126-100	2499013	125	plissé	100
QNHS-151-100	2499015	150	plissé	100



PAPIER FILTRE QUANTITATIF DURCI, FILTRATION RAPIDE

Papier à faible teneur en cendre (max 0,02%) représentant une solution intermédiaire entre le papier quantitatif sans cendre (max 0,002%) et le papier qualitatif faible en cendre (max 0,06%) pour travaux quantitatifs qui ne soient pas critiques. La vitesse de filtration rapide le rend adéquat pour la rétention de précipités volumineux comme hydroxyde de fer et nombreux sulfures métalliques. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 12- 16 µm, épaisseur 250 µm. Disponible en disques plats (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissés (en boîte). Équivalence : Whatman 54



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
QNHM-070-100	2499000	70	plat	100
QNHM-090-100	2499001	90	plat	100
QNHM-110-100	2499002	110	plat	100
QNHM-125-100	2499004	125	plat	100
QNHM-150-100	2499006	150	plat	100
QNHM-111-100	2499003	110	plissé	100
QNHM-126-100	2499005	125	plissé	100
QNHM-151-100	2499007	150	plissé	100



PAPIER FILTRE QUANTITATIF DURCI, FILTRATION RAPIDE

Papier à faible teneur en cendre (max 0,02%) représentant une solution intermédiaire entre le papier quantitatif sans cendre (max 0,002%) et le papier qualitatif faible en cendre (max 0,06%) pour travaux quantitatifs qui ne soient pas critiques. La vitesse de filtration rapide le rend adéquat pour la rétention de précipités volumineux comme hydroxyde de fer et nombreux sulfures métalliques. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 12- 16 µm, épaisseur 250 µm. Disponible en disques plats (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissés (en boîte). Équivalence : Whatman 54



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
QNHF-070-100	2498992	70	plat	100
QNHF-090-100	2498993	90	plat	100
QNHF-110-100	2498994	110	plat	100
QNHF-125-100	2498996	125	plat	100
QNHF-150-100	2498998	150	plat	100
QNHF-111-100	2498995	110	plissé	100
QNHF-126-100	2498997	125	plissé	100
QNHF-151-100	2498999	150	plissé	100

PAPIER SÉPARATEUR DE PHASES

Papier hydrophobe permettant de séparer des solutions aqueuses des solvants non-miscibles dans l'eau. Utilisable avec des solvants organiques plus lourds ou plus légers que l'eau. Remplace dans de nombreuses applications les ampoules à décanter. Disponible en disques plats. Equivalence : Whatman 1 PS.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
FASE-090-100	90	90	plat	100
FASE-110-100	110	110	plat	100
FASE-125-100	125	125	plat	100
FASE-150-100	150	150	plat	100
FASE-210-100	210	210	plat	100



PAPIER POUR ESSAIS ANTIBIOTIQUES

Papier très épais en fibre de coton et très absorbant, employé pour la détermination de l'antibiotique, approprié pour un traitement déterminé. Grammage 420 g/m². Disponible en disques plats.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
ANTF-004-1K0	2497318	4	plat	1000
ANTF-006-1K0	2497319	6	plat	1000
ANTF-009-1K0	2497320	9	plat	1000
ANTF-013-1K0	2497321	13	plat	1000

PAPIER CHARBON ACTIF

Papier charbon actif utilisé pour l'élimination du benzène, toluène, xylène, ethyl-benzène et d'autres petites molécules organiques. Particulièrement indiqué pour la filtration d'eau et l'élimination des odeurs. Disponible en disques plats.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
ACAF-070-100	2497281	70	plat	100
ACAF-090-100	2497282	90	plat	100
ACAF-110-100	2497283	110	plat	100
ACAF-125-100	2497284	125	plat	100
ACAF-150-100	2497285	150	plat	100

PAPIER POUR TEST DE GERMINATION

Papier buvard utilisé en laboratoire pour les tests et contrôles de germination. Permet de déterminer la capacité de germination des semences. Bonne capacité d'absorption (300%). Papier fourni en bande de 2 mètres de longueur et 110 mm de largeur, plié en forme d'accordéon (50 plis doubles). Couleurs disponibles : blanche, jaune et grise.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	couleur	unités / réf.
GERF-001-100	2498315	2000	110	blanche	100
GERF-002-100	2498316	2000	110	jaune	100
GERF-003-100	2498317	2000	110	grise	100

PAPIER POUR TEST DE BLAINE

Papier employé pour la détermination de la finesse du ciment selon la norme EN 196-6:2010 (Méthodes d'essai des ciments, Détermination de la finesse). Disponible en disques plats de diamètre 12,7 mm ou 40,5 mm.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
BLAF-012-1K0	2497562	12,7	plat	1000
BLAF-040-1K0	2497563	40,5	plat	1000



FILTRE EN MICROFIBRE DE VERRE, GRADE GFFC (1,2 µm)

Fabriqué à partir de microfibrilles de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration rapide avec grande rétention des particules fines. Filtre standard pour la détermination de Matière en Suspension (M.E.S) en eaux potables ou résiduelles selon la norme européenne (EN 872) et américaine (Standard Methods 2540D). Peut s'utiliser à très hautes températures. Grammage 55 g/m², pore 1,2 µm, épaisseur 270 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
GFFC-025-100	2498322	25	plat	100
GFFC-047-100	2498323	47	plat	100
GFFC-055-100	2498324	55	plat	100
GFFC-070-100	2498325	70	plat	100
GFFC-090-100	2498326	90	plat	100
GFFC-E47-050	2498327	47	disque plat stérile	50

FILTRE EN MICROFIBRE DE VERRE, GRADE GFFA (1,6 µm)

Fabriqué à partir de microfibrilles de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration très rapide avec grande rétention des particules fines et grande capacité de charge. Pour un usage général de laboratoire. Peut s'utiliser à très hautes températures. Grammage 37 g/m², pore 1,6 µm, épaisseur 190 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	type	unités / réf.
GFFA-025-100	2498318	25	plat	100
GFFA-047-100	2498319	47	plat	100
GFFA-055-100	2498320	55	plat	100
GFFA-090-100	2498321	90	plat	100

FILTRE POUR SERINGUE EN NYLON, NON STÉRILE

Adéquat pour la préparation d'échantillons en application HPLC. Idéal pour les analyses de routine. Membrane fabriquée en nylon 66 hydrophile. Corps en polypropylène (PP) de couleur bleue. Avec raccords Luer Lock Female/ Male Slip Lock.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	Ø _{ext.} (mm)	pore (µm)	unités / réf.
SFNY-122-100	2499137	13	0,22	100
SFNY-145-100	2499138	13	0,45	100
SFNY-222-100	2499139	25	0,22	100
SFNY-245-100	2499140	25	0,45	100





FILTRE POUR SERINGUE EN PTFE HYDROPHOBE, NON STÉRILE

Adéquat pour la préparation d'échantillons en application HPLC. Membrane fabriquée en polytétrafluoroéthylène (PTFE) hydrophobe, résistante à quasi tous les solvants organiques agressifs, acides et bases. Grande résistance thermique. Corps en polypropylène (PP) de couleur fuchsia. Avec raccords Female Luer Lock / Male Slip Lock.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	∅ _{ext.} (mm)	pore (µm)	unités / réf.
SFPT-122-100	2499149	13	0,22	100
SFPT-145-100	2499150	13	0,45	100
SFPT-222-100	2499151	25	0,22	100
SFPT-245-100	2499152	25	0,45	100

FILTRE POUR SERINGUE EN MCE, NON STÉRILE

Adéquat pour la stérilisation ou clarification de la majorité des échantillons aqueux et idéal pour la filtration et la stérilisation d'échantillons biologiques et milieux de culture. Membrane fabriquée en esters mixtes de cellulose (MCE) hydrophile. Porosité très uniforme et grande rétention de protéines. Corps en polypropylène (PP) de couleur verte. Avec raccords Female Luer Lock / Male Slip Lock.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	∅ _{ext.} (mm)	pore (µm)	unités / réf.
SFMC-122-100	2499133	13	0,22	100
SFMC-145-100	2499134	13	0,45	100
SFMC-222-100	2499135	25	0,22	100
SFMC-245-100	2499136	25	0,45	100

FILTRE POUR SERINGUE EN ACÉTATE DE CELLULOSE

Adéquat pour les échantillons aqueux et applications dans lesquelles la récupération maximale des protéines est requise. Membrane fabriquée en acétate de cellulose hydrophile. Faible rétention des protéines. Grande résistance mécanique. Corps en polypropylène (PP) de couleur orange. Avec raccords Female Luer Lock / Male Slip Lock. Le modèle stérile est emballé individuellement. Stérilisé par radiation Gamma.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	∅ _{ext.} (mm)	pore (µm)	Type	unités / réf.
SFCA-122-100	2499124	13	0,22	non stérile	100
SFCA-145-100	2499126	13	0,45	non stérile	100
SFCA-222-100	2499128	25	0,22	non stérile	100
SFCA-245-100	2499130	25	0,45	non stérile	100
SFCA-12E-100	2499125	13	0,22	stérile	100
SFCA-14E-100	2499127	13	0,45	stérile	100
SFCA-22E-050	2499129	25	0,22	stérile	50
SFCA-24E-050	2499131	25	0,45	stérile	50



FILTRE POUR SERINGUE EN PES

Adéquat pour travailler en milieux de culture. Membrane fabriquée en polyéthersulfone (PES) hydrophile. Grande vitesse de filtration. Grande résistance mécanique et à un large rang de solvants aqueux. Faible rétention de protéines. Corps en polypropylène (PP) de couleur vert clair. Avec raccords Female Luer Lock / Male Slip Lock. Le modèle stérile est emballé individuellement. Stérilisé par radiation Gamma.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	∅ _{ext.} (mm)	pore (µm)	Type	unités / réf.
SFPE-122-100	2499141	13	0,22	non stérile	100
SFPE-145-100	2499143	13	0,45	non stérile	100
SFPE-222-100	2499145	25	0,22	non stérile	100
SFPE-245-100	2499147	25	0,45	non stérile	100
SFPE-12E-100	2499142	13	0,22	stérile	100
SFPE-14E-100	2499144	13	0,45	stérile	100
SFPE-22E-050	2499146	25	0,22	stérile	50
SFPE-24E-050	2499148	25	0,45	stérile	50



FILTRE DE MEMBRANE EN ACÉTATE ET NITRATE DE CELLULOSE, NON STÉRILE

Membrane blanche disponible en acétate de cellulose (AC) et nitrate de cellulose (NC).



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	pore (µm)	type	unités / réf.
MACN-447-100	2498500	47	0,45	acétate de cellulose	100
MACN-247-100	2498499	47	0,20	acétate de cellulose	100
MACN-847-100	2498501	47	0,80	acétate de cellulose	100
MCNN-447-100	2498675	47	0,45	acétate de cellulose	100
MCNN-247-100	2498674	47	0,20	acétate de cellulose	100
MCNN-847-100	2498676	47	0,80	acétate de cellulose	100

FILTRE DE MEMBRANE EN NYLON, NON STÉRILE

Adéquat pour la préparation d'échantillons en application HPLC. Idéal pour les analyses de routine. Membrane fabriquée en nylon 66 hydrophile.



BRANCHIA

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	pore (µm)	unités / réf.
MFNY-247-200	2498678	47	0,22	200
MFNY-447-200	2498679	47	0,45	200

FILTRE DE MEMBRANE EN PES, NON STÉRILE

Adéquat pour travailler en milieux de culture. Membrane fabriquée en polyéthersulfone (PES) hydrophile. Grande vitesse de filtration. Grande résistance mécanique et à un large rang de solvants aqueux. Faible adsorption de protéines.

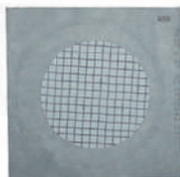


BRANCHIA

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	pore (µm)	unités / réf.
MFPE-247-200	2498680	47	0,22	200
MFPE-447-200	2498681	47	0,45	200



FILTRE DE MEMBRANE EN PES, NON STÉRILE



PRAT DUMAS

Membrane en nitrate de cellulose (NC) blanche et quadrillée en noire pour applications en microbiologie. Stérile en emballage individuel.

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	pore (µm)	unités / réf.
MCNE-447-100	2498672	47	0,45	100
MCNE-247-100	2498670	47	0,20	100
MCNE-450-100	2498673	50	0,45	100
MCNE-250-100	2498671	50	0,20	100

ENTONNOIR FILTRANT RODÉ



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Pour être utilisé en combinaison avec les fioles à vide rodées (FFK3). Chaque entonnoir contient une plaque filtrante avec la porosité suivante : 90- 150 µm (porosité 1), 40- 90 µm (porosité 2), 15- 40 µm (porosité 3), 5- 15 µm (porosité 4).

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	pour papier de Ø	unités / réf.
BFU3-A35-001	2497480	35	30	19/26	porosité 1	1
BFU3-B35-001	2497482	35	30	19/26	porosité 2	1
BFU3-C35-001	2497484	35	30	19/26	porosité 3	1
BFU3-D35-001	2497487	35	30	19/26	porosité 4	1
BFU3-A80-001	2497481	80	40	29/32	porosité 1	1
BFU3-B80-001	2497483	80	40	29/32	porosité 2	1
BFU3-C81-001	2497486	80	40	19/26	porosité 3	1
BFU3-C80-001	2497485	80	40	29/32	porosité 3	1
BFU3-D80-001	2497488	80	40	29/32	porosité 4	1
BFU3-20A-001	2497475	200	65	29/32	porosité 1	1
BFU3-20B-001	2497476	200	65	29/32	porosité 2	1
BFU3-21C-001	2497479	00	65	19/26	porosité 3	1
BFU3-20C-001	2497477	200	65	29/32	porosité 3	1
BFU3-20D-001	2497478	200	65	29/32	porosité 4	1

ENTONNOIR BÜCHNER EN PORCELAINE - PREMIUM LINE

Fabriquée en porcelaine de qualité supérieure. Intérieur émaillé. Extérieur émaillé, sauf le bord supérieur. Autoclavable.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	rodage	type	unités / réf.
BFUK-035-001	2497489	35 ml	50	91	35-40 mm	1
BFUK-100-001	2497490	100 ml	65	103	50-55 mm	1
BFUK-200-001	2497492	200 ml	86	140	70 mm	1
BFUK-350-001	2497494	350 ml	105	162	90 mm	1
BFUK-600-001	2497496	600 ml	127	194	110 mm	1
BFUK-800-001	2497497	800 ml	143	200	110-124 mm	1
BFUK-1K1-001	2497491	1150 ml	172	220	142-150 mm	1
BFUK-2K0-001	2497493	2000 ml	210	272	185 mm	1
BFUK-4K8-001	2497495	4800 ml	270	352	240 mm	1



ENTONNOIR BÜCHNER EN POLYPROPYLÈNE



ASTIK'S

Autoclavable à 121 °C. Base démontable afin de faciliter le nettoyage.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h ^{tot.} (mm)	pour papier de Ø	unités / réf.
BFUP-070-001	2497498	120 ml	75	140	70 mm	1
BFUP-110-001	2497499	400 ml	130	210	110- 125 mm	1

KIT DE FILTRATION POUR MEMBRANE DE 90 mm



GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Se compose d'une base avec olive à vide, support de filtre en inox recouvert en PTFE, entonnoir et pince en aluminium.   compléter avec une fiole à vide, rodage 40/35.

référence	référence GAUSS	descriptio,	unités / réf.
FUC3-090-001	2498287	kit de filtration pour membrane 90 mm	1
<i>Pièces de rechange</i>			
FU23-090-001	2498275	corps avec olive à vide	1
FU23-09T-001	2498277	grille en inox revêtue en PTFE	1
FU23-09G-001	2498276	joint PTFE	1
FU43-1K0-001	2498283	entonnoir 1000 ml pour ensemble filtration 90 mm	1
FU3M-090-001	2498281	pince en aluminium, 90 mm	1



KIT DE FILTRATION POUR MEMBRANE DE 25 mm



GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Se compose d'une base avec fritté en verre, bouchon en silicone #5 (Ø^{sup} 27 mm et Ø^{inf} 23 mm), entonnoir et pince en aluminium.   compléter avec la fiole à vide FFE3-125-002.

référence	référence GAUSS	descriptio,	unités / réf.
FUC3-025-001	2498285	kit de filtration pour membranes 25 mm	1
<i>Pièces de rechange</i>			
FU23-025-001	2498273	base avec fritté verre, 25 mm, pore 90-150 µm	1
FU43-015-001	2498282	entonnoir 15 ml pour ensemble filtration 25 mm	1
FU23-005-001	2498271	bouchon silicone #5	1
FU3M-025-001	2498280	pince en aluminium, 25 mm	1

KIT DE FILTRATION POUR MEMBRANE DE 47 mm



GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Se compose d'une base avec fritté en verre, bouchon en silicone #8 (Ø^{sup} 41 mm et Ø^{inf} 33 mm), entonnoir et pince en aluminium.   compléter avec la fiole à vide FFE3-1K0-002 ou rampe de filtration.

référence	référence GAUSS	descriptio,	unités / réf.
FUC3-047-001	2498286	kit de filtration pour membrane 47 mm	1
<i>Pièces de rechange</i>			
FU23-047-001	2498274	base avec fritté verre, 47 mm, pore 90-150 µm	1
FU23-008-001	2498272	bouchon silicone #8	1



KIT DE FILTRATION EN ACIER INOXYDABLE POUR MEMBRANE DE 47 mm

Se compose d'une base, entonnoir (300 ml) et support de filtre en inox, bouchon en silicone #8 (\varnothing sup 41 mm et \varnothing inf 33 mm) et pince en aluminium. Se connecte directement à la rampe de filtration.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	descriptio,	unités / réf.
FUSS-047-001	2498308	kit de filtration en inox pour membrane 47 mm	1
Pièces de rechange			
FUSS-A01-001	2498309	base avec filtre en inox, 47 mm	1
FUSS-A04-001	2498312	entonnoir 300 ml pour ensemble de filtration en inox	1
FUSS-A02-001	2498310	bouchon silicone #8	1
FUSS-A03-001	2498311	pince en aluminium pour ensemble de filtration	1

ENSEMBLE COMPLET DE FILTRATION POUR MEMBRANE DE 47 mm

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Se compose d'une fiole, base avec fritté en verre, entonnoir et pince en aluminium. Connecteur conçu pour tube de \varnothing int. 6 mm.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	descriptio,	unités / réf.
FUC3-1K0-001	2498288	ensemble complet avec fiole de 1000 ml	1
FUC3-2K0-001	2498289	ensemble complet avec fiole de 2000 ml	1
Pièces de rechange			
FU13-1K0-001	2498268	fiole rodée 40/35, 1000 ml	1
FU13-2K0-001	2498269	fiole rodée 40/35, 2000 ml	1
FU23-1K0-001	2498278	base avec fritté verre, pore 90-150 μ m	1
FU3M-000-001	2498279	pince en aluminium	1
FU43-250-001	2498284	entonnoir 300 ml (gradué jusqu'à 250 ml)	1



Flaconnage plastique

AMPOULE À DÉCANTER EN POLYPROPYLÈNE



ASTIK'S

Autoclavable à 121 °C. Avec bouchon à vis et robinet en polypropylène avec raccord en PTFE.

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	∅ _{max} (mm)	unités / réf.
SFUP-100-002	2499172	100 ml	250	59	2
SFUP-250-002	2499173	250 ml	305	83	2
SFUP-500-002	2499174	500 ml	355	99	2

ÉPROUVETTE GRADUÉE BASE HEXAGONALE EN POLYPROPYLÈNE, CLASSE B



ASTIK'S

Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121 °C. Sans certificat.

référence	référence GAUSS	capacité	graduation (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
MCHP-010-012	2498650	10 ml	0,2	15	140	12
MCHP-025-012	2498651	25 ml	0,5	20	195	12
MCHP-050-012	2498652	50 ml	1	28	200	12
MCHP-100-012	2498653	100 ml	1	30	250	12
MCHP-250-006	2498655	250 ml	2	45	350	6
MCHP-500-004	2498656	500 ml	5	55	365	4
MCHP-1K0-003	2498654	1000 ml	10	70	440	3



ÉPROUVETTE GRADUÉE BASE HEXAGONALE EN PMP, CLASSE B



ASTIK'S

Fabriqué en Polyméthylpentène (PMP/TPX®). Transparence, résistance chimique et tolérance à la chaleur plus grandes que le PP. Autoclavable. Graduations en relief et faciles à lire. Conforme ISO 6706. Sans certificat.

référence	référence GAUSS	capacité	graduation (ml)	tolérance (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
MCHX-010-001	2498662	10 ml	0,2	± 0,2	13,6	147,2	1
MCHX-025-001	2498663	25 ml	0,5	± 0,5	20,15	170	1
MCHX-050-001	2498664	50 ml	1	± 1	25,78	199,5	1
MCHX-100-001	2498665	100 ml	1	± 1	30,85	249,5	1
MCHX-250-001	2498667	250 ml	2	± 2	40,15	326,5	1
MCHX-500-001	2498669	500 ml	5	± 5	52,5	389,6	1
MCHX-1K0-001	2498666	1000 ml	10	± 10	65,5	460,8	1
MCHX-2K0-001	2498668	2000 ml	20	± 20	83	535,8	1

ENTONNOIR EN POLYPROPYLÈNE



ASTIK'S

Autoclavable à 121°C. FUSP-200-012 et FUSP-250-012 ont une poignée pour une utilisation facile.

référence	référence GAUSS	∅ _{sup.int.} (mm)	∅ _{sup.ext.} (mm)	long. _{tige} (mm)	∅ _{ext.tige} (mm)	unités / réf.
FUSP-050-012	2498303	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	2498304	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	2498305	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	2498306	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	2498307	150	158	110	16	12



ENTONNOIR À POUDRE EN POLYPROPYLÈNE

Autoclavable à 121 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	∅ _{sup.} (mm)	∅ _{tige} (mm)	unités / réf.
PFUP-065-006	2498837	65	12	6
PFUP-080-006	2498838	80	12	6
PFUP-100-006	2498839	100	18	6
PFUP-150-006	2498840	150	24	6

PORTOIR FLOTTANT POUR MICROTUBE

En polypropylène. Permet de réchauffer ou refroidir les microtubes dans un bain d'eau. Identification alpha numérique de chaque position. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
FLRP-001-001	2498145	pour 16 microtubes de 1,5 ml	1

PLATEAU RECTANGULAIRE

En polypropylène. Autoclavable à 121 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
TRYP-001-001	2499574	375	300	75	1
TRYP-002-001	2499575	450	350	75	1

CUVETTE ANTIACIDE EN PVC

Pour une utilisation générale en laboratoire. Fabriquée en polychlorure de vinyle (PVC). Empilable



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	dimensions internes (long. x larg. x h)	dimensions extérieures (long. x larg. x h)	unités / réf.
TRYV-001-001	2499577	200 x 150 x 45 mm	245 x 195 x 50 mm	1
TRYV-002-001	2499578	250 x 200 x 60 mm	305 x 250 x 65 mm	1
TRYV-003-001	2499579	320 x 260 x 70 mm	385 x 325 x 75 mm	1
TRYV-004-001	2499580	350 x 300 x 80 mm	420 x 375 x 85 mm	1
TRYV-005-001	2499581	430 x 330 x 90 mm	505 x 405 x 95 mm	1
TRYV-006-001	2499582	520 x 420 x 90 mm	600 x 495 x 100 mm	1
TRYV-007-001	2499583	675 x 530 x 100 mm	765 x 620 x 110 mm	1
TRYV-008-001	2499584	540 x 420 x 180 mm	635 x 515 x 190 mm	1



ACCESSOIRES POUR FLACON GRADUÉ ISO

Bouchons et bagues anti-goutte de couleurs différentes pour une meilleure identification des échantillons. Les bouchons et bagues fabriqués en PP sont résistants jusqu'à 140 °C. Les bouchons de PBT rouge avec joint en silicone revêtu de PTFE et bagues en ETFE sont résistants jusqu'à 200 °C et possèdent une résistance chimique supérieure à celle du PP.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	matériel	description	unités / réf.
SBGP-A01-010	2997536	GL 45	PP	bouchon bleu	10
SBGP-A02-005	2997537	GL 45	PBTB/PTFE	bouchon rouge	5
SBGP-A05-010	2997540	GL 80	PP	bouchon bleu	10
SBGP-A03-010	2997538	GL 45	PP	bague anti-goutte bleue	10
SBGP-A04-005	2997539	GL 45	ETFE	bague anti-goutte rouge	5
SBGP-A06-010	2997541	GL 80	PP	bague anti-goutte bleue	10

FLACON EN PTFE COL LARGE

Avec bouchon à vis. Chimiquement inerte et thermiquement stable entre -200 °C et +280 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{col} (mm)	unités / réf.
FRAT-025-001	2498183	25 ml	33	61	19	1
FRAT-100-001	2498184	100 ml	52	88	35	1
FRAT-250-001	2498185	250 ml	67	115	42	1



FLACON EN PEHD, COL LARGE

En polyéthylène haute densité. Avec bouchon noir et obturateur. Translucide.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{col} (mm)	unités / réf.
TROP-060-010	2499543	60 ml	57	45	46	10
TROP-125-010	2499545	125 ml	59	70	46	10
TROP-250-010	2499549	250 ml	67	98	62	10
TROP-500-010	2499553	500 ml	80	132	62	10
TROP-750-005	2499555	750 ml	99	127	86	5
TROP-1K0-005	2499547	1000 ml	102	151	86	5
TROP-2K0-001	2499551	2000 ml	118	227	86	1

En «pack économie»

TROP-060-500	2499544	60 ml	57	45	46	500
TROP-125-300	2499546	125 ml	59	70	46	300
TROP-250-280	2499550	250 ml	67	98	62	280
TROP-500-160	2499554	500 ml	80	132	62	160
TROP-750-112	2499556	750 ml	99	127	86	112
TROP-1K0-090	2499548	1000 ml	102	151	86	90
TROP-2K0-064	2499552	2000 ml	118	227	86	64



FLACON EN PEHD, COL LARGE ASEPTIQUE EN SACHET INDIVIDUEL

En polyéthylène haute densité. Avec bouchon noir et obturateur. Translucide. Sous emballage plastique.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{col} (mm)	unités / réf.
TRAP-060-500	2499537	60 ml	57	45	46	500
TRAP-125-300	2499538	125 ml	59	70	46	300
TRAP-250-280	2499540	250 ml	67	98	62	280
TRAP-500-160	2499541	500 ml	80	132	62	160
TRAP-750-112	2499542	750 ml	99	127	86	112
TRAP-1K0-090	2499539	1000 ml	102	151	86	90

FLACON EN PEHD, COL LARGE OPAQUE

En polyéthylène haute densité. Avec bouchon blanc et obturateur. Opaque.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	∅ _{col} (mm)	unités / réf.
TRWP-060-010	2499568	60 ml	57	45	46	10
TRWP-125-010	2499569	125 ml	59	70	46	10
TRWP-250-010	2499571	250 ml	67	98	62	10
TRWP-500-010	2499572	500 ml	80	132	62	10
TRWP-750-005	2499573	750 ml	99	127	86	5
TRWP-1K0-005	2499570	1000 ml	102	151	86	5

FLACON EN PET TRANSPARENT

Requiert bouchon PP28 (non inclus).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FPET-060-078	2498154	60 ml	38	96	PP28	78
FPET-120-187	2498155	120 ml	48	115	PP28	187
FPET-250-126	2498156	250 ml	58	148	PP28	126
FPET-500-090	2997517	500 ml	69	180	PP28	90

FLACON EN PET AMBRÉ

Requiert bouchon PP28 (non inclus).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FPTA-060-078	2498158	60 ml	38	96	PP28	78
FPTA-120-187	2498159	120 ml	48	115	PP28	187
FPTA-250-126	2498160	250 ml	58	148	PP28	126
FPTA-500-090	2997518	500 ml	69	180	PP28	90



FLACON EN PEHD COL PP28

En polyéthylène haute densité. Requiert bouchon PP28 (non inclus). Attention : pour les flacons FRIP-030-010, choisir uniquement les bouchons à vis TP28-X01-020.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
FRIP-030-010	2498220	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	2498222	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	2498224	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	2498228	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	2498230	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	2498226	1000 ml	90	213	20	5

En «pack économie»

FRIP-030-1K0	2498221	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	2498223	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	2498225	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	2498229	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	2498231	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	2997521	1000 ml	90	213	20	112

FLACON EN PEHD, COL LARGE

En polyéthylène haute densité. Requiert un bouchon à vis D34 (non inclus).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
FRAP-125-010	2498175	125 ml	48	113	34	10
FRAP-250-010	2498179	250 ml	58	158	34	10
FRAP-500-010	2498181	500 ml	74	166,5	34	10
FRAP-1K0-005	2498177	1000 ml	90	210,5	34	5

En «pack économie»

FRAP-125-350	2498176	125 ml	48	113	34	350
FRAP-250-350	2498180	250 ml	58	158	34	350
FRAP-500-180	2498182	500 ml	74	166,5	34	180
FRAP-1K0-112	2498178	1000 ml	90	210,5	34	112

FLACON EN PEHD, COL LARGE POUR PRODUIT PHOTOSENSIBLE

En polyéthylène haute densité. De couleur noire. Requiert un bouchon à vis D34 (non inclus).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
FRBP-125-010	2498186	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	2498188	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	2498189	500 ml	74	166,5	34	10
FRBP-1K0-005	2498187	1000 ml	90	210,5	34	5

FLACON EN PEBD, COL ÉTROIT

Adéquat pour être converti en compte-gouttes en utilisant les canules à vis D17.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
FRLP-050-010	2498238	125 ml	35	81	17	10
FRLP-125-010	2498239	150 ml	48	108	17	10
FRLP-250-010	2498240	250 ml	58	128	17	10



FLACON ROND EN PP, COL LARGE, GRADUÉ

Autoclavable à 121 °C. Bouchon à vis conçu selon DIN 13316 et 168.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	graduation	Ø (mm)	h (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
FRKP-050-100	2498232	50 ml	10 ml	38	88	100	100
FRKP-100-100	2498233	100 ml	20 ml	48	105	100	100
FRKP-250-050	2498235	250 ml	25 ml	60	140	50	50
FRKP-500-025	2498237	500 ml	100 ml	75	170	25	25
FRKP-1K0-017	2498234	1000 ml	100 ml	95	206	17	17
FRKP-2K0-015	2498236	2000 ml	100 ml	120	252	15	15

FLACON À VIS EN PP POUR ÉCHANTILLON

En polypropylène autoclavable, avec graduation en relief et fermeture très hermétique. Graduation du flacon de 25 ml : chaque 5 ml jusqu'à 20 ml; graduation du flacon de 50 ml : chaque 10 ml jusqu'à 40 ml; graduation du flacon de 80 ml : chaque 10 ml jusqu'à 60 ml; graduation du flacon de 150 ml : chaque 10 ml jusqu'à 120 ml. Bouchon disponible en trois couleurs.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité max.	Ø _{base} (mm)	Ø _{couvercle} (mm)	h _{tot.} (mm)	bouchon	unités / réf.
SCNP-030-1K0	2499116	25 ml	31	37	44	orange	1000
SCNP-050-600	2499117	50 ml	34	40	70	orange	600
SCNP-080-500	2499118	80 ml	40	48	64	orange	500
SCNP-150-300	2499119	150 ml	52	48	80	blanc	300

FLACON ROND EN PEHD, COL ÉTROIT

Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD), rigide et translucide, fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale. Bouchon à vis en polypropylène (PP) inclus. Fermeture hermétique. Idéal pour stocker et transporter des liquides. Convient pour le stockage en congélateur jusqu'à -100 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{col ext.} (mm)	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
BBNN-004-012	2497333	4 ml	13	16	41	12
BBNN-008-012	2497334	8 ml	20	25	44	12
BBNN-015-012	2497335	15 ml	20	25	58	12
BBNN-030-012	2497336	30 ml	20	36	62	12
BBNN-060-012	2497337	60 ml	20	40,5	85	12
BBNN-125-012	2497338	125 ml	24	51	99	12
BBNN-250-012	2497340	250 ml	24	61	133	12
BBNN-500-012	2497341	500 ml	24	73	170	12
BBNN-1K0-006	2497339	1000 ml	38	92	216	6

FLACON ROND EN PEHD, COL LARGE

Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD), rigide et translucide, fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale. Bouchon à vis en polypropylène (PP) inclus. Fermeture hermétique. Le col large permet un remplissage facile d'échantillons solides ou liquides. Convient pour le stockage en congélateur jusqu'à -100 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{col ext.} (mm)	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
BBWN-030-012	2497348	30 ml	28	36,5	62,5	12
BBWN-060-012	2497349	60 ml	28	38,5	85	12
BBWN-125-012	2497350	125 ml	38	50,5	99	12
BBWN-250-012	2497352	250 ml	43	61,5	133	12
BBWN-500-012	2497353	500 ml	53	82,5	170	12
BBWN-1K0-006	2497351	1000 ml	63	91,5	199	6



FLACON ROND EN PEHD, COL ÉTROIT, AMBRÉ

Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD), rigide et ambré, fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale. Bouchon à vis en polypropylène (PP) inclus. Fermeture hermétique. Idéal pour stocker et transporter des liquides. Convient pour le stockage en congélateur jusqu'à -100 °C. Réduit la transmission de la lumière UV pour protéger les substances photosensibles.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{col ext.} (mm)	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
BBNA-004-012	2497324	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	2497325	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	2497326	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	2497327	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	2497328	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	2497329	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	2497331	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	2497332	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	2497330	1000 ml	38	92	216	6

FLACON ROND EN PEHD, COL LARGE, AMBRÉ

Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD), rigide et ambré, fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale. Bouchon à vis en polypropylène (PP) inclus. Fermeture hermétique. Le col large permet un remplissage facile d'échantillons solides ou liquides. Convient pour le stockage en congélateur jusqu'à -100 °C. Réduit la transmission de la lumière UV pour protéger les substances photosensibles.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{col ext.} (mm)	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
BBWA-030-012	2497342	30 ml	21	36,5	62,5	12
BBWA-060-012	2497343	60 ml	21,1	38,5	85	12
BBWA-125-012	2497344	125 ml	28,3	50,5	99	12
BBWA-250-012	2497346	250 ml	32,8	61,5	133	12
BBWA-500-012	2497347	500 ml	44	82,5	170	12
BBWA-1K0-006	2497345	1000 ml	51,9	91,5	199	6

FLACON ROND EN PEBD, COL LARGE, GRADUÉ

En PEBD. Avec bouchon à vis en PP et obturateur en PEBD. Épaulement du flacon et bouchon perforés pour plombage.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	graduation	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
FRRP-050-010	2498241	50 ml	10 ml	40	78	10
FRRP-100-010	2498243	100 ml	20 ml	48	90	10
FRRP-250-010	2498247	250 ml	25 ml	61	125	10
FRRP-500-010	2498251	500 ml	50 ml	75	161	10
FRRP-1K0-005	2498245	1000 ml	100 ml	93	201	5
FRRP-2K0-001	2498249	2000 ml	100 ml	115	250	1

En «pack économie»

FRRP-050-600	2498242	50 ml	10 ml	40	78	600
FRRP-100-400	2498244	100 ml	20 ml	48	90	400
FRRP-250-350	2498248	250 ml	25 ml	61	125	350
FRRP-500-120	2498252	500 ml	50 ml	75	161	120
FRRP-1K0-115	2498246	1000 ml	100 ml	93	201	115
FRRP-2K0-060	2498250	2000 ml	100 ml	115	250	60



FLACON RECTANGULAIRE EN PEHD, COL LARGE, GRADUÉ

En PEHD. Avec bouchon à vis en PP et obturateur en PEBD. Épaulement du flacon et bouchon perforés pour plombage.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
FRSP-050-010	2498253	50 ml	37	37	72	10
FRSP-100-010	2498255	100 ml	44	46	90	10
FRSP-250-010	2498259	250 ml	55	60	115	10
FRSP-500-010	2498262	500 ml	66	80	136	10
FRSP-1K0-005	2498257	1000 ml	82	102	177	5
FRSP-2K0-001	2498260	2000 ml	101	134	215	1
En «pack économie»						
FRSP-050-600	2498254	50 ml	37	37	72	600
FRSP-100-300	2498256	100 ml	44	46	90	400
FRSP-500-100	2498263	500 ml	66	80	136	100
FRSP-1K0-115	2498258	1000 ml	82	102	177	115
FRSP-2K0-070	2498261	2000 ml	101	134	215	70

FLACON ROND EN PEBD, COL ÉTROIT, GRADUÉ

En PEBD. Avec bouchon à vis en PP et obturateur em PEBD. Épaulement du flacon et bouchon perforés pour plombage.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
FRGP-050-010	2498209	50 ml	39	76	18,5	10
FRGP-125-010	2498211	125 ml	46	115	18,5	10
FRGP-250-010	2498215	250 ml	60	138	23	10
FRGP-500-010	2498219	500 ml	74	165	23	10
FRGP-1K0-005	2498213	1000 ml	93	201	34,5	5
FRGP-2K0-001	2498217	2000 ml	116	275	34,5	1
En «pack économie»						
FRGP-050-100	2498210	50 ml	39	76	18,5	100
FRGP-125-100	2498212	125ml	46	115	18,5	100
FRGP-250-050	2498216	250 ml	60	138	23	50
FRGP-1K0-100	2498214	1000 ml	93	201	34,5	100
FRGP-2K0-055	2498218	2000 ml	116	275	34,5	55

FLACON RECTANGULAIRE EN PEHD GRADUÉ

Fabriqué en polyéthylène haute densité. Design ergonomique. Avec bouchon vissant de 75 mm (inclus).



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	unités / réf.
SUBP-2K0-001	2499375	2000 ml	95 x 115 x 245	blanche	1
SUBP-2K1-001	2499377	2000 ml	95 x 115 x 245	ambrée	1
En «pack économie»					
SUBP-2K0-052	2499376	2000 ml	95 x 115 x 245	blanche	52
SUBP-2K1-052	2499378	2000 ml	95 x 115 x 245	ambrée	52



RÉCIPIENT CYLINDRIQUE EN PP AVEC POIGNÉE



ASTIK'S

De couleur blanche. Couvercle à pression avec système de fermeture hermétique (système P) et ouverture facile.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{col} (mm)	unités / réf.
CBIP-2K0-001	2497651	2,5 L	170	138	184	1
CBIP-3K0-001	2497652	3,8 L	166	176	184	1
CBIP-5K0-001	2497653	5,6 L	191	194	210	1
CBIP-8K0-001	2497654	8,0 L	226	221	253	1

BIDON EN PEHD AVEC ROBINET



ASTIK'S

En polyéthylène haute densité. Bouchon à vis et robinet inclus. La référence BIGP-21K-001 est livrée déjà percée pour faciliter la pose du robinet.

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	∅ _{col} (mm)	capacité	unités / réf.
BIGP-10K-001	2497500	380	300	150	46	10 L	1
BIGP-21K-001	2497501	460	330	175	46	20 L	1



BIDON FORME CYLINDRIQUE EN PEHD AVEC ROBINET



ASTIK'S

En polyéthylène haute densité. Bouchon à vis et robinet inclus. Disponible en deux modèles : déjà percé (pour le robinet) ou non percé.

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
Bidon non percé pour emplacement du robinet						
BCGP-05K-001	2497357	5 L	167	51	355	1
BCGP-25K-001	2497358	5 L	275	80	580	1
BCGP-50K-001	2497359	5 L	350	80	715	1
Pièces de rechange						
BCGP-A01-001	2497360			robinet		1

FLACON EN PET STÉRILE, POUR ÉCHANTILLON D'EAU



ASTIK'S

Fabriqué en PET, flacon sans graduation, ouverture ∅ 38,5 mm pour faciliter le remplissage et forme carrée pour optimiser l'espace de stockage et le transport. Bouchon en polyéthylène avec scellé. Stérilisé par oxyde d'éthylène et emballé en sac individuel de polyéthylène pour garantir la stérilité. Disponible avec thiosulfate de sodium pré-dosé (20 mg/L) en accord avec la norme ISO 19458.

référence	référence GAUSS	capacité	dimensions (Lxlxh)	poids (g)	type	unités / réf.
WSBE-500-090	2499900	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	stérile sans thiosulfate	90
WSBE-50T-090	2499901	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	stérile avec thiosulfate	90
WSBE-1K0-048	2499898	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	stérile sans thiosulfate	48
WSBE-1KT-048	2499899	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	stérile avec thiosulfate	48



BÉCHER EN PTFE



ASTIK'S

Sans graduation. Résiste jusqu'à 280 °C.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKLT-050-001	2497538	50 ml	43	55	1
BKLT-100-001	2497539	100 ml	54	68	1
BKLT-250-001	2497540	250 ml	66	97	1

BÉCHER EN POLYPROPYLÈNE



ASTIK'S

Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121 °C. Conforme ISO 7056.

référence	référence GAUSS	capacité	graduation	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKLP-025-012	2497523	25 ml	5 ml	35	50	12
BKLP-050-012	2497524	50 ml	5 ml	45	60	12
BKLP-100-012	2497525	100 ml	5 ml	55	70	12
BKLP-250-012	2497527	250 ml	10 ml	75	100	12
BKLP-500-012	2497529	500 ml	10 ml	95	120	12
BKLP-1K0-006	2497526	1000 ml	20 ml	115	150	6
BKLP-2K0-006	2497528	2000 ml	50 ml	145	185	6
BKLP-5K0-002	2497530	5000 ml	200 ml	180	260	2

BÉCHER FORME BASSE EN PMP



ASTIK'S

Fabriqué en Polyméthylpentène (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	référence GAUSS	capacité	graduation	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BK LX-050-012	2497541	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BK LX-100-012	2497542	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BK LX-250-006	2497544	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BK LX-600-004	2497547	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BK LX-1K0-003	2497543	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BK LX-2K0-001	2497545	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BK LX-5K0-001	2497546	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1

CRISTALLISOIR, GRAND VOLUME, EN POLYPROPYLÈNE



ASTIK'S

Sans bec. Autoclavable à 121 °C.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
CDIP-1K5-001	2497684	1500 ml	180	60	1
CDIP-3K0-001	2497685	3000 ml	200	100	1
CDIP-4K9-001	2497686	4900 ml	250	100	1



NACELLE DE PESÉE EN POLYSTYRÈNE, BLANC

Antistatique de forme carrée ou en losange.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
WPAP-041-500	2499893	7 ml	7,5	41	41	carré	500
WPAP-089-500	2499894	100 ml	24	89	89	carré	500
WPAP-140-500	2499895	250 ml	22	140	140	carré	500

DESSICCATEUR EN PLASTIQUE, AVEC COUVERCLE À BOUTON

Base en polypropylène et couvercle en polycarbonate transparent. Dispose d'un joint en silicone entre le couvercle et la base afin d'assurer l'étanchéité. Plaque en polypropylène incluse.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
DE1P-200-001	2497912	dessiccateur Ø 200 mm	1
DE1P-250-001	2497913	dessiccateur Ø 250 mm	1
DE1P-300-001	2497914	dessiccateur Ø 300 mm	1

DESSICCATEUR À VIDE, EN PLASTIQUE

Base en polypropylène et couvercle en polycarbonate transparent. Inclut un panier interne pour le dessiccant (pour modèles de diamètre 200 et 250 mm uniquement). Dispose d'un joint entre la base et le couvercle pour assurer l'étanchéité. Connecteur pour tubes de diamètre intérieur 10 mm (modèles 200 et 250) et 8 mm (modèle 300). Plaque en polypropylène incluse.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
DE2P-200-001	2497915	dessiccateur Ø 200 mm (A)	1
DE2P-250-001	2497916	dessiccateur Ø 250 mm (A)	1
DE2P-300-001	2497917	dessiccateur Ø 300 mm (B)	1

FIOLE ERLLENMEYER EN POLYPROPYLÈNE

Avec bouchon à vis. Autoclavable jusqu'à 121 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. col} (mm)	Ø _{int. col} (mm)	description	unités / réf.
EFSP-101-012	3496475	100 ml	65	110	35,8	32,3	avec graduation	12
EFSP-251-012	3496476	250 ml	85	150	48	44	avec graduation	12
EFSP-500-012	2498047	500 ml	106	185	48	44	sans graduation	12



FIOLE ERLLENMEYER EN POLYPROPYLÈNE



KARTELL

Col normalisé. Convient pour une utilisation générale en laboratoire. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	graduation	col	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	unités / réf.
EFJP-050-005	2498019	50 ml	5 ml	14/23	50	75	5
EFJP-125-005	2498020	125 ml	25 ml	14/23	65	105	5
EFJP-500-002	2498022	500 ml	50 ml	24/29	100	185	2
EFJP-2K0-001	2498021	2000 ml	100 ml	29/32	160	260	1

FIOLE JAUGÉE EN POLYPROPYLÈNE AVEC BOUCHON VISSANT



KARTELL

Fabriquée en polypropylène très transparent. Autoclavable. Col étroit et sans ménisque pour une lecture optimale. Calibrée avec une méthode gravimétrique à 20 °C. Sans certificat.

référence	référence GAUSS	capacité	h (mm)	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	filetage	unités / réf.
VFKP-025-005	2499743	25 ml	121	36	GL 18	5
VFKP-050-005	2499744	50 ml	143	46	GL 18	5
VFKP-100-005	2499745	100 ml	174	58	GL 18	5
VFKP-250-002	2499747	25 ml	225	82	GL 18	2
VFKP-500-002	2499748	500 ml	265	100	GL 18	2
VFKP-1K0-001	2499746	2000 ml	325	120	GL 18	1

PELLE POUR POWDRE



ASTIK'S

En polyéthylène haute densité PEHD.

référence	référence GAUSS	capacité	long. _{tot.} (mm)	long. _{utile} (mm)	unités / réf.
SCOP-090-001	2499120	90 ml	180	125	1
SCOP-250-001	2499122	250 ml	240	155	1
SCOP-600-001	2499123	600 ml	300	195	1
SCOP-1K1-001	2499121	1100 ml	360	240	1

PISSETTE DE SÉCURITÉ À COL LARGE, AVEC IMPRESSION



ASTIK'S

En polyéthylène basse densité et bouchon en polypropylène. Impression en anglais très visible et résistante aux solvants : n° CAS (Chemical Abstracts Service), codes et symboles NFPA (National Fire Protection Association), symboles des équipements de protection, informations sur les organismes concernés et codes de dangerosité. Bouchon à vis avec code couleur.

référence	référence GAUSS	capacité	\varnothing_{col} (mm)	type	unités / réf.
WBSP-501-001	2499832	500 ml	53	eau distillée- bouchon neutre	1
WBSP-502-001	2499833	500 ml	53	éthanol- bouchon blanc	1
WBSP-503-001	2499834	500 ml	53	acétone- bouchon rouge	1
WBSP-504-001	2499835	500 ml	53	méthanol- bouchon vert	1
WBSP-505-001	2499836	500 ml	53	isopropanol- bouchon jaune	1



PISETTE EN PEBD, COL LARGE, GRADUÉE

En polyéthylène basse densité. Bouchon disponible en différentes couleurs pour identifier le contenu.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	∅ _{col} (mm)	filetage	type	unités / réf.
WBG-250-001	2499818	250 ml	60	GL 45	bouchon neutre	1
WBG-253-001	2499819	250 ml	60	GL 45	bouchon jaune	1
WBG-254-001	2499820	250 ml	60	GL 45	bouchon bleu	1
WBG-255-001	2499821	250 ml	60	GL 45	bouchon rouge	1
WBG-500-001	2499822	500 ml	75	GL 45	bouchon neutre	1
WBG-503-001	2499823	500 ml	75	GL 45	bouchon jaune	1
WBG-504-001	2499824	500 ml	75	GL 45	bouchon bleu	1
WBG-505-001	2499825	500 ml	75	GL 45	bouchon rouge	1

PISETTE EN PEBD, COL ÉTROIT

En polyéthylène basse densité. Translucide et souple.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	∅ _{col} (mm)	unités / réf.
WBTP-100-001	2499842	45	100	1
WBTP-250-001	2499844	60,2	140	1
WBTP-500-001	2499845	73,5	170	1
WBTP-750-001	2499846	83	195	1
WBTP-1K0-001	2499843	91,5	210	1



POT À OUVERTURE INVIOLENT

Avec couvercle en polyéthylène haute densité à vis très étanche avec bague d'inviolabilité. Pot en polypropylène. Pot et couvercle blancs. Pour le prélèvement, le stockage et le transport d'échantillons solides.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
TRPP-050-020	2499557	50 ml	35	50	20
TRPP-100-020	2499558	100 ml	50	60	20
TRPP-250-020	2499560	250 ml	65	85	20
TRPP-500-005	2499561	500 ml	90	110	5
TRPP-1K0-005	2499559	1000 ml	110	120	5

RACCORD POUR THERMOMÈTRE, EN PTFE

Corps en PTFE pur. Fixation à l'aide d'un joint en Viton.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TPHT-006-001	2499533	14/23, pour thermomètre de ∅ 6 mm	1
TPHT-008-001	2499534	14/23, pour thermomètre de ∅ 8 mm	1

Accessoires et pièces de rechange

TPHT-S06-005	2499535	joint de rechange pour TPHT-006	5
TPHT-S08-005	2499536	joint de rechange pour TPHT-008	5



JOINT EN CAOUTCHOUX GUKO POUR FIOLE À VIDE

En caoutchouc naturel, couleur grise.



BB

référence	référence GAUSS	taille	d (m)	d ₂ (m)	a (m)	b (m)	unités / réf.
GUKO-001-001	2498415	1	21	12	18	2,5	1
GUKO-002-001	2498416	2	27	17	20	3	1
GUKO-003-001	2498417	3	33	21	24	3	1
GUKO-004-001	2498418	4	41	27,5	27	4	1
GUKO-005-001	2498419	5	53	33	34	5	1
GUKO-006-001	2498420	6	68	48	35	5,5	1
GUKO-007-001	2498421	7	78	58	35	6	1
GUKO-008-001	2498422	8	89	66	40	6,5	1

JEU COMPLET DE JOINTS EN CAOUTCHOUX GUKO POUR FIOLE À VIDE

Contient une unité de chacune des 8 tailles disponibles



BB

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GUKO-SET-001	2498423	de 1 à 8 (une unité de chaque)	1

TUYAU EN SILICONE TRANSPARENT

Pour montage nécessitant la circulation de liquide. Température de travail : -60 / +200 °C. Certifié biocompatible USP classe VI. Respecte les listes positives du FDA et BgVV.



BB

référence	référence GAUSS	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	unités / réf.
SILT-001-005	2499177	1	3	5 m
SILT-002-005	2499179	2	4	5 m
SILT-004-005	2499181	4	8	5 m
SILT-006-005	2499183	6	10	5 m
SILT-008-005	2499185	8	12	5 m
SILT-010-005	2499187	10	14	5 m
SILT-012-005	2499189	12	16	5 m
SILT-014-005	2499191	14	20	5 m
SILT-016-005	2499193	16	20	5 m

En «pack économie»

SILT-001-025	2499178	1	3	25 m
SILT-002-025	2499180	2	4	25 m
SILT-004-025	2499182	4	8	25 m
SILT-006-025	2499184	6	10	25 m
SILT-008-025	2499186	8	12	25 m
SILT-010-025	2499188	10	14	25 m
SILT-012-025	2499190	12	16	25 m
SILT-014-025	2499192	14	20	25 m
SILT-016-025	2499194	16	20	25 m



TUYAU À VIDE EN CAOUTCHOUC

En caoutchouc naturel, couleur rouge.



BB

référence	référence GAUSS	Ø _{int.} (mm)	Ø _{ext.} (mm)	type	unités / réf.
RUTT-004-002	2499065	4	10	pour olive 4/5	2 m
RUTT-006-002	2499067	6	16	pour olive 8/9	2 m
RUTT-008-002	2499069	8	16	pour olive 9/10	2 m
RUTT-010-002	2499071	10	22	pour olive 12/13	2 m
En «pack économie»					
RUTT-004-010	2499066	4	10	pour olive 4/5	10 m
RUTT-006-010	2499068	6	16	pour olive 8/9	10 m
RUTT-008-010	2499070	8	16	pour olive 9/10	10 m
RUTT-010-010	2499072	10	22	pour olive 12/13	10 m

TUYAU EN PTFE

Excellente résistance chimique et thermique (-200 à +260 °C).



BB

référence	référence GAUSS	Ø _{int.} (mm)	Ø _{ext.} (mm)	unités / réf.
TEFT-002-005	2499424	2	4	5 m
TEFT-004-005	2499425	4	6	5 m
TEFT-006-005	2499426	6	8	5 m
TEFT-008-005	2499427	8	10	5 m
TEFT-010-005	2499428	10	12	5 m

TUYAU EN LATEX

Couleur jaune. Pour réfrigérant et autre montage nécessitant la circulation de liquide.



BB

référence	référence GAUSS	Ø _{int.} (mm)	Ø _{ext.} (mm)	type	unités / réf.
LTXT-004-005	2498486	4,5	9	pour olive 4/5	5 m
LTXT-007-005	2498488	7	10	pour olive 8/9	5 m
LTXT-008-005	2498490	8	12	pour olive 10	5 m
LTXT-010-005	2498492	10	14	pour olive 12/13	5 m
LTXT-012-005	2498495	12	18	pour olive 15/16	5 m
LTXT-014-005	2498497	14	20	pour olive 16	5 m
En «pack économie»					
LTXT-004-025	2498487	4,5	9	pour olive 4/5	25 m
LTXT-007-025	2498489	7	10	pour olive 8/9	25 m
LTXT-008-025	2498491	8	12	pour olive 10	25 m
LTXT-010-025	2498494	10	14	pour olive 12/13	25 m
LTXT-012-025	2498496	12	18	pour olive 15/16	25 m
LTXT-014-025	2498498	14	20	pour olive 16	25 m

CANULE À VISSER D17 EN PE

A utiliser avec les flacons col étroit FRLP comme compte-gouttes.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	couleur	unités / réf.
CA17-001-010	2497643	D 17	blanche	10
CA17-004-010	2497644	D 17	bleue	10
CA17-005-010	2497645	D 17	rouge	10



Solutions de transports

TARABOX

- Containers isothermes dédiés au transport d'échantillons thermosensibles.
- Résistance aux chocs et à l'écrasement : en polypropylène expansé (PPE).
- Léger, épaisseur 3 cm.
- Facile à nettoyer : résiste à des températures de 90°C.
- 100 % recyclable.
- Identifiable.
- Haute performance du maintien des températures.
- Matériaux : polypropylène expansé.



référence	référence GAUSS	vol. (L) poids à vide	dim. ext. (Lxlxh)	dim. int. (Lxlxh)	types accum.	unités / réf.
F6044.004	2499951	6	300 x 200 x 220	240 x 165 x 150	200 g et 600 g	1
F7009.000	2499954	10	360 x 230 x 260	300 x 180 x 195	1 x 1,1 kg	1
F6043.004	2499950	12	400 x 300 x 220	340 x 250 x 150	1 x 1,1 kg	1
F6566.004	2499953	28	510 x 300 x 320	450 x 240 x 255	2 x 1,1 kg	1
F6430.004	2499952	29	600 x 400 x 230	540 x 340 x 160	1 x 3,4 kg	1
F5988.300	2499916	47	600 x 400 x 320	540 x 340 x 255	1 x 3,4 kg	1
F6042.001	2499949	163	800 x 600 x 520	720 x 520 x 435	1 x 3,4 kg	1

Accessoires

POLYUS+10	2499958	150 g	295 x 170 x 155	255 x 130 x 130	200 g et 600 g	1
POLYUM12	2499957	350 g	337 x 250 x 155	282 x 175 x 105	1 x 1,1 kg	1
POLYUG+28	2499925	600 g	443 x 233 x 246	367 x 170 x 185	2 x 1,1 kg	1
POLYUL44	2499956	950 g	532 x 330 x 246	476 x 246 x 180	1 x 3,4 kg	1
KITSANGLETI	2499955	50 g	1255 x 38	-	-	1

LA.BOX

- Boîte destinée à transporter réglementairement des échantillons biologiques.
- Ergonomie :
 - Faible encombrement (205 x 45 x 120- L x l x h en mm).
 - Ouverture par simple pression.
 - Facilité d'accès au tube.
 - 300 g seulement .
- Conforme à la réglementation :
 - Triple emballage conforme IE P650.
 - Couvercle secondaire assurant l'étanchéité et emballage extérieur rigide.
- Outil de communication :
 - Personnalisation des plots et joints.
 - Personnalisation des étiquettes.
 - Un produit conçu et fabriqué en France.



référence	référence GAUSS	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	couleur	unités / réf.
LBXP5012	3496487	206 x 127 x 47	bleu électrique	24
LBXP356	3496488	206 x 127 x 47	vert jardin	24
LBXP3020	3496489	206 x 127 x 47	rouge cardinal	24

En option

LBX-ETIQ	2499964	75 x 75 (Lx)	nous consulter	1000
----------	---------	--------------	----------------	------



BOX'AIR



- Boîte étanche avec portoir à tubes pour le transport réglementaire d'échantillons biologiques.
- Solution ergonomique : ouverture et fermeture simples et intuitives.
- Portoir avec 2 anses de préhension intégrées.
- Système pouvant contenir jusqu'à 77 tubes (5, 7 ou 10 ml).
- Léger et compact.
- Translucide, solide, hermétique et souple.
- En polypropylène.
- Porte étiquette intégré (de 1 à 6 feuilles A4).
- Possibilité de sécuriser la boîte avec un plomb.
- Boîtes empilables.
- Lavage et démontage facilités.
- 3 types de portoirs disponibles :
 - pour tube Ø 13 mm (bleu).
 - pour tube Ø 16 mm (rouge).
 - pour flacon à urine Ø 38 mm (mousse).

référence	référence GAUSS	désignation	Ø _{tube} (mm)	dim. ext. (Lxlxh) en mm	couleur	unités / réf.
BBC13	2499909	box'air complète	13	250 x 170 x 130	blanc	1
BBC16	2499914	box'air complète	16	250 x 170 x 130	blanc	1
BBS	2499915	box'air seule (boîte + couvercle)	-	250 x 170 x 130	blanc	1
BBC13J	2499910	box'air complète	13	250 x 170 x 130	jaune	1
BBC13R	2499911	box'air complète	13	250 x 170 x 130	rose	1
BBC13VT	2499913	box'air complète	13	250 x 170 x 130	vert	1
BBC13V	2499912	box'air complète	13	250 x 170 x 130	violet	1
Accessoires (portoir)						
PMB13	2499924	portoir pour 77 tubes	13	215 x 135 x 110	bleu	1
PMB16	2499939	portoir pour 77 tubes	16	215 x 135 x 110	rouge	1

BAG.BOX



- Sac isotherme avec fermeture zippée.
- 1 séparation amovible.
- 1 poche intérieure et 1 poche extérieure pour les documents.
- 2 poignées et 1 bandoulière.
- Facile à nettoyer et à désinfecter.
- Teinte disponible : orange, violet, rose, vert pistache (Nous consulter).
- Avantages :
 - Pratique, léger et facile à transporter.
 - Adapté à la La.box.

référence	référence GAUSS	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	volume (L)	couleur	unités / réf.
LBX-BAG-R7	3496494	380 x 230 x 170	340 x 205 x 125	8	rose	1
LBX-BAG-V7	3496495	380 x 230 x 170	340 x 205 x 125	8	violet	1
LBX-BAG-O7	3496496	380 x 230 x 170	340 x 205 x 125	8	orange	1
LBX-BAG-P7	3496497	380 x 230 x 170	340 x 205 x 125	8	pistache	1
LBX-BAG-R14	3496490	380 x 230 x 290	340 x 205 x 250	17	rose	1
LBX-BAG-V14	3496491	380 x 230 x 290	340 x 205 x 250	17	violet	1
LBX-BAG-O14	3496492	380 x 230 x 290	340 x 205 x 250	17	rose	1
LBX-BAG-P14	3496493	380 x 230 x 290	340 x 205 x 250	17	pistache	1





FRIGIBAN

- Sac isotherme très léger, comparable aux gammes Isobag I et II.
- Antichoc thermique.
- Rigidité des parois pour une meilleure tenue.
- Coloris : bordeaux.
- 3 tailles adaptées aux boîtes de prélèvement.
- Matériau extérieur : polyamide.
- Matériau intérieur : polyéthylène.



référence	référence GAUSS	capacité (L)	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	unités / réf.
FRIGIBAN1	2499917	18	300 x 260 x 350	260 x 220 x 310	1
FRIGIBAN2	2499937	23	330 x 310 x 390	290 x 270 x 300	1
FRIGIBAN3	2499938	45	410 x 390 x 390	370 x 350 x 350	1
Avec bandoulière					
FRIGIBAN1S	2499918	18	300 x 260 x 350	260 x 220 x 310	1
FRIGIBAN2S	2499976	23	330 x 310 x 390	290 x 270 x 300	1
FRIGIBAN3S	2499977	45	410 x 390 x 390	370 x 350 x 350	1

SAC À DOS ISOTHERME

- Sac isotherme pour transport de prélèvements biologiques.
- Adapté aux transports de produits thermosensibles.
- Qualifié selon différents protocoles de températures.
- Coloris : bleu marine.
- Matériau extérieur : polyamide.
- Matériau intérieur : PVC.



référence	référence GAUSS	capacité	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	unités / réf.
MOCPHARMADEL	3963352	25	350 x 250 x 450	320 x 220 x 4420	1

ISOBAG I

- Sac isotherme pour transport de prélèvements biologiques.
- Emballage extérieur pour transport réglementaire.
- Contenance : 8, 20, 28, 40, 72 litres.
- Coloris : vert ou bleu.
- Poche intérieur et extérieur pour des documents (21 x 29,7 cm).
- Livré avec une étiquette UN 3373 et sangle de 30 mm de large.
- Matériaux extérieur : PVC.
- Matériaux intérieur : polyéthylène.



référence	référence GAUSS	capacité (L)	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	couleur	unités / réf.
SI6VCF / SI6BCF	2499945	8	240 x 210 x 170	200 x 180 x 140	vert / bleu	1
SI10VCF / SI10BCF	2499942	20	300 x 260 x 260	260 x 230 x 230	vert / bleu	1
SI27VCF / SI27BCF	2499943	28	400 x 250 x 280	360 x 230 x 250	vert / bleu	1
SI40VCF / SI40BCF	2499944	40	450 x 300 x 300	410 x 270 x 270	vert / bleu	1
SI70VCF / SI70BCF	2499931	72	420 x 420 x 410	380 x 380 x 380	vert / bleu	1
Avec bandoulière						
SI10VCFB / SI10BCFB	2499983	20	300 x 260 x 260	260 x 230 x 230	vert / bleu	1
SI27VCFB / SI27BCFB	2499984	28	400 x 250 x 280	360 x 230 x 250	vert / bleu	1
SI40VCFB / SI40BCFB	2499982	40	450 x 300 x 300	410 x 270 x 270	vert / bleu	1
SI70VCFB / SI70BCFB	2499932	72	420 x 420 x 410	380 x 380 x 380	vert / bleu	1



ISOBAG II

- Sac isotherme pour transport de prélèvements biologiques.
- Antichoc thermique.
- Emballage extérieur pour transport réglementaire.
- Très grande résistance mécanique.
- Praticabilité (léger, nettoyage facile).
- Sécurité assurée par une fermeture éclair scellable.
- Poche transparente sur trois côtés et poche intérieure.
- Coloris : bleu roi.
- Livré avec une étiquette UN3373.
- Matériau extérieur : StandFac.
- Matériau intérieur : polyéthylène.



référence	référence GAUSS	capacité (L)	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	couleur	unités / réf.
S12B8	2499929	5	200 x 200 x 200	170 x 170 x 170	bleu roi	1
S12B12	2499940	8	200 x 200 x 300	170 x 170 x 270	bleu roi	1
S12B24	2499927	17	400 x 200 x 300	370 x 170 x 270	bleu roi	1
S12B42	2499941	27	350 x 350 x 300	320 x 320 x 270	bleu roi	1
Avec bandoulière						
S12B8S	2499930	5	200 x 200 x 200	170 x 170 x 170	bleu roi	1
S12B12S	2499980	8	200 x 200 x 300	170 x 170 x 270	bleu roi	1
S12B24S	2499928	17	400 x 200 x 300	370 x 170 x 270	bleu roi	1
S12B42S	2499981	27	350 x 350 x 300	320 x 320 x 270	bleu roi	1



ISOBAG LP

- Emballage extérieur isotherme pour le transport réglementaire.
- Très grande résistance mécanique.
- Maintien de la température désirée.
- Facile à transporter, léger.
- Nettoyage facile.
- Fermeture éclair (ISOBAGLP24), velcro (SIB25).
- Coloris : bleu marine.
- Livré avec une étiquette UN3373.
- Matériau extérieur : polyamide.
- Matériau intérieur : polyéthylène.



référence	référence GAUSS	capacité (L)	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	unités / réf.
ISOBAGLP24	2499919	18	370 x 310 x 310	340 x 285 x 285	1
SIB25	2499933	36	560 x 340 x 240	530 x 320 x 215	1



ISOBAG PLUS



- Sac isotherme pour transport de prélèvements biologiques.
- Emballage extérieur pour transport réglementaire.
- Protection fiable des prélèvements expédiés à température basse.
- Deux modèles disponibles :
 - sac avec 1 compartiment de 5 litres.
 - sac avec 2 compartiments séparés de 5 litres, pour un transport à températures différentes.
- Double fermeture (éclair + velcro).
- Poche et filet extérieur (pour documents et matériels divers).
- Coloris : bleu marine.
- Matériau extérieur : polyamide.
- Matériau intérieur : polyéthylène.

référence	référence GAUSS	capacité (L)	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	unités / réf.
SIPB5	2499947	1 x 5	250 x 180 x 260	230 x 160 x 240	1
SIPB10	2499946	2 x 5	340 x 250 x 260	320 x 230 x 240	1

NANOBAG



- Sac isotherme facile à transporter, léger, discret.
- Fermeture éclair.
- Matériau extérieur : polyamide vert.
- Matériau intérieur : polyéthylène.
- Poche intérieure pour un pack froid et poche extérieure pour documents.

référence	référence GAUSS	capacité	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	dim. intérieurs (Lxlxh) en mm	unités / réf.
NANOBAG	2499923	2 L	220 x 140 x 80	210 x 130 x 70	1

SPIAC



- Sac isotherme, hermétique, scellable, accepte un mini pack froid.
- Protection contre les chocs.
- Faible encombrement.
- Peut être expédié dans un suremballage «Particulièrement adapté au transport de micropipettes après un contrôle métrologique».
- Matériau extérieur : pvc.
- Matériau intérieur : polyuréthylène.

référence	référence GAUSS	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	couleur	fermeture	unités / réf.
SPIAC	2499948	270 x 180	bleu roi	velcro	24
SPIAC2	2499934	380 x 280	bleu roi	velcro + éclair	24



ACCUMULATEURS

- Se liquéfient au changement de phase solide-liquide.
- Facile d'utilisation.
- Plusieurs formats disponibles : 200 g, 600 g, 1,1 kg, 3,4 Kg.
- Différentes zones de températures proposées : +37°C, +22°C, +4°C, -18°C, -30°C.
- Plaques faciles à distinguer grâce à leur code couleur : rose (+37°C), vert (+22°C), bleu (+4°C), incolore (-18°C), jaune/orange (-30°C).



référence	référence GAUSS	poids	dim. extérieurs (Lxlxh) en mm	température	couleur	unités / réf.
AC200-30J	2499968	200	165 x 90 x 20	-30°C	jaune	1
AC200-18I	2499967	200	165 x 90 x 20	-18°C	incolore	1
AC200+4B	2499966	200	165 x 90 x 20	+4°C	bleu	1
AC200+22V	2499905	200	165 x 90 x 20	+22°C	vert	1
AC200+37R	2499965	200	165 x 90 x 20	+37°C	rose	1
AC600-30OR	3118582	600	190 x 121 x 34	-30°C	orange	1
AC600-18I	2499908	600	190 x 121 x 34	-18°C	incolore	1
AC600+4B	2499970	600	190 x 121 x 34	+4°C	bleu	1
AC600+22V	2499969	600	190 x 121 x 34	+22°C	vert	1
AC600+37R	2499907	600	190 x 121 x 34	+37°C	rose	1
AC1.1-30J	2499975	1100	210 x 160 x 40	-30°C	jaune	1
AC1.1-18I	2499974	1100	210 x 160 x 40	-18°C	incolore	1
AC1.1+4B	2499973	1100	210 x 160 x 40	+4°C	bleu	1
AC1.1+22V	2499971	1100	210 x 160 x 40	+22°C	vert	1
AC1.1+37R	2499972	1100	210 x 160 x 40	+37°C	rose	1
AC3.4-30J	3496498	3400	465 x 275 x 35	-30°C	jaune	1
AC3.4-18I	3496499	3400	465 x 275 x 35	-18°C	incolore	1
AC3.4+4B	3496500	3400	465 x 275 x 35	+4°C	bleu	1
AC3.4+22V	3496501	3400	465 x 275 x 35	+22°C	vert	1
AC3.4+37R	3496502	3400	465 x 275 x 35	+37°C	rose	1

ABSORBANT

- Ultra-fin.
- Pouvoir d'absorption : 5000 g/m².
- Une feuille absorbe 120 ml d'eau.
- Feuille contenant du gel (absorption optimale).



référence	référence GAUSS	dimensions (Lxl) en mm	résistance à la rupture	unités / réf.
GELSAFE100/200MM	3963351	100 x 200	150N/5cm	100

ÉTIQUETTE NORMALISÉE UN3373



référence	référence GAUSS	dimensions (Lxl) en mm	unités / réf.
UN3373	2499936	160 x 81	100





Hygiène et sécurité

BLOUSE DE LABORATOIRE POUR FEMME

Col avec revers, fermeture par 5 boutons classiques, deux poches sur la partie inférieure et une sur la poitrine.



EPIBOX



référence	référence GAUSS	taille	tour de ceinture	tour de poitrine	unités / réf.
En 65% polyester/35% coton					
GOSW-00S-001	2498408	S	82- 88 cm	96- 102 cm	1
GOSW-00M-001	2498406	M	90- 96 cm	104- 110 cm	1
GOSW-00L-001	2498404	L	98- 104 cm	112- 118 cm	1
GOSW-0XL-001	2498410	XL	106- 112 cm	120- 126 cm	1
GOSW-0XL-001	2498412	XXL	114- 120 cm	128- 134 cm	1
En 65% polyester/35% coton, en «pack économie»					
GOSW-00S-010	2498409	S	82- 88 cm	96- 102 cm	10
GOSW-00M-010	2498407	M	90- 96 cm	104- 110 cm	10
GOSW-00L-010	2498405	L	98- 104 cm	112- 118 cm	10
GOSW-0XL-010	2498411	XL	106- 112 cm	120- 126 cm	10
GOSW-0XL-010	2498413	XXL	114- 120 cm	128- 134 cm	10
En 100% coton					
GOCW-00S-001	2498388	S	82- 88 cm	96- 102 cm	1
GOCW-00M-001	2498386	M	90- 96 cm	104- 110 cm	1
GOCW-00L-001	2498384	L	98- 104 cm	112- 118 cm	1
GOCW-0XL-001	2498390	XL	106- 112 cm	120- 126 cm	1
GOCW-0XL-001	2498392	XXL	114- 120 cm	128- 134 cm	1
En 100% coton, en «pack économie»					
GOCW-00S-010	2498389	S	82- 88 cm	96- 102 cm	10
GOCW-00M-010	2498387	M	90- 96 cm	104- 110 cm	10
GOCW-00L-010	2498385	L	98- 104 cm	112- 118 cm	10
GOCW-0XL-010	2498391	XL	106- 112 cm	120- 126 cm	10
GOCW-0XL-010	2498393	XXL	114- 120 cm	128- 134 cm	10

BLOUSE À USAGE UNIQUE POUR VISITEUR

En polypropylène et fermeture velcro.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
COAP-002-010	3496474	couleur blanche, taille unique	10



BLOUSE DE LABORATOIRE POUR HOMME

Col avec revers, fermeture par 5 boutons classiques, deux poches sur la partie inférieure et une sur la poitrine.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	taille	tour de poitrine	unités / réf.
En 65% polyester/35% coton				
GOSM-00S-001	2498398	S	98- 104 cm	1
GOSM-00M-001	2498396	M	106- 112 cm	1
GOSM-00L-001	2498394	L	114- 120 cm	1
GOSM-0XL-001	2498400	XL	122- 128 cm	1
GOSM-0XL-001	2498402	XXL	130- 136 cm	1
En 65% polyester/35% coton, en «pack économie»				
GOSM-00S-010	2498399	S	98- 104 cm	10
GOSM-00M-010	2498397	M	106- 112 cm	10
GOSM-00L-010	2498395	L	114- 120 cm	10
GOSM-0XL-010	2498401	XL	122- 128 cm	10
GOSM-0XL-010	2498403	XXL	130- 136 cm	10
En 100% coton				
GOCM-00S-001	2498378	S	98- 104 cm	1
GOCM-00M-001	2498376	M	106- 112 cm	1
GOCM-00L-001	2498374	L	114- 120 cm	1
GOCM-0XL-001	2498380	XL	122- 128 cm	1
GOCM-0XL-001	2498382	XXL	130- 136 cm	1
En 100% coton, en «pack économie»				
GOCM-00S-010	2498379	S	98- 104 cm	10
GOCM-00M-010	2498377	M	106- 112 cm	10
GOCM-00L-010	2498375	L	114- 120 cm	10
GOCM-0XL-010	2498381	XL	122- 128 cm	10
GOCM-0XL-010	2498383	XXL	130- 136 cm	10



PAPIER JOSEPH

Papier extra fin de qualité supérieure pour essuyage ou emballage de matériel de laboratoire en verre sans solvant ou produit chimique. Excellente absorption et seul essuyage ne peluchant pas. Grammage : 30 g/m². Epaisseur : 70 µm.



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	unités / réf.
JPPF-350-040	2498471	350	500	40
JPPF-350-800	2498472	350	500	800

BOBINE DE PAPIER D'ESSUYAGE INDUSTRIEL

Double épaisseur. Gaufré et prédécoupé. Grammage 36 g/m². Idéal pour les tâches de séchage basique. 475 m (1610 feuilles). Epaisseur : 70 µm.



BB

référence	référence GAUSS	∅ _{trou}	larg. (mm)	poids	unités / réf.
IWCP-001-002	2498467	7 cm	260	4,5 kg	2



BOBINE DE PAPIER ESSUIE-MAIN MULTI-USAGES



BB

Double épaisseur stratifiée. Gaufré et prédécoupé. Grammage 36 g/m². Idéal pour les tâches de séchage basique. 130 m (440 feuilles).

référence	référence GAUSS	Ø _{trou}	larg. (mm)	long. (mm)	poids	unités / réf.
DHCP-001-006	2497936	7 cm	200	130	800 g	6

FLACON LAVEUR DE GAZ TYPE DRECHSEL



GLASSCO

En verre borosilicaté 3.3. Le kit complet inclut corps et tête. Pour tubes de 8 mm de diamètre intérieur (non inclus). Conforme DIN 12596.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
GWS3-250-001	2498428	kit complet 250 ml, 29/32	1
GWB3-250-001	2498424	corps 250 ml, 29/32	1
GWH3-250-001	2498426	tête pour corps 250 ml, 29/32, Øtube 8 mm	1
GWS3-500-001	2498429	kit complet 500 ml, 29/32	1
GWB3-500-001	2498425	corps 500 ml, 29/32	1
GWH3-500-001	2498427	tête pour corps 500 ml, 29/32, Øtube 8 mm	1

MARQUEUR POUR LABORATOIRE EDDING



EDDING

Pour les exigences particulières du laboratoire. Couleur noire. Pointe arrondie. Idéal pour un étiquetage clair sur les petites surfaces. Particulièrement adapté aux surfaces lisses et transparentes, comme les lames, récipients en verre, matériel de laboratoire et étiquettes. Encre à séchage rapide et quasi sans odeur, imperméable et résistante à la lumière. Excellente résistance à la congélation, chaleur et abrasion; testé et approuvé par TÜV Saarland. Permanent sur plastique, effaçable sur verre avec nettoyeur à base d'alcool.

référence	référence GAUSS	épaisseur du trait (mm)	modèle	unités / réf.
PLME-001-001	2498859	0,75	8015F	1
PLME-002-001	2498861	1	8014	1
En «pack économie»				
PLME-001-010	2498860	0,75	8015F	10
PLME-002-010	2498862	1	8014	10

BOÎTE DE TRANSPORT POUR LAME



BB

En polypropylène. Pour lame de 76 x 26 mm.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MSMP-001-001	2498767	pour 1 lame	1
MSMP-002-001	2498768	pour 2 lames	1
MSMP-005-001	2498769	pour 5 lames	1



DOUBLE-SAC POUR TRANSPORT D'ÉCHANTILLONS



ASTIK'S

Sac en polyéthylène basse densité avec un pictogramme "biohazard" sérigraphié et deux compartiments (un avec fermeture zip pour l'échantillon et l'autre pour les documents).

référence	référence GAUSS	dimensions (sac échantillons)	dimensions (sac documents)	unités / réf.
BZBP-160-100	2497606	160 x 200 mm	160 x 230 mm	100

PROTECTEUR DE BOUTEILLES "SAFE-HANDLE"



EPIBOX

Protège les bouteilles de solvants et réactifs de 2,5 L généralement utilisées par les fabricants. En cas de casse, permet de garder les morceaux de verre et restes de liquide à l'intérieur. La poignée intégrée facilite la manipulation des bouteilles. Très facile d'emploi et totalement réutilisable. Attention : ne peut s'utiliser qu'avec des bouteilles dont la partie extérieure est lisse (non adapté aux bouteilles avec anse).

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
SAFE-001-001	2499073	protecteur de bouteille «Safe-Handle»	1

SYSTÈME DE BOUCHAGE PARAFILM M



PARAFILM

Système de bouchage conventionnel à base de polyoléfines et cire de paraffine. Température de travail : -40 °C à +50 °C (point de fusion : +60 °C). Résiste aux solutions salines, acides et bases inorganiques les plus communes en laboratoire et quelques dissolvants organiques (méthanol, éthanol et isopropanol). Ne résiste pas au benzène, chloroforme, diéther, tétrachlorure de carbone ou toluène.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
PRFL-001-001	2498865	rouleau de 38 m x 10 cm	1
En «pack économie»			
PRFL-001-012	2498866	rouleau de 38 m x 10 cm	12



PAPIER D'ALUMINIUM



BB

Idéal pour l'emballage, le revêtement et l'isolation. Emballé dans une boîte distributrice individuelle avec barre de coupe. Épaisseur : 13 µm.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
ALFO-030-001	2497316	rouleau de 30 m x 29 cm	1
ALFO-250-001	2497317	rouleau de 250 m x 29 cm	1



GANT CRYOGÉNIQUE



EPIBOX

Paire de 2 gants hydrofugés. S'emploie pour manipuler des matériaux stockés en azote liquide et autres environnements très froids (gamme de -120 °C à -190 °C). Conçu pour une grande liberté de mouvement des doigts. Jusqu'à mi-bras, longueur totale 37 cm. Conforme à la directive EN 511 et EN 388.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GLOF-S37-001	2498330	taille S	1
GLOF-M37-001	2498329	taille M	1
GLOF-L37-001	2498328	taille L	1

GANT THERMO-PROTECTEUR POUR AUTOCLAVE



EPIBOX

Paire de 2 gants fabriqués en fibre Nomex III (combinaison de polyamides aromatiques thermo-résistants et infusibles) et sans fibre d'amiante. En conditions normales de travail, maintient ses propriétés physiques plusieurs heures à température de 260 °C, supportant également des températures de 370 °C avant de commencer sa dégradation. Exposé à une flamme, ne fond pas mais brûle, formant une croûte qui continue à apporter une certaine protection. Peut aussi s'employer pour manipuler des matériaux stockés en vapeur d'azote (-180 °C) lorsque le contact est intermittent. Résiste aux bases, acides et produits organiques mais pas aux longues expositions à certains acides inorganiques concentrés. Disponible en 2 longueurs : 30 cm et 52 cm. Conforme à la directive EN 407 et EN 388.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GLOT-S30-001	2498372	longueur 30 cm, taille S	1
GLOT-M30-001	2498370	longueur 30 cm, taille M	1
GLOT-L30-001	2498368	longueur 30 cm, taille L	1
GLOT-S52-001	2498373	longueur 52 cm, taille S	1
GLOT-M52-001	2498371	longueur 52 cm, taille M	1
GLOT-L52-001	2498369	longueur 52 cm, taille L	1

GANT ANTI-ACIDE EN PVC



EPIBOX

Paire de 2 gants en PVC rouge avec finition lisse. Excellente résistance à l'absorption et très résistant aux acides concentrés, hydrocarbures, huiles et graisses. Conforme à la directive EN 388 et EN 420.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GLOP-035-001	2498359	taille unique, longueur 40 cm	1

GANT NITRILE À USAGE UNIQUE "SENSITIVE"



EPIBOX

Non poudré, non stérile. Plus grande sensibilité et meilleur toucher que les gants en nitrile classiques. Avec les avantages du gant en nitrile mais à un prix plus compétitif. 100% sans protéine de latex. Ambidextre. AQL 1,5. Conforme à la directive EU 2016/425 et normes EN 420 et EN 374 1/5.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GLOS-00S-100	2498364	non poudré, taille S (6-7)	100
GLOS-00M-100	2498362	non poudré, taille M (7-8)	100
GLOS-00L-100	2498360	non poudré, taille L (8-9)	100
GLOS-0XL-100	2498366	non poudré, taille XL (9-10)	100

En «pack économie» de 10 x 100 gants

GLOS-00S-1K0	2498365	non poudré, taille S (6-7)	10 x 100
GLOS-00M-1K0	2498363	non poudré, taille M (7-8)	10 x 100
GLOS-00L-1K0	2498361	non poudré, taille L (8-9)	10 x 100
GLOS-0XL-1K0	2498367	non poudré, taille XL (9-10)	10 x 100



GANT NITRILE À USAGE UNIQUE

Non poudré, non stérile. Le nitrile présente une meilleure résistance chimique que les matériaux habituellement utilisés pour la fabrication des gants jetables comme le latex ou le vinyle. 100% sans protéine de latex : une alternative au traditionnel gant de latex pour éviter les allergies. Ambidextre. AQL 1,5. Conforme à la directive EU 2016/425 et normes EN 420 et EN 374 1/5.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GLON-00S-100	2498355	non poudré, taille S (6-7)	100
GLON-00M-100	2498353	non poudré, taille M (7-8)	100
GLON-00L-100	2498351	non poudré, taille L (8-9)	100
GLON-0XL-100	2498357	non poudré, taille XL (9-10)	100
En «pack économie» de 10 x 100 gants			
GLON-00S-1K0	2498356	non poudré, taille S (6-7)	10 x 100
GLON-00M-1K0	2498354	non poudré, taille M (7-8)	10 x 100
GLON-00L-1K0	2498352	non poudré, taille L (8-9)	10 x 100
GLON-0XL-1K0	2498358	non poudré, taille XL (9-10)	10 x 100

GANT D'EXAMEN À USAGE UNIQUE EN LATEX

Disponible avec ou sans poudre, non stérile. Latex naturel pur 100%, couleur naturelle. Ambidextre. AQL 1,5. Conforme à la directive EU 2016/425 et normes EN 420 et EN 374 1/5 et EN 455 1/2/3.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
Poudré			
GLOL-PXS-100	2498349	poudré, taille XS (5-6)	100
GLOL-POS-100	2498345	poudré, taille S (6-7)	100
GLOL-POM-100	2498343	poudré, taille M (7-8)	100
GLOL-POL-100	2498341	poudré, taille L (8-9)	100
GLOL-PXL-100	2498347	poudré, taille XL (9-10)	100
Non poudré			
GLOL-OXS-100	2498339	non poudré, taille XS (5-6)	100
GLOL-OOS-100	2498335	non poudré, taille S (6-7)	100
GLOL-OOM-100	2498333	non poudré, taille M (7-8)	100
GLOL-OOL-100	2498331	non poudré, taille L (8-9)	100
GLOL-OXL-100	2498337	non poudré, taille XL (9-10)	100
Poudré, en «pack économie» de 10 x 100 gants			
GLOL-PXS-1K0	2498350	poudré, taille XS (5-6)	10 x 100
GLOL-POS-1K0	2498346	poudré, taille S (6-7)	10 x 100
GLOL-POM-1K0	2498344	poudré, taille M (7-8)	10 x 100
GLOL-POL-1K0	2498342	poudré, taille L (8-9)	10 x 100
GLOL-PXL-1K0	2498348	poudré, taille XL (9-10)	10 x 100
Non poudré, en «pack économie» de 10 x 100 gants			
GLOL-OXS-1K0	2498340	non poudré, taille XS (5-6)	10 x 100
GLOL-OOS-1K0	2498336	non poudré, taille S (6-7)	10 x 100
GLOL-OOM-1K0	2498334	non poudré, taille M (7-8)	10 x 100
GLOL-OOL-1K0	2498332	non poudré, taille L (8-9)	10 x 100
GLOL-OXL-1K0	2498338	non poudré, taille XL (9-10)	10 x 100



SET DE 9 GOUPILLONS ASSORTIS



BB

Se compose de goupillons pour utilisation générale et pour tube à essai, de différentes tailles, aussi bien en nylon qu'en poil naturel.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BRU1-KIT-001	2497570	9 goupillons assortis	1



GOUPIILLON POUR UTILISATION GÉNÉRALE



En poil naturel sur un manche en acier zingué.

référence	référence GAUSS	long. ^{tot.} (mm)	Ø _{brosse} (mm)	long. ^{brosse} (mm)	type	unités / réf.
BRU4-001-001	2497577	280	40	80	poil naturel (A)	1
BRU4-002-001	2497578	310	50	100	poil naturel (B)	1
BRU4-003-001	2497579	355	50	110	poil naturel (C)	1
BRU4-004-001	2497580	600	70	150	poil naturel (D)	1

BB

GOUPIILLON POUR BURETTE



En poil naturel sur un manche en acier zingué.

référence	référence GAUSS	long. ^{tot.} (mm)	Ø _{brosse} (mm)	long. ^{brosse} (mm)	type	unités / réf.
BRU3-005-001	2497576	800	25	150	poil naturel	1

BB

GOUPIILLON POUR TUBE À ESSAI



En nylon ou poil naturel sur un manche en acier zingué.

référence	référence GAUSS	long. ^{tot.} (mm)	Ø _{brosse} (mm)	long. ^{brosse} (mm)	type	unités / réf.
BRU1-002-002	2497569	120	6	40	nylon (A)	2
BRU3-001-001	2497573	170	17	55	poil naturel (B)	1
BRU3-002-001	2497574	200	25	75	poil naturel (C)	1
BRU3-003-001	2497575	240	35	70	poil naturel (D)	1

BB

GOUPIILLON POUR APPLICATION SPÉCIALE



En poil naturel.

référence	référence GAUSS	long. ^{tot.} (mm)	Ø _{brosse} (mm)	long. ^{brosse} (mm)	type	unités / réf.
BRU2-001-001	2497571	380	16	120	pour bécher de grand volume (A)	1
BRU2-003-001	2497572	580	40	220	pour ballon à fond rond (B)	1

BB

LUNETTES POUR VISITEUR

En polycarbonate avec traitement anti-rayures et rainures de ventilation sur les branches. Conformes   EN 166 1.F CE.



référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
SPEC-001-001	2499234	lunettes pour visiteur	1
En «pack économie» de 12 unités			
SPEC-001-012	2499235	lunettes pour visiteur	12

EPIBOX



LUNETTES DE SÉCURITÉ



A



B

EPIBOX

En polycarbonate avec traitement anti-rayures. Design moderne et ultra léger. Cordon ajustable inclus. Modèle A : Conformes à EN 166 1.F CE. Modèle B : Conformes à EN 166, EN 170 et EN 172 CE.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
SPEC-002-001	2499236	lunettes de sécurité (A)	1
SPEC-UV2-001	2499246	lunettes solaire de sécurité, grise avec filtre UV (B)	1
En «pack économie» de 12 unités			
SPEC-002-012	2499237	lunettes de sécurité (A)	12

LUNETTES-MASQUE DE PROTECTION INTÉGRALE



EPIBOX

Monture en PVC confortable et souple, verres en polycarbonate. Haute protection contre les chocs, particules, éclaboussures etc... Bandeau élastique de fixation. Conformes à EN 166 CE.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
SPEC-003-001	2499238	lunettes de protection intégrale	1
En «pack économie» de 10 unités			
SPEC-003-010	2499239	lunettes de protection intégrale	10

LUNETTES DE SÉCURITÉ - PREMIUM LINE - MODÈLE LITE



PEGASO

Monture au confort et à la résistance maximale, avec orifices d'aération. Taille réduite. Idéales pour les travailleurs n'ayant pas besoin de lunettes correctrices. Bande de maintien réglable. Qualité optique supérieure (classe 1), antibuée et anti-rayures. Résistance aux impacts à grande vitesse et à moyenne énergie, résistance aux particules de poussière > 5 microns, résistance aux gouttes de liquides. Conformes à EN 166 CE.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
SPEC-004-001	2499240	lunettes de sécurité modèle LITE	1

LUNETTES DE SÉCURITÉ CORRECTRICES - PREMIUM LINE - MODÈLE WORK&SUN



PEGASO

Monture au confort et à la résistance maximale. 5 modèles disponibles. Verre en polycarbonate de dioptrie + 1.00, + 1.50, + 2.00, + 3.00 et qualité supérieure (classe 1). Résistance aux impacts à grande vitesse et à faible énergie. Conformes à EN 166 CE. Cordon inclus.

référence	référence GAUSS	dioptries	couleur monture	unités / réf.
SPEC-D15-001	2499242	1,5	bleue	1
SPEC-D20-001	2499243	2	jaune	1
SPEC-D25-001	2499244	2,5	grise	1
SPEC-D30-001	2499245	3	rouge	1





ÉCRAN FACIAL



PEGASO

Écran facial en polycarbonate avec bandeau en caoutchouc ajustable pour fixer autour de la tête. Bandeau intérieur en éponge. Excellente couverture frontale et latérale (écran de 180°). Haute protection contre les chocs, particules, éclaboussures etc... Conforme à EN 166 CE.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
FACE-001-001	2498103	écran facial	1

STATION OUVERTE MURALE LAVE-OEIL



PLUM

Support à fixer au mur, composée de deux flacons de solution lave-oeil, mode d'emploi avec pictogrammes visuels explicatifs et petit miroir. Spécialement conçue pour zone de travail présentant des risques de blessures oculaires causées par des produits chimiques ou corps étrangers. Contient deux flacons qui peuvent aussi être fournis séparément : un flacon de 500 ml lave-oeil (NaCl 0,9% stérile) et un flacon de 200 ml de solution neutre (tampon phosphate 4,9% stérile). La solution neutre s'emploie pour neutraliser rapidement les acides et bases et doit se rincer ensuite avec la solution lave-oeil. Chaque bouteille a un col ergonomique qui s'adapte parfaitement à l'oeil, est conforme à la norme CE et a une date de péremption entre 2 et 3 ans.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
EYES-S01-001	2498101	station ouverte pH neutre	1



MASQUE RESPIRATOIRE JETABLE, NIVEAU FFP2



EPIBOX

Protection contre les particules solides et liquides de toxicité faible et moyenne. Correspond au niveau FFP2, défini selon la norme EN 149 : 2001 ; jusqu'à 12 x TLV. Disponible en forme sphérique avec soupape et en forme pliable sans soupape.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MASK-002-010	2498627	FFP2 sphérique avec soupape	10

MASQUE RESPIRATOIRE JETABLE, NIVEAU FFP3



EPIBOX

Haute protection contre les particules solides et liquides très toxiques. Correspond au niveau FFP3, défini selon la norme EN 149 : 2001; jusqu'à 50 x TLV. Pliable et pince-nez ajustable.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MASK-003-020	2498628	FFP3 pliable avec soupape	20

MASQUE EN PAPIER JETABLE POUR VISITEUR



EPIBOX

Masque simple en papier d'une seule couche avec attaches élastiques.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MASK-000-100	2498625	couleur blanche	100



PAPIER POUR ESSUYAGE OPTIQUE ET ÉLÉMENTS OPTIQUES

En livret de 100 feuilles.



BB

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	grammage	unités / réf.
LENS-100-100	2498478	100	120	11 g/m ²	100

PAPIER DE PESÉE

En feuille carrée. 100 % cellulose, sans liant. Poids : 25 g/m².



PRAT DUMAS

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	unités / réf.
WPPF-100-1K0	2499896	100	100	1000

CASQUE ANTIBRUIT

Casque très léger pour protection antibruit. Faible atténuation (SNR=27 db). Coussinets réglables en hauteur et rembourrés. Conforme à EN 352-1 CE.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
EARP-001-001	2497969	SNR = 27 dB	1

CHARLOTTE À USAGE UNIQUE POUR VISITEUR

Charlotte ronde type "accordéon" en polypropylène, couleur blanche.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
CAPP-001-100	2497650	couleur blanche	100

COUVRE-CHAUSSURES À USAGE UNIQUE POUR VISITEUR

Ajustable à la cheville grâce à un élastique. Imperméable. Taille 15 x 38 cm.



EPIBOX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SHOP-001-100	2499175	couleur verte, en polyéthylène (PE)	100
SHOP-002-100	2499176	couleur bleue, semelles antidérapantes, en tissu non tissé (TNT)	100

RUBAN INDICATEUR DE STÉRILISATION

Ruban adhésif avec une teinte spéciale qui change de couleur après exposition à un cycle de stérilisation. La couleur du ruban change du blanc au marron après exposition à 120 °C pendant 20 minutes, à 120 °C pendant 10 minutes ou à 130 °C pendant 5 minutes.



BB

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
STAP-A55-001	2499304	rouleau de 50 m x 19 mm, pour autoclave	1
En «pack économie»			
STAP-A55-010	2499305	rouleau de 50 m x 19 mm, pour autoclave	10





RUBAN ADHÉSIF CODE-COULEUR

Pour marquage de tout type de récipient en laboratoire. Résistant à l'eau, à plusieurs solvants et acides. Peut s'employer en autoclave, congélateur, réfrigérateur ou étuve. Possibilité d'écrire avec crayon, stylo et feutre. Ne laisse pas de trace après décollage. Diamètre interne du rouleau : 76 mm.



BB

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
En «pack économie» de 4 unités			
TAPE-B55-004	2499412	rouleau de 55 m x 19 mm, bleu	4
TAPE-G55-004	2499414	rouleau de 55 m x 19 mm, vert	4
TAPE-O55-004	2499416	rouleau de 55 m x 19 mm, orange	4
TAPE-R55-004	2499418	rouleau de 55 m x 19 mm, rouge	4
TAPE-W55-004	2499420	rouleau de 55 m x 19 mm, blanc	4
TAPE-Y55-004	2499422	rouleau de 55 m x 19 mm, jaune	4
En «pack économie» de 4 unités			
TAPE-B55-012	2499413	rouleau de 55 m x 19 mm, bleu	12
TAPE-G55-012	2499415	rouleau de 55 m x 19 mm, vert	12
TAPE-O55-012	2499417	rouleau de 55 m x 19 mm, orange	12
TAPE-R55-012	2499419	rouleau de 55 m x 19 mm, rouge	12
TAPE-W55-012	2499421	rouleau de 55 m x 19 mm, blanc	12
TAPE-Y55-012	2499423	rouleau de 55 m x 19 mm, jaune	12

SAC DE PRÉLÈVEMENT AVEC FERMETURE ZIP, AVEC BANDE BLANCHE POUR ÉCRITURE

En polyéthylène basse densité (PEBD), 50 µm d'épaisseur.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	larg. (mm)	long. (mm)	unités / réf.
BZWP-060-100	2497629	60	80	100
BZWP-070-100	2497631	70	110	100
BZWP-100-100	2497633	100	150	100
BZWP-120-100	2497635	120	180	100
BZWP-150-100	2497637	150	220	100
BZWP-180-100	2497639	180	250	100
BZWP-200-100	2497641	200	300	100
En «pack économie» de 1000 unités				
BZWP-060-1K0	2497630	60	80	10 x 100
BZWP-070-1K0	2497632	70	110	10 x 100
BZWP-100-1K0	2497634	100	150	10 x 100
BZWP-120-1K0	2497636	120	180	10 x 100
BZWP-150-1K0	2497638	150	220	10 x 100
BZWP-180-1K0	2497640	180	250	10 x 100
BZWP-200-1K0	2497642	200	300	10 x 100



SAC DE PRÉLÈVEMENT AVEC FERMETURE ZIP

En polyéthylène basse densité (PEBD), 50 µm d'épaisseur.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	larg. (mm)	long. (mm)	unités / réf.
BZIP-055-100	2497607	55	55	100
BZIP-060-100	2497609	60	80	100
BZIP-070-100	2497611	70	100	100
BZIP-080-100	2497613	80	120	100
BZIP-100-100	2497615	100	150	100
BZIP-120-100	2497617	120	180	100
BZIP-150-100	2497619	150	200	100
BZIP-180-100	2497621	180	250	100
BZIP-200-100	2497623	200	300	100
BZIP-250-100	2497625	250	330	100
BZIP-300-100	2497627	300	400	100

En «pack économie» de 1000 unités

BZIP-055-1K0	2497608	55	55	10 x 100
BZIP-060-1K0	2497610	60	80	10 x 100
BZIP-070-1K0	2497612	70	100	10 x 100
BZIP-080-1K0	2497614	80	120	10 x 100
BZIP-100-1K0	2497616	100	150	10 x 100
BZIP-120-1K0	2497618	120	180	10 x 100
BZIP-150-1K0	2497620	150	200	10 x 100
BZIP-180-1K0	2497622	180	250	10 x 100
BZIP-200-1K0	2497624	200	300	10 x 100
BZIP-250-1K0	2497626	250	330	10 x 100
BZIP-300-1K0	2497628	300	400	10 x 100

SACS POUR STÉRILISATION DES DÉCHETS, PEHD

En polyéthylène haute densité (HDPE). Translucides. Idéal pour la stérilisation et l'élimination des matières dangereuses et contaminées. Avec gousset latéral. Epaisseur : 0,03 mm.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité (L)	dimensions (mm)	unités / réf.
WABS-300-100	2499812	8	300 x 500	100
WABS-400-100	2499814	38	400 x 780	100
WABS-600-100	2499816	60	600 x 800	100

En «pack économie»

WABS-300-2K0	2499813	8	300 x 500	20 x 100
WABS-400-1K0	2499815	38	400 x 780	10 x 100
WABS-600-500	2499817	60	600 x 800	5 x 100

SAC À DÉCHETS, RÉSISTANT À L'AUTOCLAVE, PP

En polypropylène (PP), autoclavable à 134 °C.

Idéal pour la stérilisation et l'élimination des matières dangereuses et contaminées. Pour la stérilisation, le sac ne doit pas être complètement fermé. Epaisseur : 0,05 mm.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité (L)	dimensions (mm)	unités / réf.
WABP-300-100	2499806	8	300 x 500	100
WABP-400-100	2499808	38	400 x 780	100
WABP-600-100	2499810	60	600 x 800	100

En «pack économie»

WABP-300-1K5	2499807	8	300 x 500	15 x 100
WABP-400-600	2499809	38	400 x 780	6 x 100
WABP-600-300	2499811	60	600 x 800	3 x 100

Microbiologie, analyses, mesures

MINUTEUR MÉCANIQUE 60'



METRIA

Minuteur mécanique de compte à rebours avec alarme sonore à la fin du cycle.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
TIME-M01-001	2499452	minuteur mécanique 60'	1

CHRONO REBOURS 24 HEURES NUMÉRIQUE



METRIA

Fonctions : montre, temporisateur de compte à rebours jusqu'à 23h 59' 59'' avec alarme et chronomètre. Trois formes de support : aimant pour positionner sur une surface métallique, pince pour le maintenir dans une poche et béquille postérieure pour le tenir sur pied. Alimentation : 1 pile LR44 (incluse).

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
TIME-W24-001	2499453	chrono rebours 24 h	1
En «pack économie» de 10 unités			
TIME-W24-010	2499454	chrono rebours 24 h	10

DÉCOMPTEUR 100 MINUTES NUMÉRIQUE



METRIA

Temporisateur de compte à rebours jusqu'à 99' 59'' avec alarme. Trois formes de support : aimant pour positionner sur une surface métallique, pince pour le maintenir dans une poche et béquille postérieure pour le tenir sur pied. Alimentation : 1 pile LR44 (incluse).

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
TIME-100-001	2499448	décompteur 100 minutes	1
En «pack économie» de 10 unités			
TIME-100-010	2499449	décompteur 100 minutes	10

CHRONOMÈTRE NUMÉRIQUE, PC-1001



METRIA

Fonctions : chronomètre, montre, alarme et calendrier. Précision : 1/100'' les 30 premières minutes puis incréments de 1 seconde jusqu'à un max. de 24h. Écran LCD numérique et cordon pour pendre autour du cou. Alimentation : 2 piles LR44 (incluses). Dimensions : 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, poids 55 g.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
TIME-D03-001	2499450	chronomètre numérique 30', 1/100''	1



CHRONOMÈTRE NUMÉRIQUE, RS-6010

Fonctions : chronomètre, compte à rebours, montre, alarme, calendrier et podomètre. Temps total : 9 h 59' 59,99". Précision : 1/100". Temps partiel (Laps) et temps accumulé (Split). Mémoires : 180 enregistrements. Arrêt automatique pour la conservation des piles. Écran LCD numérique et cordon pour pendre autour du cou. Résistant à l'eau. Alimentation : 1 pile LR44 (incluse). Dimensions : 85 x 55 x 25 mm, poids 100 g.



METRIA

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
TIME-D04-001	2499451	chronomètre numérique 10 h, 1/100»	1

CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE STANDARD (MACRO) AVEC COUVERCLE EN PTFE

Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.



METRIA

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
En quartz						
MALQ-001-002	2498612	LB Q	1 mm	10	0,35	2
MALQ-002-002	2498613	LB Q	2 mm	10	0,7	2
MALQ-005-002	2498614	LB Q	5 mm	10	1,7	2
MALQ-010-002	2498615	LB Q	10 mm	10	3,5	2
MALQ-020-002	2498616	LB Q	20 mm	10	7	2
MALQ-040-002	2498617	LB Q	40 mm	10	14	2
MALQ-050-002	2498618	LB Q	50 mm	10	17,5	2
En verre optique						
MALG-001-002	2498604	LB OG	1 mm	10	0,35	2
MALG-002-002	2498605	LB OG	2 mm	10	0,7	2
MALG-005-002	2498606	LB OG	5 mm	10	1,7	2
MALG-010-002	2498607	LB OG	10 mm	10	3,5	2
MALG-020-002	2498608	LB OG	20 mm	10	7	2
MALG-040-002	2498609	LB OG	40 mm	10	14	2
MALG-050-002	2498610	LB OG	50 mm	10	17,5	2

CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE SEMI-MICRO AVEC COUVERCLE EN PTFE

Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.



METRIA

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
SMLQ-010-002	2499218	LB Q	10 mm	4	1,4	2
SMLG-010-002	2499217	LB OG	10 mm	4	1,4	2

CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE MICRO AVEC COUVERCLE EN PTFE

Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.



METRIA

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
MILQ-010-002	2498683	LB Q	10 mm	2	0,7	2
MILG-010-002	2498682	LB OG	10 mm	2	0,7	2





CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE STANDARD (MACRO) AVEC BOUCHON EN PTFE



METRIA

Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
MASQ-010-002	2498631	LB Q	10 mm	10	3,5	2
MASG-010-002	2498624	LB OG	10 mm	10	3,5	2

CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE SEMI-MICRO AVEC BOUCHON EN PTFE



METRIA

Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
SMSQ-010-002	2499222	LB Q	10 mm	4	1,4	2
SMSG-010-002	2499221	LB OG	10 mm	4	1,4	2

CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE MICRO AVEC BOUCHON EN PTFE



METRIA

Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200- 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320- 2500 nm.

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
MISQ-010-002	2498685	LB Q	10 mm	2	0,7	2

CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE À USAGE UNIQUE



METRIA

Disponible en polystyrène optique (PS) pour travailler dans la gamme 340 - 800 nm et en PMMA pour travailler dans la gamme 280 - 800 nm.

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
Type standard (macro) (A)						
MAPS-010-100	2498622	PS	10 mm	10	4,5	100
MAPM-010-100	2498620	PMMA	10 mm	10	4,5	100
Type semi-micro (B)						
SMPS-010-100	2499220	PS	10 mm	4	2,5	100
SMPM-010-100	2499219	PMMA	10 mm	4	2,5	100

CUVE FLUORIMÉTRIQUE STANDARD (MACRO) AVEC COUVERCLE EN PTFE



METRIA

Cuve avec 4 faces polies, disponible en quartz (LB Q) ou en verre optique (LB OG).

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
MALQ-F10-002	2498619	LB Q	10 mm	10	3,5	2
MALG-F10-002	2498611	LB OG	10 mm	10	3,5	2



CUVE FLUORIMÉTRIQUE À USAGE UNIQUE STANDARD (MACRO)



METRIA

Cuve avec 4 faces polies, disponible en polystyrène optique (PS) pour travailler dans la gamme 340- 800 nm et en PMMA pour travailler dans la gamme 280- 800 nm.

référence	référence GAUSS	matériau	trajet optique	larg _{int} (mm)	vol. (ml)	unités / réf.
MAPS-F10-100	2498623	PS	10 mm	10	4,5	100
MAPM-F10-100	2498621	PMMA	10 mm	10	4,5	100

ÉTALEUR LÉGER EN FORME DE L



METRIA

Étaleur léger en polystyrène avec bout rond pour ne pas endommager la surface du milieu.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SPRP-L01-1K0	2499262	forme en L (angle 90°), stérile sachet unitaire	1000
SPRP-L05-1K0	2499263	forme en L (angle 90°), stérile sachet en 5 unit.	1000

ANSE D'INOCULATION CALIBRÉE

En plastique HIPS. Tige hexagonale crantée pour une meilleure prise.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
LOOH-E01-1K0	2498480	1 µl couleur blanche, stérile, 10 unit./sachet	1000
LOOH-E01-500	2498481	1 µl couleur blanche, stérile, 1 unit./sachet	500
LOOH-E10-1K0	2498482	10 µl couleur bleu foncé, stérile, 10 unit./sachet	1000
LOOH-E10-500	2498483	10 µl couleur bleu foncé, stérile, 1 unit./sachet	500

INOCULATEUR NICKEL-CHROME

Livré avec 2 anses d'inoculation en Ni-Cr, bout en forme de cercle de Ø2,5 mm.



CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
KOLS-200-001	2498476	1 µl couleur blanche, stérile, 10 unit./sachet	1
KOLS-290-001	2498477	1 µl couleur blanche, stérile, 1 unit./sachet	1
Accessoires			
KOLA-001-050	2997522	anse d'inoculation en Ni-Cr, bout en forme de cercle de Ø2,5 mm	50
KOLA-002-050	2997523	anse d'inoculation en Ni-Cr, bout en forme d'aiguille	50
KOLA-003-050	2997524	anse d'inoculation en Ni-Cr, bout lancette	50



LAME - BASIC LINE

L'option la plus économique pour l'éducation et pour les applications de routine en médecine vétérinaire, analyses d'urine, etc.. Fabriquée en verre clair lavé. Dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur 1,0-1,2 mm. Conditionnée en boîte carton de 50 lames, séparées par un papier protecteur. Chaque lot est protégé par une housse de nylon (emballage tropicalisé).



LBG

référence	référence GAUSS	coins	description	unités / réf.
SLIU-005-050	2499211	90°	bords bruts	50
SLIG-005-050	2499207	45°	bords rodés	50
En «pack économie» (50 lots de 50 lames)				
SLIU-005-2K5	2499212	90°	bords bruts	50 x 50
SLIG-005-2K5	2499208	45°	bords rodés	50 x 50

LAME - STANDARD LINE

Le meilleur rapport qualité/prix pour tout type d'applications. Fabriquée en verre clair lavé. Dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur 1,0-1,2 mm. Chaque lame porte la sérigraphie "Labbox" sur une face. Conditionnée en boîte emballage tropicalisé de 50 lames protégées par un double cellophane.



LBG

référence	référence GAUSS	coins	description	unités / réf.
SLIU-010-050	2499213	90°	bords bruts	50
SLIG-010-050	2499209	45°	bords rodés	50
SLIF-010-050	2499203	45°	bords rodés, une face dépolie	50
SLIU-D10-050	2499215	90°	bords bruts, deux faces dépolies	50
SLIF-D10-050	2499205	45°	bords rodés, deux faces dépolies	50
En «pack économie» (50 lots de 50 lames)				
SLIU-010-2K5	2499214	90°	bords bruts	50 x 50
SLIG-010-2K5	2499210	45°	bords rodés	50 x 50
SLIF-010-2K5	2499204	45°	bords rodés, une face dépolie	50 x 50
SLIU-D10-2K5	2499216	90°	bords bruts, deux faces dépolies	50 x 50
SLIF-D10-2K5	2499206	45°	bords rodés, deux faces dépolies	50 x 50

LAME - PREMIUM LINE

Qualité supérieure à prix abordable pour applications de routine en pathologie, histologie, cytologie et d'autres domaines qui requièrent une qualité élevée. Fabriquée en verre clair lavé, avec bords biseautés et coins à 45°. Dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur 1,0-1,2 mm. Chaque lame porte la sérigraphie "Labbox" sur une face. Conditionnée en boîte carton de 50 lames protégées par un double cellophane.



LBG

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
SLIB-G10-050	2499199	sans marge dépolie	50
SLIB-F10-050	2499197	une face dépolie	50
SLIB-B10-050	2499195	deux faces dépolies	50
En «pack économie» (50 lots de 50 lames)			
SLIB-G10-2K5	2499200	sans marge dépolie	50 x 50
SLIB-F10-2K5	2499198	une face dépolie	50 x 50
SLIB-B10-2K5	2499196	deux faces dépolies	50 x 50



BOÎTE DE STOCKAGE POUR LAME

En polystyrène. Couvercle détachable et fiches numérotées pour lames de 76 x 26 mm.



BB

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
MSBP-025-001	2498757	125	95	35	pour 25 lames	1
MSBP-050-001	2498758	230	100	35	pour 50 lames	1
MSBP-100-001	2498759	230	185	35	pour 100 lames	1

BOÎTE DE STOCKAGE POUR LAME

Le couvercle transparent permet d'observer le contenu. Dispose de 100 fiches numérotées pour lames de 76 x 26 mm.



BB

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
MSRP-100-001	2498770	250	85	90	pour 100 lames	1

BOÎTE DE STOCKAGE POUR LAME

En plastique ABS couleur orange. Couvercle avec charnière et fond en liège.



BB

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MSP-012-001	2498763	pour 12 lames	1
MSP-025-001	2498764	pour 25 lames	1
MSP-050-001	2498765	pour 50 lames	1
MSP-100-001	2498766	pour 100 lames	1

LAMELLE - STANDARD LINE

Fabriquée en verre clair lavé. Conditionnée en boîte plastique, protégée par un emballage aluminium.



LBG

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	épaisseur (mm)	unités / réf.
COVN-018-200	2497769	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	2497771	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	2497773	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	2497775	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	2497776	24	32	0,13-0,16	100
COVN-050-100	2497778	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	2497780	24	60	0,13-0,16	100

En «pack économie»

COVN-018-1K0	2497768	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	2497770	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	2497772	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	2497774	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	2497777	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	2497779	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	2497781	24	60	0,13-0,16	10 x 100





BANDELETTE DE TEST POUR DÉTERMINATION SEMI-QUANTITATIVE

Pour la détermination d'acide ascorbique, acide peracétique, acides gras libres, ammonium, chlore libre, cuivre, dureté de l'eau, fer, ions chlorures, ions fluorures, nitrates, nitrites, peroxydes, phosphates et sulfites. Méthode rapide et facile. 100 bandelettes par boîte.



METRIA

référence	référence GAUSS	gamme	intervalle	unités / réf.
Chlore libre				
CHIS-011-001	2497740	0-5 mg/l (ppm)	0- 0,5- 1,0- 3,0- 5,0	1
CHIS-012-001	2497741	0-20 mg/l (ppm)	0- 1,0- 3,0- 5,0- 10,0- 20,0	1
CHIS-013-001	2497742	0-300 mg/l (ppm)	0- 25- 50- 100- 200- 300	1
CHIS-014-001	2497743	0-1000 mg/l (ppm)	0- 50- 100- 250- 500- 1000	1
Dureté de l'eau				
WHIS-011-001	2499874	0-500 mg/l (ppm)	0- 5- 125- 250- 500	1
Ions fluorures				
FLIS-011-001	2498140	0-100 mg/l (ppm)	0- 10- 25- 50- 100	1
Nitrates				
NAIS-011-001	2498778	0-500 mg/l (ppm)	0- 10- 25- 50- 100- 250- 500	1
Nitrites				
NIIS-011-001	2498784	0-25 mg/l (ppm)	0- 0,5- 1,0- 5,0- 10- 25	1
Peroxydes				
POIS-011-001	2498863	0-100 mg/l (ppm)	0- 1- 3- 10- 30- 100	1
POIS-012-001	2498864	0-1000 mg/l (ppm)	0- 100- 200- 400- 600- 800- 1000	1

PAPIER TOURNESOL

Papier indicateur le plus basique lorsqu'une valeur précise de pH n'est pas nécessaire. Le papier tournesol bleu change sa couleur en rouge quand une solution passe de basique à acide et le papier tournesol rouge change sa couleur en bleu quand une solution passe d'acide à basique. Le papier tournesol neutre change en rouge quand une solution devient acide et en bleu quand une solution devient basique. Chaque boîte contient 10 livrets de 20 bandelettes de papier indicateur.



METRIA

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
LSPH-001-001	2498484	papier tournesol bleu en bandelette	1
LSPH-002-001	2498485	papier tournesol rouge en bandelette	1

PAPIER INDICATEUR DE pH EN ROULEAU

Papier universel de pH en rouleau continu de 5 m de longueur et 7 mm de largeur. Présenté dans un distributeur en plastique avec échelle de couleur imprimée en intervalle d'une unité de pH.



METRIA

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
URPH-001-001	2499696	rouleau de papier de pH 1 à pH 11	1
URPH-002-001	2499699	rouleau de papier de pH 1 à pH 14	1
En «pack économie» de 10 unités			
URPH-001-010	2499697	rouleau de papier de pH 1 à pH 11	10
URPH-002-010	2499700	rouleau de papier de pH 1 à pH 14	10
En «pack économie» de 50 unités			
URPH-001-050	2499698	rouleau de papier de pH 1 à pH 11	50
URPH-002-050	2499701	rouleau de papier de pH 1 à pH 14	50



BANDELETTE INDICATRICE DE pH AVEC 4 INDICATEURS

Bandelette de vinyle avec 4 indicateurs qui ne déteignent pas ou ne colorent pas la solution à mesurer, même dans le cas de solutions hautement alcalines. La mesure est plus précise qu'avec le papier pH conventionnel et le changement de couleur se fixe plus longtemps. Présentation en boîte de 100 bandelettes.



METRIA

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
STPH-311-001	2499348	pH 0,0- pH 14,0 à intervalle de 1 pH	1
STPH-312-001	2499350	pH 4,0- pH 10,0 à intervalle de 0,5 pH	1
STPH-313-001	2499352	pH 7,0- pH 14 à intervalle de 0,5 pH	1
En «pack économie» de 10 unités			
STPH-311-010	2499349	pH 0,0- pH 14,0 à intervalle de 1 pH	10
STPH-312-010	2499351	pH 4,0- pH 10,0 à intervalle de 0,5 pH	10
STPH-313-010	2499353	pH 7,0- pH 14 à intervalle de 0,5 pH	10

BANDELETTE INDICATRICE DU pH DU VIN

Spécialement conçue pour tester le pH du jus avant la fermentation lors de la production de vin. 50 bandelettes par boîte.



METRIA

référence	référence GAUSS	échelle	intervalle	unités / réf.
WSPH-001-001	2499902	pH 2,8- 4,4	pH 2,8- 3,2- 3,6- 4,0- 4,4	1

BANDELETTE INDICATRICE DE pH

Présentée en boîte en plastique avec 200 bandes de papier indicateur et une échelle de couleur imprimée.



METRIA

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
CSPH-001-001	2497860	pH 1- pH 11 à intervalle de 1 pH	1
CSPH-002-001	2497861	pH 1- pH 14 à intervalle de 1 pH	1
CSPH-003-001	2497862	pH 1,0- pH 3,5 à intervalle de 0,5 pH	1
CSPH-004-001	2497863	pH 3,6- pH 5,1 à intervalle de 0,3 pH	1
CSPH-005-001	2497864	pH 5,2- pH 6,7 à intervalle de 0,3 pH	1
CSPH-006-001	2497865	pH 6,8- pH 8,3 à intervalle de 0,3 pH	1
CSPH-007-001	2497866	pH 8,4- pH 10,0 à intervalle de 0,3 pH	1
CSPH-008-001	2497867	pH 4,0- pH 8,0 à intervalle de 0,5 pH	1

PIPETTE SÉROLOGIQUE, STÉRILE EN POLYSTYRÈNE

Fabriquée en polystyrène cristal avec bande de couleur pour identifier rapidement le volume. Stérile par irradiation beta, apyrogène, en sachet unitaire individuel papier/plastique (Peel-pack). Cotonnée sur le bout pour protéger les dispositifs de pipetage. Graduation calibrée pour dispenser un volume avec une précision de $\pm 2\%$. Zéro en haut. Carton spécialement conçu pour une distribution efficace grâce à un panneau frontal perforé amovible.



GRYNIA

référence	référence GAUSS	capacité	graduation (ml)	code couleur	unités / réf.
MPIP-J02-500	3496478	2 ml	0,02	vert	500





PLAQUE DE COLORATION EN PORCELAINE

Émaillée à l'exception du fond extérieur.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	dimensions (mm)	∅ ^{cavité} (mm)	type	unités / réf.
SPPC-006-001	2499260	94 x 62	21	6 cavités	1
SPPC-012-001	2499261	115 x 88	21	12 cavités	1

BOÎTE DE COLORATION EN VERRE

Fabriquée en verre neutre. Avec couvercle.



LBG

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MSSN-001-001	2498771	Coplin (A), pour 5 lames	1
MSSN-002-001	2498772	Schieferdecker (B), pour 10 lames	1
MSSN-003-001	2498773	Hellendahl (C), pour 8 lames	1

BOÎTE DE COLORATION EN PMP

Fabriquée en polyméthylpentène (PMP ou TPX). Couvercle inclus. Remarque : le xylène peut attaquer chimiquement le PMP au bout de 2 jours à température ambiante.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MSSX-002-001	2498775	Schieferdecker (A), pour 10 lames	1
MSSX-003-001	2498776	Hellendahl (B), pour 8 lames	1

BOÎTE DE COLORATION TYPE COPLIN EN POLYPROPYLÈNE

Avec bouchon à vis.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MSSP-001-001	2498774	pour 5 lames	1

BOÎTE DE COLORATION TYPE HAUSSER-GEDIGK

En verre. Avec couvercle et support de lame en acier inoxydable.



LBG

référence	référence GAUSS	long. (cm)	h. (cm)	larg. (cm)	type	unités / réf.
MSHN-030-001	2498760	10	9	10	pour 30 lames	1
MSHN-060-001	2498761	16	9	10	pour 60 lames	1



BOÎTE DE COLORATION EN PMP AVEC PORTOIR AMOVIBLE



ASTIK'S

Inclut cuve en polyméthylpentène (PMP ou TPX), portoir à coloration en polypropylène et deux couvercles (un totalement fermé et l'autre avec une ouverture pour la poignée du portoir). Remarque : le xylène peut attaquer chimiquement le PMP au bout de 2 jours à température ambiante.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MSHX-020-001	2498762	pour 20 lames	1

Pipettes et distribution

DISTRIBUTEUR SUR FLACON - EASY 20K



EASY

Bonne résistance chimique. Fabriqué en PTFE, verre borosilicaté 3.3, polypropylène et FEP. Haute reproductibilité des mesures. Peut se monter directement sur col GL 45, adaptateurs inclus pour les flacons de laboratoires les plus courants. Nettoyage et entretien aisés. Conçu pour distribuer des liquides dans les conditions suivantes : température entre +15 et 40 °C (équipement et réactif), pression de vapeur jusqu'à 500 mBar, densité jusqu'à 2.2 g/cm³ et viscosité jusqu'à 500 mm²/s. Bouteille non incluse. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	incr.	exac.	préc.	adaptateurs	unités / réf.
EAS2-K05-001	2497970	0,5- 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	2497971	1,0- 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2497972	2,5- 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	2497973	5,0- 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

ASPIRATEUR MANUEL POUR PIPETTE - EASY 8



EASY

En ABS, avec petite roulette et piston, peut s'employer avec toutes les pipettes en verre ou en plastique.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
EAS8-002-001	2497978	bleu : pour pipette jusqu'à 2 ml	1
EAS8-010-001	2497979	vert : pour pipette jusqu'à 10 ml	1
EAS8-025-001	2497980	rouge : pour pipette jusqu'à 25 ml	1

PIPETEUR MACRO AVEC FILTRE - EASY 9



EASY

Pour aspirer et distribuer des liquides avec des pipettes en verre ou en plastique de 0,1 à 100 ml. Embout en silicone autoclavable. Dispose d'un filtre de rechange de 3,0 µm pour protéger l'entrée des liquides dans le pipeteur. Garantie 2 ans.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
EAS9-001-001	2497981	pour pipette 0,1- 100 ml	1
Pièces de rechange			
EAS9-FIL-002	2497982	filtre de 3,0 µm pour EASY 9	2

DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE PIPETAGE - EASY 60+



EASY

Pour aspirer et distribuer des liquides facilement, efficacement et en toute sécurité. Un filtre en PTFE de 0,2 µm et une valve de sécurité protègent l'entrée des liquides dans le pipeteur. Cône autoclavable à 121 °C. Peut s'employer avec des pipettes en verre ou en plastique de 0,1 à 200 ml. Très pratique, de forme ergonomique et maniable d'une seule main. Support pour accrocher au mur et chargeur pour la batterie interne inclus. Garantie 1 an.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
EASY-P60-001	2498010	pipeteur EASY 60+, 230 V	1
Pièces de rechange			
EASY-FIL-005	2498009	filtre de rechange pour EASY 60+, 0,20 µm	5
EASY-CON-001	2498008	cône en silicone de rechange pour EASY 60+	1



PIPETTE PASTEUR GRADUÉE EN POLYÉTHYLÈNE, STÉRILE

En sachet unitaire papier/plastique (type peel-pack). Stérilisée par oxyde d'éthylène.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PIPP-E01-1KO	2498856	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml	1000
PIPP-E03-1KO	2498857	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml	1000

PIPETTE PASTEUR GRADUÉE EN POLYÉTHYLÈNE, NON STÉRILE

En boîte dispensatrice.

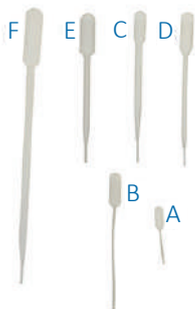


ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PIPP-001-500	2498845	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml, L 150 mm	500
PIPP-002-500	2498847	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 2 ml, cap. totale 5 ml, L 155 mm	500
PIPP-003-500	2498848	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml, L 155 mm	500
En «pack économie»			
PIPP-001-5KO	2498846	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml, L 150 mm	10 x 500
PIPP-003-5KO	2498849	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml, L 155 mm	10 x 500

PIPETTE PASTEUR SANS GRADUATION EN POLYÉTHYLÈNE, NON STÉRILE

En boîte dispensatrice.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PIPP-012-500	2997529	vol. total 1,2 ml, long. 65 mm (A)	500
PIPP-045-500	2498851	vol. total 4,5 ml, long. 155 mm, 25 gouttes/ml (B)	500
PIPP-050-500	2498852	vol. total 5 ml, long. 154 mm, 23 gouttes/ml (C)	500
PIPP-058-500	2498853	pointe fine, vol. total 5,8 ml, long. 156 mm, 50 gouttes/ml (D)	500
PIPP-080-250	2498854	vol. total 8 ml, long. 152 mm, 20 gouttes/ml (E)	250
PIPP-230-100	2498855	ultra-large, vol. total 23 ml, long. 300 mm (F)	100

PIPETTE PASTEUR SANS GRADUATION EN POLYÉTHYLÈNE, STÉRILE

En sachet unitaire plastique (type peel-pack). Stérilisée par oxyde d'éthylène.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PIPP-E80-1KO	2498858	vol. total 8 ml, long. totale 157 mm, 20 gouttes/ml	1000





PIPETTE JAUGÉE À UN TRAIT, CLASSE A



LBG

Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	code couleur	unités / réf.
VPIA-001-006	2499785	1 ml	± 0,007	bleu	6
VPIA-002-006	2499786	2 ml	± 0,01	orange	6
VPIA-005-006	2499787	5 ml	± 0,015	blanc	6
VPIA-010-006	2499788	10 ml	± 0,02	rouge	6
VPIA-020-006	2499790	20 ml	± 0,03	jaune	6
VPIA-025-006	2499791	25 ml	± 0,03	bleu	6
VPIA-050-001	2499792	50 ml	± 0,05	rouge	1
VPIA-100-001	2499793	100 ml	± 0,08	jaune	1

PIPETTE JAUGÉE À UN TRAIT, CLASSE A, CONFORME USP



GLASSCO

Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648, pharmacopée US (USP) et "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme "Eichordnung" est signalée sur chaque pipette par le symbole allemand officiel "H", en accord avec la norme DIN 12600. La précision de la classe A selon USP est supérieure à celle de la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	code couleur	unités / réf.
VPIH-001-005	2499794	1 ml	± 0,006	bleu	5
VPIH-002-005	2499795	2 ml	± 0,006	orange	5
VPIH-005-005	2499796	5 ml	± 0,010	blanc	5
VPIH-010-005	2499797	10 ml	± 0,02	rouge	5
VPIH-020-005	2499798	20 ml	± 0,03	jaune	5
VPIH-025-005	2499799	25 ml	± 0,03	bleu	5
VPIH-050-005	2499800	50 ml	± 0,05	rouge	5
VPIH-100-005	2499801	100 ml	± 0,08	jaune	5

PIPETTE JAUGÉE À DEUX TRAIT, CLASSE A



LBG

Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	code couleur	unités / réf.
VPI2-001-006	2499776	1 ml	± 0,007	bleu	6
VPI2-002-006	2499777	2 ml	± 0,01	orange	6
VPI2-005-006	2499778	5 ml	± 0,015	blanc	6
VPI2-010-006	2499779	10 ml	± 0,02	rouge	6
VPI2-015-006	2499780	15 ml	± 0,025	vert	6
VPI2-020-006	2499781	20 ml	± 0,03	jaune	6
VPI2-025-006	2499782	25 ml	± 0,03	bleu	6
VPI2-050-001	2499783	50 ml	± 0,05	rouge	1
VPI2-100-001	2499784	100 ml	± 0,08	jaune	1



PIPETTE GRADUÉE EN VERRE, CLASSE A



LBG

Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Zéro en haut.

référence	référence GAUSS	volume	tolérance (ml)	graduation (ml)	code couleur	unités / réf.
MPIA-0A1-005	2498746	0,1 ml	± 0,002	0,001	vert	5
MPIA-0A2-005	2498747	0,2 ml	± 0,003	0,002	blanc	5
MPIA-0A5-005	2498748	0,5 ml	± 0,006	0,005	vert	5
MPIA-001-005	2498740	1 ml	± 0,008	0,01	jaune	5
MPIA-002-005	2498741	2 ml	± 0,012	0,02	noir	5
MPIA-005-005	2498742	5 ml	± 0,025	0,05	rouge	5
MPIA-010-005	2498743	10 ml	± 0,05	0,1	orange	5
MPIA-020-005	2498744	20 ml	± 0,1	0,1	jaune	5
MPIA-025-005	2498745	25 ml	± 0,1	0,1	blanc	5

PIPETTE GRADUÉE EN VERRE CLASSE A- PREMIUM LINE



LBG

Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Avec boule de sécurité et numéro de lot gravé sur le verre. Avec zéro en haut. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Graduations ambrées indélébiles.

référence	référence GAUSS	volume	tolérance (ml)	graduation (ml)	code couleur	unités / réf.
MPI2-001-005	2498728	1 ml	± 0,006	0,01	jaune	5
MPI2-002-005	2498729	2 ml	± 0,010	0,01	noir	5
MPI2-005-005	2498730	5 ml	± 0,030	0,05	rouge	5
MPI2-010-005	2498731	10 ml	± 0,050	0,10	orange	5
MPI2-020-004	2498732	20 ml	± 0,100	0,10	jaune	4
MPI2-025-004	2498733	25 ml	± 0,100	0,10	blanc	4

PIPETTE GRADUÉE EN VERRE CLASSE A AVEC ZÉRO À LA POINTE- PREMIUM LINE



LBG

Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Avec boule de sécurité et numéro de lot gravé sur le verre. Zéro à la pointe. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Graduations ambrées indélébiles.

référence	référence GAUSS	volume	tolérance (ml)	graduation (ml)	code couleur	unités / réf.
MPI2-P01-005	2498734	1 ml	± 0,006	0,01	jaune	5
MPI2-P02-005	2498735	2 ml	± 0,010	0,01	noir	5
MPI2-P05-005	2498736	5 ml	± 0,030	0,05	rouge	5
MPI2-P10-005	2498737	10 ml	± 0,050	0,10	orange	5
MPI2-P20-004	2498738	20 ml	± 0,100	0,10	jaune	4
MPI2-P25-004	2498739	25 ml	± 0,100	0,10	blanc	4

PINCE POUR BURETTE

Type Fischer. Disponible en polypropylène et aluminium peint.



CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BCFP-001-001	2497354	en polypropylène, pour 1 burette	1
BCFP-002-001	2497355	en polypropylène, pour 2 burettes	1
BCFS-002-001	2497356	en aluminium, pour 2 burettes	1





BURETTE EN PLASTIQUE AVEC ROBINET EN PTFE



ASTIK'S

Corps transparent en PMMA (polyméthylméthacrylate), résistant aux acides et bases dilués (sauf HCl et NaOH) et robinet en PTFE autolubrifié.

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	l_{total} (mm)	unités / réf.
BURP-025-001	2497593	25 ml	± 0,05	0,1	570	1
BURP-050-001	2497594	50 ml	± 0,05	0,1	730	1
BURP-100-001	2497595	100 ml	± 0,05	0,2	820	1

BURETTE À ROBINET DROIT EN VERRE, CLASSE A



LBG

Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	l_{total} (mm)	unités / réf.
BURN-010-001	2497590	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	2497591	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	2497592	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

BURETTE À ROBINET DROIT EN PTFE, CLASSE A



LBG

Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex).

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	l_{total} (mm)	unités / réf.
BURT-010-001	2497599	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-025-001	2497600	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-050-001	2497601	50 ml	± 0,05	0,1	800	1
BURT-100-001	2497602	100 ml	± 0,1	0,2	800	1

BURETTE À ROBINET DROIT EN PTFE, AVEC ENTONNOIR, CLASSE A



LBG

Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Embout supérieur en forme d'entonnoir pour faciliter et sécuriser le remplissage.

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	l_{total} (mm)	unités / réf.
BURT-F10-001	2497603	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	2497604	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	2497605	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

BURETTE À ROBINET À POINTEAU EN PTFE, CLASSE A



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure et calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Chaque burette a son numéro de lot gravé sur le verre. Conforme ISO 385 et pharmacopée US (USP).

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	l_{total} (mm)	unités / réf.
BURS-010-001	2497596	10 ml	± 0,03	0,05	540	1
BURS-025-001	2497597	25 ml	± 0,05	0,10	560	1
BURS-050-001	2497598	50 ml	± 0,05	0,10	760	1



BURETTE À ROBINET À POINTEAU EN PTFE ET FRANGE BLEUE DE SCHELLBACH, CLASSE A



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure et calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Chaque burette a son numéro de lot gravé sur le verre. Conforme ISO 385, pharmacopée US (USP) et "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme "Eichordnung" est signalée sur chaque burette par le symbole allemand officiel "H", en accord avec la norme DIN 12600.

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	l _{total} (mm)	unités / réf.
BUBS-010-001	2497581	10 ml	± 0,03	0,05	540	1
BUBS-025-001	2497582	25 ml	± 0,05	0,10	560	1
BUBS-050-001	2497583	50 ml	± 0,05	0,10	760	1

BURETTE DE SCHILLING



ASTIK'S

Flacon 1 L en polyéthylène PE avec base en PEBD. Burette en PMP avec clé pour ajout goutte à goutte. Classe B. Conforme DIN 12700.

référence	référence GAUSS	capacité	graduation (ml)	unités / réf.
SBUP-025-001	2499102	25 ml	0,1	1
SBUP-050-001	2499103	50 ml	0,1	1

BURETTE AUTOMATIQUE DE TABLE CLASSE A



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec deux robinets en PTFE et flacon de remplissage transparent. Poire Richardson incluse.

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	vol. flacon	rodage	unités / réf.
ABU3-010-001	2497278	10 ml	± 0,03	0,05	500 ml	24/29	1
ABU3-025-001	2497279	25 ml	± 0,05	0,10	2000 ml	29/32	1
ABU3-050-001	2497280	50 ml	± 0,05	0,10	2000 ml	29/32	1

PIPETTE PASTEUR EN VERRE



BB

Fabriquée en verre sodocalcique.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	unités / réf.
PIPN-150-250	2498841	150	250
PIPN-230-250	2498843	230	250
En «pack économie»			
PIPN-150-2K0	2498842	150	8 x 250
PIPN-230-2K0	2498844	230	8 x 250

TÉTINE EN CAOUTCHOUC POUR PIPETTE PASTEUR



BB

En caoutchouc rouge avec réservoir, recouvert d'un filet.

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	unités / réf.
TELX-002-100	2499429	2 ml	40	100





POIRE RICHARDSON POUR BURETTE AUTOMATIQUE



ASTIK'S

En caoutchouc rouge avec réservoir, recouvert d'un filet.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
RBER-001-001	2499016	petite	1
RBER-002-001	2499017	grande	1

POIRE EN CAOUTCHOUC POUR PIPETTE - EASY 5



EASY

En caoutchouc rouge avec réservoir, recouvert d'un filet.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
EAS5-001-001	2497974	courte : pour pipette jusqu'à 10 ml	1
EAS5-002-001	2497976	longue : pour pipette jusqu'à 100 ml	1
En «pack économie»			
EAS5-001-025	2497975	courte : pour pipette jusqu'à 10 ml	25
EAS5-002-025	2497977	longue : pour pipette jusqu'à 100 ml	25





Pointes et micropipettes

CAPILLAIRE POUR DÉTERMINATION DE POINT DE FUSION

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Avec une extrémité fermée.



LBG

référence	référence GAUSS	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MPC3-090-500	2497970	1,1- 1,2	1,5- 1,6	90	500

MICROPIPETTE DE VOLUME FIXE - EASY 30 +



EASY

Poids réduit, forme ergonomique et mécanisme doux de pulsation qui minimisent la fatigue de la main et des doigts. Transfert minimum de la chaleur de la main à l'intérieur de la pipette, ce qui permet de maintenir la précision même lors d'usages prolongés. La partie inférieure où se fixent les pipettes peut s'autoclaver à 121 °C. Chaque micropipette a été étalonnée individuellement selon la norme EN-ISO 8655, à un numéro de série unique gravé et se livre avec un certificat d'étalonnage. Garantie 3 ans.

référence	référence GAUSS	capacité	jutesse	répétabilité	unités / réf.
EASC-10P-001	2497983	100 µl	±0,5%	±0,3%	1
EASC-20P-001	2497985	200 µl	±0,4%	±0,2%	1
EASC-50P-001	2497986	500 µl	±0,3%	±0,2%	1
EASC-1KP-001	2497984	1000 µl	±0,3%	±0,15%	1

MICROPIPETTE DE VOLUME VARIABLE - EASY 40 +



EASY

Poids réduit, forme ergonomique et mécanisme doux de pulsation qui minimisent la fatigue de la main et des doigts. Transfert minimum de la chaleur de la main à l'intérieur de la pipette qui permet de maintenir la précision même lors d'usages prolongés. Réglage précis du volume désiré avec une indication sonore "click" pour éviter les erreurs. La partie inférieure où se fixent les pipettes peut s'autoclaver à 121 °C. Mécanisme d'éjection de pointe sauf pour EASD-10K-001. Chaque micropipette a été étalonnée individuellement selon la norme EN-ISO 8655, à un numéro de série unique gravé et se livre avec un certificat d'étalonnage. Garantie 3 ans.

référence	référence GAUSS	capacité	incr.	jutesse	répétabilité	unités / réf.
EASD-P02-001	2497996	0,1- 2,5 µl	0,01 µl	±12,0%- 2,5%	±6,0%- 1,6%	1
EASD-P10-001	2497997	0,5- 10 µl	0,1 µl	±2,5%- 1,0%	±1,5%- 0,8%	1
EASD-P20-001	2497998	2- 20 µl	0,1 µl	±2,0%- 1,8%	±2,0%- 0,4%	1
EASD-10P-001	2497987	10- 100 µl	0,5 µl	±3,0%- 0,8%	±1,5%- 0,15%	1
EASD-10K-001	2497988	1000- 10000 µl	100,0 µl	±3,0%- 0,6%	±0,6%- 0,2%	1





MICROPIPETTE DE VOLUME VARIABLE - EASY 40 ELITE

Légère et économique, cette micropipette offre de nombreux avantages pour réussir un excellent pipetage. Fabriquée à partir de matériaux nouveaux et innovants. Totalement autoclavable à 121 °C sans démontage. Écran facile à lire, avec de grands chiffres et petits incréments. Utilisation intuitive d'une seule main. Calibrage et entretien faciles. Chaque micropipette a été étalonnée individuellement selon la norme EN-ISO 8655, a un numéro de série unique gravé et se livre avec un certificat d'étalonnage. Garantie 2 ans.



EASY

référence	référence GAUSS	capacité	incr.	jutesse	répétabilité	unités / réf.
EASD-E02-001	2497992	0,1- 2,5 µl	0,05 µl	±12,0%- 2,5%	±6,0%- 2,0%	1
EASD-E10-001	2497993	0,5- 10 µl	0,1 µl	±2,5%- 1,0%	±1,5%- 0,8%	1
EASD-E20-001	2497994	2- 20 µl	0,5 µl	±3,0%- 0,9%	±2,0%- 0,4%	1
EASD-E50-001	2497995	5- 50 µl	0,5 µl	±2,0%- 0,6%	±2,0%- 0,3%	1
EASD-20E-001	2497990	20- 200 µl	1,0 µl	±3,0%- 0,6%	±1,0%- 0,15%	1
EASD-1KE-001	2497989	100- 1000 µl	5,0 µl	±2,0%- 0,6%	±0,7%- 0,2%	1
EASD-5KE-001	2497991	1000- 5000 µl	50,0 µl	±0,7%- 0,5%	±0,3%- 0,15%	1

MICROPIPETTE NUMÉRIQUE MOTORISÉE DE VOLUME VARIABLE - EASY W

Micropipette numérique innovante qui combine la maniabilité d'une micropipette manuelle avec des fonctions d'une micropipette électronique : pipetage direct, mélange, multi-distribution et dilution. Conçue pour un maximum d'exactitude, de précision et de facilité d'utilisation, elle permet d'éliminer les erreurs de pipetage manuel. Design ergonomique et petites dimensions pour réduire la fatigue des mains et des doigts. Poids aussi faible que celui d'une micropipette manuelle. Fonction 'Auto-calibration' et sortie USB pour connecter à un PC pour étalonnage via le logiciel du fabricant. Batterie lithium-ion. Inclut support mural avec fonction chargeur. Chaque micropipette a été étalonnée individuellement selon la norme EN-ISO 8655, a un numéro de série unique gravé et se livre avec un certificat d'étalonnage. Garantie 2 ans.



EASY

référence	référence GAUSS	capacité	incr.	jutesse	précision (CV)	unités / réf.
EASW-010-001	2498003	0,5- 10 µl	0,01 µl	±3,5%- 1,0%	3,0%- 0,5%	1
EASW-050-001	2498004	5- 50 µl	0,1 µl	±3,0%- 0,8%	2,5%- 0,3%	1
EASW-300-001	2498006	30- 300 µl	1,0 µl	±3,0%- 0,6%	0,7%- 0,2%	1
EASW-1K0-001	2498005	100- 1000 µl	5,0 µl	±3,0%- 0,6%	0,6%- 0,2%	1

ACCESSOIRES POUR MICROPIPETTES - EASY

Portoir pour 4 ou 6 micropipettes EASY 30+, EASY 40+ et EASY 40 Elite



EASY

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
EASS-P04-001	2498000	portoir pour 4 micropipettes EASY 30+ et 40+	1
EASS-P06-001	2498001	portoir pour 6 micropipettes EASY 30+ et 40+	1
EASS-L06-001	2497999	portoir linéaire pour 6 micropipettes EASY 40 Elite	1
EASS-R06-001	2498002	portoir rotatif pour 6 micropipettes EASY 40 Elite	1



Sérologie et immunologie

RÉSERVOIR À RÉACTIF

Réervoir en polypropylène pour pipettes multicanales. Disponible en sachet de 10 unités non stériles et en sachet unitaire stérilisé par oxyde d'éthylène.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
RTIP-051-010	2499048	50 ml	148	61	26	non stérile	10
RTIP-E51-250	2499049	50 ml	148	61	26	stérile emballage	250





Tubes et portoirs

BOUCHON DE CELLULOSE STÉRILISABLE

Pour usage unique. Conçu pour travailler avec des échantillons de microbiologie, de culture cellulaire... S'ajuste parfaitement au col des récipients. Stérilisables à 200 °C. Perméable à l'air.



STERISTOPPERS®

référence	référence GAUSS	numéro	pour verrerie avec \varnothing_{int}	unités / réf.
SSTO-08P-100	2499297	8P	7,5- 10,5 mm	100
SSTO-009-100	2499281	9	10,5- 11,5 mm	100
SSTO-09P-100	2499298	9P	9,0- 10,5 mm	100
SSTO-010-100	2499282	10	9,5- 11,5 mm	100
SSTO-011-100	2499283	11	12,0- 14,5 mm	100
SSTO-012-100	2499284	12	11,5- 13,5 mm	100
SSTO-013-100	2499285	13	12,5- 14,5 mm	100
SSTO-014-100	2499286	14	13,0- 14,5 mm	100
SSTO-14P-100	2499299	14P	12,0- 14,0 mm	100
SSTO-015-100	2499287	15	13,5- 15,5 mm	100
SSTO-018-100	2499288	18	17,5- 18,5 mm	100
SSTO-019-100	2499289	19	19,0- 22,0 mm	100
SSTO-026-100	2499290	26	26,0- 27,0 mm	100
SSTO-027-100	2499291	27	27,0- 32,5 mm	100
SSTO-029-025	2499292	29	29,5- 31,0 mm	25
SSTO-29K-025	2499300	29K	26,0- 27,0 mm	25
SSTO-032-025	2499293	32	32,5- 35,0 mm	25
SSTO-32P-025	2499301	32P	32,0- 33,0 mm	25
SSTO-036-025	2499294	36	35,5- 39,5 mm	25
SSTO-037-025	2499295	37	37,5- 41,5 mm	25
SSTO-038-025	2499296	38	40,0- 43,5 mm	25
SSTO-40P-025	2499302	40P	42,0- 46,5 mm	25
SSTO-45P-025	2499303	45P	47,0- 48,0 mm	25

BOUCHON COL RODÉ POUR CONNEXION DE TUBE

En polypropylène, avec 2 raccords cannelés pour connexion de tube de \varnothing_{int} 8 mm.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
STCP-001-001	2499306	29/32	1

BOUCHON CREUX COL RODÉ DROIT

En verre borosilicaté LBG 3.3



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
STO3-001-001	2499311	14/23	1
STO3-002-001	2499312	29/32	1



BOUCHON EN PLASTIQUE COL RODÉ

Fabriqué en polypropylène. Creux. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
STOP-014-010	2499313	14/23	10
STOP-019-010	2499314	19/26	10
STOP-024-010	2499315	24/29	10
STOP-029-010	2499316	29/32	10

BOUCHON COMPTE-GOUTTES VISSANT PP28

Bouchon à vis avec obturateur compte-gouttes. L'orifice de l'obturateur est de 3 mm de diamètre. Pour les flacons en verre ayant comme références FRAN et FRAA.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	couleur	unités / réf.
TP28-201-020	2499523	PP28	blanc	20

BOUCHON À VIS PP28 EN PE AVEC BAGUE D'INVOLABILITÉ

En polyéthylène. Pour les flacons en verre ayant comme références FRAN et FRAA, ceux en PET ayant comme références FPET et FPTA et ceux en PEHD ayant comme référence FRIP. Attention : pour les flacons FRIP-030-010, choisir uniquement les bouchons à vis TP28-X01-020.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	couleur	unités / réf.
TP28-001-020	2499516	PP28	blanche	20
TP28-002-020	2499518	PP28	noire	20
TP28-003-020	2499519	PP28	jaune	20
TP28-004-020	2499520	PP28	bleue	20
TP28-005-020	2499521	PP28	rouge	20
TP28-007-020	2499522	PP28	orange	20
TP28-X01-020	2499524	PP28	blanche	20

En «pack économie» de 2000 unités

TP28-001-2K0	2499517	PP28	blanche	2000
--------------	---------	------	---------	------

BOUCHON COMPTE-GOUTTES VISSANT PP28

Bouchon compte-gouttes en polyéthylène avec scellé, tétine de nitrile et tige en verre. Pour convertir en compte gouttes les flacons en verre ayant comme références FRAN et FRAA, ceux de PET ayant comme références FPET et FPTA et ceux de PEHD ayant comme référence FRIP.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	type	unités / réf.
CG28-030-010	2497728	PP28	pour flacon de 30 ml	10
CG28-060-010	2497729	PP28	pour flacon de 60 ml	10
CG28-125-010	2497730	PP28	pour flacon de 125 ml	10





BOUCHON COMPTE-GOUTTES VISSANT DIN-18

Bouchon compte-gouttes vissant DIN-18 en polypropylène avec scellé, tétine en silicone et tige en verre. Pour convertir en compte-gouttes les flacons en verre ayant comme références FRGA, FRGN, FRGB et FRGG.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	type	unités / réf.
CG18-005-020	2997510	DIN-18	pour flacon de 5 ml, blanc	20
CG18-010-020	2997511	DIN-18	pour flacon de 10 ml, blanc	20
CG18-015-020	2997512	DIN-18	pour flacon de 15 ml, blanc	20
CG18-020-020	2997513	DIN-18	pour flacon de 20 ml, blanc	20
CG18-030-020	2997514	DIN-18	pour flacon de 30 ml, blanc	20
CG18-050-020	2997515	DIN-18	pour flacon de 50 ml, blanc	20
CG18-100-020	2997516	DIN-18	pour flacon de 100 ml, blanc	20

BOUCHON COMPTE-GOUTTES VISSANT DIN-18

Bouchon à vis en polyéthylène avec obturateur compte-gouttes. L'orifice de l'obturateur est de 4 mm de diamètre. Pour les flacons en verre ayant comme références FRGN, FRGA, FRGB et FRGG.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	type	unités / réf.
TP18-002-020	2499514	DIN-18	noir	20
En «pack économie»				
TP18-002-1K0	2499515	DIN-18	noir	1000

BOUCHON VISSANT EN PE, AVEC BAGUE D'INVOLABILITÉ D34

En polyéthylène. Pour les flacons à col large ayant comme références FRAP et FRBP.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	filetage	type	unités / réf.
TP34-301-010	2499525	D34	blanche	10
TP34-302-010	2499526	D34	noire	10
TP34-304-010	2499527	D34	bleue	10
TP34-305-010	2499528	D34	rouge	10
TP34-306-010	2499529	D34	verte	10

BOUCHON ET CAPSULE POUR FLACON AVEC COL À SERTIR DE 20 MM

Capsule en aluminium et bouchon en chlorobutyle pour les flacons ayant comme références IVMN et IVMA.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
CIVM-001-100	2497750	capsule avec onglet à déchirer (A)	100
CIVR-001-100	2497751	bouchon type pénicilline (B)	100
DIVR-001-100	2497946	bouchon pour lyophilisation (C)	100



BOUCHON À VIS POUR FIOLE

Bouchon à vis et joint en mousse EPE de rechange pour les fioles Labbox ayant comme références SVSN.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SC04-W13-025	2499107	bouchon à vis blanc Ø13 mm pour SVSN-C04 et-C06	25
SC04-W20-025	2499108	bouchon à vis blanc Ø20 mm pour SVSN-C10,-C13 et-C19	25
SC04-W22-025	2499109	bouchon à vis blanc Ø22 mm pour SVSN-C26	25

BOUCHON À VISSER POUR FLACON AVEC SEPTUM EN SILICONE/PTFE

Bouchon en polypropylène adéquat pour cols à vis 9- 425. Pour le modèle «pre-slit» le septum est perforé pour permettre une injection optimale.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SC02-W02-100	2499105	septum silicone/PTFE	100
SC02-P02-100	2499104	septum pre-slit silicone/PTFE	100

BOUCHON POUR TUBE À ESSAI

En polyéthylène. Avec ailettes. Pour les tubes à essai en plastique ayant comme référence TUPP et TUPS.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TUST-N12-1K0	2499690	pour tube de Ø 12 mm, couleur naturelle	1000
TUST-R12-1K0	2499693	pour tube de Ø 12 mm, couleur rouge	1000
TUST-B12-1K0	2499687	pour tube de Ø 12 mm, couleur bleue	1000
TUST-N13-1K0	2499691	pour tube de Ø 13 mm, couleur naturelle	1000
TUST-R13-1K0	2499694	pour tube de Ø 13 mm, couleur rouge	1000
TUST-B13-1K0	2499688	pour tube de Ø 13 mm, couleur bleue	1000
TUST-N16-1K0	2499692	pour tube de Ø 16 mm, couleur naturelle	1000
TUST-R16-1K0	2499695	pour tube de Ø 16 mm, couleur rouge	1000
TUST-B16-1K0	2499689	pour tube de Ø 16 mm, couleur bleue	1000

BOUCHON POUR TUBE À ESSAI

En polypropylène. Pour tubes à essai en verre ayant comme références TU02, TU04 et TU05. Autoclavable



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PUST-N13-500	2498891	pour tube de Ø 13 mm, couleur naturelle	500
PUST-R13-500	2498895	pour tube de Ø 13 mm, couleur rouge	500
PUST-B13-500	2498887	pour tube de Ø 13 mm, couleur bleue	500
PUST-N16-500	2498892	pour tube de Ø 16 mm, couleur naturelle	500
PUST-R16-500	2498896	pour tube de Ø 16 mm, couleur rouge	500
PUST-B16-500	2498888	pour tube de Ø 16 mm, couleur bleue	500
PUST-N20-250	2498893	pour tube de Ø 20 mm, couleur naturelle	250
PUST-R20-250	2498897	pour tube de Ø 20 mm, couleur rouge	250
PUST-B20-250	2498889	pour tube de Ø 20 mm, couleur bleue	250
PUST-N25-250	2498894	pour tube de Ø 25 mm, couleur naturelle	250
PUST-R25-250	2498898	pour tube de Ø 25 mm, couleur rouge	250
PUST-B25-250	2498890	pour tube de Ø 25 mm, couleur bleue	250





BOUCHON MASSIF EN CAOUTCHOUC NATUREL

Couleur rouge.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	∅ ^{sup.} (mm)	∅ ^{inf.} (mm)	h (mm)	pour verrerie de ∅ _{int.}	unités / réf.
STOR-009-025	2499318	9	6	16	7,5 ± 0,5 mm	25
STOR-013-025	2499319	13	9	15,5	11 ± 0,5 mm	25
STOR-014-025	2499320	14	11	18,5	12,5 ± 0,5 mm	25
STOR-016-025	2499321	16,5	13	20	15 ± 0,5 mm	25
STOR-019-025	2499322	19	14	21	16,5 ± 0,5 mm	25
STOR-021-020	2499323	21	15	22	18 ± 0,5 mm	20
STOR-022-020	2499324	22,5	17,5	23	20 ± 0,5 mm	20
STOR-026-010	2499325	26,5	21	27,5	24 ± 0,5 mm	10
STOR-028-010	2499326	28	21,5	31	25 ± 0,5 mm	10
STOR-030-010	2499327	30	26	33	28 ± 0,5 mm	10
STOR-032-010	2499328	32,5	28,5	32,5	30,5 ± 0,5 mm	10
STOR-037-010	2499329	37,5	28,5	44	33 ± 0,5 mm	10
STOR-041-010	2499330	41,5	32	42,5	37 ± 0,5 mm	10
STOR-049-010	2499331	49,5	40	40,5	45 ± 0,5 mm	10

BOUCHON MASSIF EN SILICONE

Couleur ambrée. Résiste à des températures entre -70 °C et +200 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	∅ ^{sup.} (mm)	∅ ^{inf.} (mm)	h (mm)	pour verrerie de ∅ _{int.}	unités / réf.
STOS-011-025	2499332	11,5	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	2499333	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	2499334	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	2499335	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	2499336	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	2499337	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	2499338	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	2499339	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	2499340	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	2499341	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	2499342	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	2499343	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	2499344	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	2499345	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	2499346	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	2499347	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

PANIER DE TRANSPORT POUR FLACON

En polypropylène. Avec poignée. Autoclavable à 121 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
TRYP-003-001	2499576	380	240	115	1





ÉGOUTTOIR POUR MATÉRIEL DE LABORATOIRE



BB

Revêtement en acier PVC. A suspendre ou à poser sur la table. Plateau inclus pour récupérer l'eau égouttée.

référence	référence GAUSS	type	h (mm)	larg. (mm)	base (mm)	unités / réf.
DRAI-055-001	2497947	55 positions	650	360	360 x 130	1

PANIER POUR TUBE



BB

En polypropylène. Autoclavable à 121 °C.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
TTBP-001-001	2499587	120	110	140	1
TTBP-002-001	2499588	160	160	160	1

MICROTUBE À CENTRIFUGER, EN PP, GRADUÉ, SANS DNase ET RNase - PREMIUM LINE



ASTIK'S

En polypropylène, gradué. Sans ADN humain et certifié sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Sa géométrie et la qualité des matériaux employés permettent une résistance à la centrifugation exceptionnellement élevée : 25.000 g en centrifugeuse avec rotor d'angle fixe et 70.000 g en centrifugeuse avec rotor oscillant. Couvercle plat. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PCRD-015-500	3496479	1,5 ml	type Eppendorf, couleur naturelle	1
PCRD-020-500	3496480	2,0 ml	fond rond, couleur naturelle	1

DISTRIBUTEUR DE TUBE À ESSAI



BB

Distributeur métallique avec couvercle transparent en acrylique. Permet d'introduire directement les boîtes de références TU02, TU04, TU05 et STUN.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
DISP-TU1-001	2497942	pour tube de 75 mm	1
DISP-TU2-001	2497943	pour tube de 100 mm	1

PORTOIR POUR TUBE NESSLER



ASTIK'S

En polypropylène. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
NTSP-050-001	2498788	pour tube Nessler de 50 ml	1
NTSP-100-001	2498789	pour tube Nessler de 100 ml	1





PORTOIR POUR TUBE À CENTRIFUGER EN ACIER INOXYDABLE

Le modèle avec double fil d'acier offre un espace plus grand entre les tubes, favorisant un meilleur maintien.



CLINK

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
Avec fil d'acier simple						
TTSS-E24-001	2499622	90	135	93	pour 6 x 4 tubes de 15 ml	1
TTSS-K24-001	2499627	90	209	143	pour 6 x 4 tubes de 50 ml	1
Avec fil d'acier double						
TTSS-Y24-001	2499634	80	170	115	pour 6 x 4 tubes de 15 ml	1
TTSS-Z24-001	2499635	80	220	150	pour 6 x 4 tubes de 50 ml	1

PORTOIR UNIVERSEL POUR TUBE



ASTIK'S

En polypropylène. Chaque face accepte des tubes de différents diamètres : 40 tubes de 12 mm, 20 tubes de 20 mm, 24 tubes à centrifuger de 15 ml ou 8 tubes à centrifuger de 50 ml. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
MTSP-001-001	2498777	multirack, bleu	1

PORTOIR POUR TUBE À ESSAI

En polypropylène. Orifices carrés. Ne flotte et ne se retourne pas quand il est immergé dans un bain d'eau. Démontable. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
TTSP-021-001	2499612	65	250	105	pour 21 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSP-024-001	2499613	65	250	105	pour 24 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSP-040-001	2499614	65	250	105	pour 40 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSP-060-001	2499615	65	250	105	pour 60 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSP-090-001	2499616	65	250	105	pour 90 tubes (Ø 13 mm)	1

PORTOIR POUR TUBE À ESSAI

En acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
TTSS-W24-001	2499632	60	86	64	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 10 mm)	1
TTSS-A24-001	2499617	90	86	64	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 10 mm)	1
TTSS-X50-001	2499633	60	170	86	pour 10 x 5 tubes (jusqu'à Ø 12 mm)	1
TTSS-B50-001	2499618	90	170	86	pour 10 x 5 tubes (jusqu'à Ø 12 mm)	1
TTSS-C24-001	2499619	90	110	79	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 14 mm)	1
TTSS-D24-001	2499620	90	125	90	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 16 mm)	1
TTSS-D50-001	2499621	90	200	105	pour 10 x 5 tubes (jusqu'à Ø 16 mm)	1
TTSS-E24-001	2499622	90	135	93	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 18 mm)	1
TTSS-E50-001	2499623	90	220	116	pour 10 x 5 tubes (jusqu'à Ø 18 mm)	1
TTSS-F24-001	2499624	90	145	105	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 20 mm)	1
TTSS-F50-001	2499625	90	238	125	pour 10 x 5 tubes (jusqu'à Ø 20 mm)	1
TTSS-G24-001	2499626	90	161	113	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 22 mm)	1
TTSS-K24-001	2499627	90	209	143	pour 6 x 4 tubes (jusqu'à Ø 30 mm)	1



PORTOIR EN Z POUR TUBE

Fabriqué en aluminium.



CLINK

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
TTZS-012-001	2499636	64	168	90	pour 5 x 10 tubes jusqu'à Ø 12 mm	1
TTZS-014-001	2499637	64	200	107	pour 5 x 10 tubes jusqu'à Ø 14 mm	1
TTZS-017-001	2499638	64	225	120	pour 5 x 10 tubes jusqu'à Ø 16 mm	1

PORTOIR EN ACIER INOXYDABLE POUR MICROTUBE

Pour les tubes à centrifuger type Eppendorf de 1,5 ml.



CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
TTSS-N25-001	2499628	pour 5 x 5 microtubes de 1,5 ml	1
TTSS-N50-001	2499629	pour 10 x 5 microtubes de 1,5 ml	1

PORTOIR EN ACIER INOXYDABLE POUR FLACON

Pour flacons de chromatographie de 12 x 32 mm. Diamètre du trou ~14 mm.



CLINK

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités / réf.
TTSS-R24-001	2499630	25	86	64	pour 6 x 4 flacons de chromatographie	1
TTSS-R50-001	2499631	25	150	80	pour 10 x 5 flacons de chromatographie	1

PORTOIR POUR TUBES À ESSAI - PREMIUM LINE

En nylon renforcé. Moulé en une seule pièce pour plus de solidité et de durabilité. Empilable. Avec numérotation alphanumérique. Inclut grandes zones d'étiquetage pour identifier les échantillons. Ne flotte ou ne se retourne pas en immersion dans un bain d'eau. Bonne résistance chimique. Disponible en différentes couleurs pour organiser les échantillons. Aucun assemblage requis, prêt à l'emploi. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	couleur	type	unités / réf.
TTSN-W13-001	2499602	200	102	57	blanche	pour 6 x 12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-W16-001	2499603	248	127	70	blanche	pour 6 x 12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-W20-001	2499604	250	102	83	blanche	pour 4 x 10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-W25-001	2499605	300	121	92	blanche	pour 4 x 10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-W30-001	2499606	283	108	85	blanche	pour 3 x 8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-N13-001	2499597	200	102	57	orange	pour 6 x 12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-N16-001	2499598	248	127	70	orange	pour 6 x 12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-N20-001	2499599	250	102	83	orange	pour 4 x 10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-N25-001	2499600	300	121	92	orange	pour 4 x 10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-N30-001	2499601	283	108	85	orange	pour 3 x 8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-B13-001	2499592	200	102	57	bleue	pour 6 x 12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-B16-001	2499593	248	127	70	bleue	pour 6 x 12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-B20-001	2499594	250	102	83	bleue	pour 4x10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-B25-001	2499595	300	121	92	bleue	pour 4 x 10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-B30-001	2499596	283	108	85	bleue	pour 3 x 8 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSN-Y13-001	2499607	200	102	57	jaune	pour 6 x 12 tubes (Ø 13 mm)	1
TTSN-Y16-001	2499608	248	127	70	jaune	pour 6 x 12 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSN-Y20-001	2499609	250	102	83	jaune	pour 4 x 10 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSN-Y25-001	2499610	300	121	92	jaune	pour 4 x 10 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSN-Y30-001	2499611	283	108	85	jaune	pour 3 x 8 tubes (Ø 30 mm)	1





PORTOIR POUR MICROTUBE

En polypropylène. Empilable et avec identification alpha numérique de chaque position. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
MCRP-100-001	2498677	pour 100 microtubes de 1,5 ml	1

PORTOIR RÉVERSIBLE POUR MICROTUBE PCR DE 0,5 ET 1,5/2 ml

En polypropylène. Une face accepte les tubes de 0,5 ml et l'autre les tubes de 1,5/2 ml. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
PCPP-O96-001	2498794	pour 96 tubes (8 x 12) de 0,5/1,5/2 ml, couleur orange	1
PCPP-B96-001	2498792	pour 96 tubes (8 x 12) de 0,5/1,5/2 ml, couleur bleue	1
PCPP-G96-001	2498793	pour 96 tubes (8 x 12) de 0,5/1,5/2 ml, couleur verte	1

PORTOIR EN PE POUR CUVE

En polyéthylène. Pour 12 cuves de trajet optique 10 mm.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	unités / réf.
CUVP-012-001	2497890	15	170	50	1

SUPPORT POUR ENTONNOIR

En polypropylène. Adéquat pour entonnoir entre 50 à 120 mm de diamètre.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
FHOP-001-001	2498133	pour un entonnoir	1

SUPPORT POUR AMPOULE À DÉCANTER

En polypropylène. Adéquat pour ampoule à décantier entre 250 à 500 ml.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SFHP-001-001	2499132	pour une ampoule à décantier	1

SUPPORT FORME "H"

Avec pied massif, 3 tiges verticales de diamètre (\emptyset) et hauteur (h) indiqués, 2 horizontales de diamètre (\emptyset) et longueur (long.) indiqués.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	\emptyset tige (mm)	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	poids base (g)	unités / réf.
HSSM-010-001	2498439	10	800	500	250	6500	1
HSSM-012-001	2498440	12	800	500	250	6500	1



SUPPORT TRÉPIED CIRCULAIRE



CLINK

Anneau et pieds en acier zingué.

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
TRSC-175-001	2499562	125	175	1
TRSC-200-001	2499563	125	200	1

SUPPORT POUR CÔNE IMHOFF



HDN CERAMICS

Pour cône en verre ou en plastique. Disponible en méthacrylate ou en acier inoxydable.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
CONP-RAC-001	2497761	support en méthacrylate pour 2 cônes Imhoff	1
CONR-002-001	2497762	support en acier inoxydable pour 2 cônes Imhoff	1
CONR-004-001	2497763	support en acier inoxydable pour 4 cônes Imhoff	1

TUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, EN PP, 50 ml - PREMIUM LINE



ASTIK'S

Fond conique sans jupe. Convient pour le stockage cryogénique à -80 °C. Certifié sans DNase, RNase, non pyrogène. Résiste à une FCR élevée de 16000 xg. Étanche. Graduation et zone d'étiquetage très visibles et résistantes aux solvants. Le modèle stérile l'est par radiation. Sac refermable. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PTGP-050-025	2498871	50 ml	non stérile	25
PTGP-05R-025	2498873	50 ml	non stérile en rack	25
PTGP-E50-025	2498877	50 ml	stérile	25
En «pack économie»				
PTGP-050-500	2498872	50 ml	non stérile	20 x 25
PTGP-05R-300	2498874	50 ml	non stérile en rack	12 x 25
PTGP-E50-500	2498878	50 ml	stérile	20 x 25

TUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, EN PP, 15 ml - PREMIUM LINE



ASTIK'S

Fond conique sans jupe. Convient pour le stockage cryogénique à -80 °C. Certifié sans DNase, RNase, non pyrogène. Résiste à une FCR élevée de 16000 xg. Étanche. Graduation et zone d'étiquetage très visibles et résistantes aux solvants. Le modèle stérile l'est par radiation. Sac refermable. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PTGP-015-025	2498867	15 ml	non stérile	25
PTGP-01R-050	2498869	15 ml	non stérile en rack	50
PTGP-E15-025	2498875	15 ml	stérile	25
En «pack économie»				
PTGP-015-500	2498868	15 ml	non stérile	20 x 25
PTGP-01R-500	2498870	15 ml	non stérile en rack	10 x 50
PTGP-E15-500	2498876	15 ml	stérile	20 x 25





TUBE À CENTRIFUGER, AVEC JUPE, GRADUÉ, EN PP, 50 ml - PREMIUM LINE



ASTIK'S

Fond conique avec jupe. Convient pour le stockage cryogénique à -80 °C. Certifié sans DNase, RNase, non pyrogène. Résiste à une FCR élevée de 16000 xg. Étanche. Graduation et zone d'étiquetage très visibles et résistantes aux solvants. Le modèle stérile l'est par radiation. Sac refermable. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PTSP-050-025	2498879	50 ml	non stérile	25
PTSP-E50-025	2498881	50 ml	stérile	25
En «pack économie»				
PTSP-050-500	2498880	50 ml	non stérile	20 x 25
PTSP-E50-500	2498882	50 ml	stérile	20 x 25

MICROTUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, AVEC FERMETURE DE SÉCURITÉ



ASTIK'S

En polypropylène. Couvercle plat. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PCRP-005-1K0	2498804	0,5 ml	type Eppendorf, couleur naturelle	1000
PCRP-015-500	2498805	1,5 ml	type Eppendorf, couleur naturelle	500
En «pack économie»				
PCRP-005-10K	2498803	0,5 ml	type Eppendorf, couleur naturelle	10 x 1000
PCRP-015-5K0	2498806	1,5 ml	type Eppendorf, couleur naturelle	10 x 500

MICROTUBE À CENTRIFUGER, GRADUÉ, CODE COULEUR AVEC FERMETURE DE SÉCURITÉ



ASTIK'S

En polypropylène. Couvercle plat. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PCRP-Y15-500	2498812	1,5 ml	type Eppendorf, couleur jaune	500
PCRP-P15-500	2498811	1,5 ml	type Eppendorf, couleur rose	500
PCRP-B15-500	2498809	1,5 ml	type Eppendorf, couleur bleue	500
PCRP-G15-500	2498810	1,5 ml	type Eppendorf, couleur verte	500

MICROTUBE À CENTRIFUGER À FOND ROND, GRADUÉ



ASTIK'S

En polypropylène. Øext. : 10 mm. Avec fermeture de sécurité. Résiste à une FCR de 10000 xg. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	type	unités / réf.
PCRP-020-500	2498808	2 ml	couleur naturelle, couvercle plat	500
En «pack économie»				
PCRP-020-10K	2498807	2 ml	couleur naturelle, couvercle plat	20 x 500



MINI PILON POUR MICROTUBE

En polypropylène. Une extrémité permet de piler des solides dans des tubes de 1,5 ml et l'autre dans des microtube de 0,5 ml. Autoclavable.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	long. (mm)	type	unités / réf.
MPSP-001-001	2498755	73	pour microtube de 0,5 et 1,5 ml	1

TUBE À ESSAI EN PLASTIQUE

Fond rond. Présenté en sachet. Disponible en polystyrène (PS) transparent et polypropylène (PP) translucide.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	long. (mm)	unités / réf.
En polystyrène (PS)					
TUPS-126-500	2499682	3 ml	12	60	500
TUPS-127-500	2499683	5 ml	12	75	500
TUPS-137-500	2499685	5 ml	13	75	500
TUPS-130-500	2499684	8 ml	13	100	500
TUPS-160-500	2499686	10 ml	16	100	500
En polypropylène (PP)					
TUPP-126-500	2499677	3 ml	12	60	500
TUPP-127-500	2499678	5 ml	12	75	500
TUPP-137-500	2499680	5 ml	13	75	500
TUPP-130-500	2499679	8 ml	13	100	500
TUPP-160-500	2499681	10 ml	16	100	500

TUBE À ESSAI EN VERRE BOROSILICATÉ

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Bord droit.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	long. (mm)	épaisseur (mm)	unités / réf.
TU02-127-250	2499641	5 ml	12	75	0,8	250
TU02-120-250	2499639	7 ml	12	100	0,8	250
TU02-130-250	2499643	8 ml	13	100	0,8- 1,0	250
TU02-160-250	2499646	10 ml	16	100	1,0	250
TU02-165-250	2499648	19 ml	16	150	1,0	250
En «pack économie»						
TU02-127-2K0	2499642	5 ml	12	75	0,8	8 x 250
TU02-120-2K0	2499640	7 ml	12	100	0,8	8 x 250
TU02-130-2K0	2499644	8 ml	13	100	0,8- 1,0	8 x 250
TU02-160-1K0	2499645	10 ml	16	100	1,0	4 x 250
TU02-165-1K0	2499647	19 ml	16	150	1,0	4 x 250





TUBE À ESSAI EN VERRE NEUTRE

Fabriqué en verre neutre LBG N. Bord droit.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{ext.} (mm)	long. (mm)	épaisseur (mm)	unités / réf.
TU04-105-250	2499649	2,5 ml	10	50	0,8- 1,0	250
TU04-107-250	2499651	3,5 ml	10	75	0,8- 1,0	250
TU04-127-250	2499655	5 ml	12	75	0,8- 1,0	250
TU04-120-250	2499653	7 ml	12	100	0,8- 1,0	250
TU04-130-250	2499657	8,5 ml	13	100	0,8- 1,0	250
TU04-160-100	2499659	10 ml	16	100	1,0- 1,2	100
TU04-165-100	2499661	19 ml	16	150	1,0- 1,2	100
TU04-200-100	2499663	43 ml	20	200	1,0- 1,2	100
TU04-225-100	2499665	72 ml	25	200	1,0- 1,2	100
TU04-250-100	2499667	90 ml	25	250	1,0- 1,2	100
En «pack économie»						
TU04-105-2K0	2499650	2,5 ml	10	50	0,8- 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	2499652	3,5 ml	10	75	0,8- 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	2499656	5 ml	12	75	0,8- 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	2499654	7 ml	12	100	0,8- 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	2499658	8,5 ml	13	100	0,8- 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	2499660	10 ml	16	100	1,0- 1,2	10 x 100
TU04-165-600	2997572	19 ml	16	150	1,0- 1,2	6 x 100
TU04-200-400	2499664	43 ml	20	200	1,0- 1,2	4 x 100
TU04-225-400	2499666	72 ml	25	200	1,0- 1,2	4 x 100
TU04-250-400	2499668	90 ml	25	250	1,0- 1,2	4 x 100

TUBE À ESSAI À USAGE UNIQUE EN VERRE

Fabriqué en verre neutre sans rebord. Epaisseur du verre 0,6 mm.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{ext.} (mm)	long. (mm)	épaisseur (mm)	unités / réf.
TU05-107-250	2499669	3 ml	10	75	0,6	250
TU05-127-250	2499673	5 ml	12	75	0,6	250
TU05-120-250	2499671	7 ml	12	100	0,6	250
TU05-130-250	2499675	8 ml	13	100	0,6	250
En «pack économie»						
TU05-107-2K0	2499670	3 ml	10	75	0,6	8 x 250
TU05-127-2K0	2499674	5 ml	12	75	0,6	8 x 250
TU05-120-2K0	2499672	7 ml	12	100	0,6	8 x 250
TU05-130-2K0	2499676	8 ml	13	100	0,6	8 x 250





TUBE À ESSAI AVEC BOUCHON VISSANT

Fabriqué en verre borosilicaté. Disponible avec bouchon phénolique noir et joint de silicone ou avec bouchon polypropylène couleur naturelle et joint PTFE . Autoclavable.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	h(mm)	épaisseur (mm)	unités / réf.
Fond rond, bouchon phénolique avec joint de silicone						
STUN-001-250	2499361	5 ml	12	75	0,8- 1,0	250
STUN-002-250	2499362	7 ml	13	100	0,8- 1,0	250
STUN-003-250	2499363	10 ml	16	100	0,8- 1,0	250
STUN-004-100	2499364	15 ml	16	150	0,8- 1,0	100
STUN-005-100	2499365	25 ml	20	150	1,0- 1,2	100
Fond plat, bouchon phénolique avec joint de silicone						
STUN-F01-250	2499366	5 ml	12	75	0,8- 1,0	250
STUN-F02-250	2499367	7 ml	13	100	0,8- 1,0	250
STUN-F03-250	2499368	10 ml	16	100	0,8- 1,0	250
STUN-F04-100	2499369	15 ml	16	150	0,8- 1,0	100
STUN-F05-100	2499370	25 ml	20	150	1,0- 1,2	100
Fond rond, bouchon PP avec joint de PTFE						
STUN-T02-250	2499371	7 ml	13	100	0,8- 1,0	250
STUN-T03-250	2499372	10 ml	16	100	0,8- 1,0	250
STUN-T04-100	2499373	15 ml	16	150	0,8- 1,0	100
STUN-T05-100	2499374	25 ml	20	150	0,8- 1,2	100



Verrerie

BALLON KJELDAHL



LBG

Pour la détermination d'azote. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
NFL3-100-006	2498781	100 ml	60	200	22	6
NFL3-250-002	2498782	250 ml	81	270	34	2
NFL3-500-002	2498783	500 ml	101	300	34	2

BALLON SPHÉRIQUE À FOND ROND, COL ÉTROIT



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
BFK3-050-012	2497410	50 ml	53	100	20	12
BFK3-100-012	2497411	100 ml	63	120	21	12
BFK3-250-012	2497413	250 ml	88	165	25	12
BFK3-500-008	2497415	500 ml	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	2497412	1000 ml	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2497414	2000 ml	175	305	46	2

BALLON SPHÉRIQUE À FOND PLAT, COL ÉTROIT



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	Ø _{col} (mm)	unités / réf.
BFG3-050-012	2497403	50 ml	53	100	20	12
BFG3-100-012	2497404	100 ml	63	120	21	12
BFG3-250-012	2497406	250 ml	88	165	25	12
BFG3-500-008	2497409	500 ml	110	210	30	8
BFG3-1K0-006	2497405	1000 ml	140	260	35	6
BFG3-2K0-002	2497407	2000 ml	175	305	46	2
BFG3-3K0-001	2497408	3000 ml	199	300	50	1

BALLON SPHÉRIQUE À FOND ROND, COL RODÉ

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN / ISO 4797 et pharmacopée US (USP).



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col	unités / réf.
En «pack économie»						
BFLG-025-010	2497450	25 ml	41	85	14/23	10
BFLG-050-010	2497451	50 ml	51	90	14/23	10
BFLG-051-010	2497452	50 ml	51	90	29/32	10
BFLG-100-010	2497453	100 ml	64	105	14/23	10
BFLG-101-010	2497454	100 ml	64	105	29/32	10
BFLG-252-010	2497457	250 ml	85	140	24/29	10
BFLG-250-010	2497456	250 ml	85	140	29/32	10
BFLG-500-010	2497459	500 ml	105	163	29/32	10
BFLG-1K0-010	2497455	1000 ml	131	200	29/32	10
BFLG-2K0-006	2497458	2000 ml	166	240	29/32	6



BALLON SPHÉRIQUE À FOND ROND COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	$\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm)	$h_{\text{tot.}}$ (mm)	col	unités / réf.
BFL3-005-001	2497416	5 ml	27	60	14/23	1
BFL3-010-001	2497418	10 ml	66	68	14/23	1
BFL3-025-001	2497420	25 ml	41	75	14/23	1
BFL3-050-001	2497422	50 ml	53	88	14/23	1
BFL3-052-001	2497426	50 ml	53	94	19/26	1
BFL3-051-001	2497424	50 ml	53	105	29/32	1
BFL3-100-001	2497428	100 ml	65	100	14/23	1
BFL3-102-001	2497432	100 ml	65	106	19/26	1
BFL3-103-001	2497434	100 ml	65	109	24/29	1
BFL3-101-001	2497430	100 ml	65	117	29/32	1
BFL3-251-001	2497440	250 ml	88	134	19/26	1
BFL3-252-001	2497442	250 ml	88	139	24/29	1
BFL3-250-001	2497438	250 ml	88	145	29/32	1
BFL3-502-001	2497448	500 ml	110	158	19/26	1
BFL3-500-001	2497446	500 ml	110	167	29/32	1
BFL3-1K0-001	2497436	1000 ml	140	199	29/32	1
BFL3-2K0-001	2497444	2000 ml	175	234	29/32	1

En «pack économie»

BFL3-005-012	2497417	5 ml	27	60	14/23	12
BFL3-010-012	2497419	10 ml	66	68	14/23	12
BFL3-025-012	2497421	25 ml	41	75	14/23	12
BFL3-050-012	2497423	50 ml	53	88	14/23	12
BFL3-052-012	2497427	50 ml	53	94	19/26	12
BFL3-051-012	2497425	50 ml	53	105	29/32	12
BFL3-100-012	2497429	100 ml	65	100	14/23	12
BFL3-102-012	2497433	100 ml	65	106	19/26	12
BFL3-103-012	2497435	100 ml	65	109	24/29	12
BFL3-101-012	2497431	100 ml	65	117	29/32	12
BFL3-251-010	2497441	250 ml	88	134	19/26	10
BFL3-252-010	2497443	250 ml	88	139	24/29	10
BFL3-250-010	2497439	250 ml	88	145	29/32	10
BFL3-502-006	2497449	500 ml	110	158	19/26	6
BFL3-500-006	2497447	500 ml	110	167	29/32	6
BFL3-1K0-006	2497437	1000 ml	140	199	29/32	6
BFL3-2K0-002	2497445	2000 ml	175	234	29/32	2

BALLON À ÉVAPORATION, COL RODÉ

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Pour évaporateur rotatif.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	$h_{\text{tot.}}$ (mm)	col	unités / réf.
FLEG-051-001	2498134	50 ml	94	29/32	1
FLEG-101-001	2498135	100 ml	110	29/32	1
FLEG-250-001	2498137	250 ml	140	29/32	1
FLEG-500-001	2498139	500 ml	170	29/32	1
FLEG-1K0-001	2498136	1000 ml	210	29/32	1
FLEG-2K0-001	2498138	2000 ml	250	29/32	1





BALLON SPHÉRIQUE À FOND PLAT, COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col	unités / réf.
BFF3-025-001	2497373	25 ml	41	75	14/23	1
BFF3-050-001	2497375	50 ml	53	88	14/23	1
BFF3-052-001	2497377	50 ml	53	94	19/26	1
BFF3-100-001	2497379	100 ml	65	100	14/23	1
BFF3-102-001	2497383	100 ml	65	106	19/26	1
BFF3-103-001	2497385	100 ml	65	109	24/29	1
BFF3-101-001	2497381	100 ml	65	117	29/32	1
BFF3-252-001	2497391	250 ml	88	134	19/26	1
BFF3-253-001	2497393	250 ml	88	139	24/29	1
BFF3-250-001	2497389	250 ml	88	145	29/32	1
BFF3-500-001	2497397	500 ml	110	167	29/32	1
BFF3-1K0-001	2497387	1000 ml	140	199	29/32	1
BFF3-2K0-001	2497395	2000 ml	175	234	29/32	1
En «pack économie»						
BFF3-025-012	2497374	25 ml	41	75	14/23	12
BFF3-050-012	2497376	50 ml	53	88	14/23	12
BFF3-052-012	2497378	50 ml	53	94	19/26	12
BFF3-100-012	2497380	100 ml	65	100	14/23	12
BFF3-102-012	2497384	100 ml	65	106	19/26	12
BFF3-103-012	2497386	100 ml	65	109	24/29	12
BFF3-101-012	2497382	100 ml	65	117	29/32	12
BFF3-252-010	2497392	250 ml	88	134	19/26	10
BFF3-253-010	2497394	250 ml	88	139	24/29	10
BFF3-250-010	2497390	250 ml	88	145	29/32	10
BFF3-500-008	2497398	500 ml	110	167	29/32	8
BFF3-1K0-006	2497388	1000 ml	140	199	29/32	6
BFF3-2K0-002	2497396	2000 ml	175	234	29/32	2

BALLON SPHÉRIQUE À FOND PLAT, COL RODÉ

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN / ISO 4797 et pharmacopée US (USP).



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col	unités / réf.
En «pack économie»						
BFFG-101-010	2497399	100 ml	64	105	29/32	10
BFFG-250-010	2497401	250 ml	85	130	29/32	10
BFFG-500-010	2497402	500 ml	105	160	29/32	10
BFFG-1K0-010	2497400	1000 ml	131	187	29/32	10

BALLON KJELDAHL, COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{bulbe} (mm)	h _{tot.} (mm)	col	unités / réf.
NFK3-500-002	2498780	500 ml	107	310	29/32	2
NFK3-1K0-001	2498779	1000 ml	130	370	29/32	1



BALLON PIRIFORME COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col	unités / réf.
FLP3-010-001	2498141	10 ml	30	79	14/23	1
FLP3-025-001	2498142	25 ml	40	93	14/23	1
FLP3-050-001	2498143	50 ml	50	108	14/23	1
FLP3-100-001	2498144	100 ml	60	118	14/23	1

BALLON SPHÉRIQUE BICOL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col central	col latéral	unités / réf.
BF23-250-001	2497367	250 ml	88	145	29/32	14/23	1
BF23-252-001	2497368	250 ml	88	145	29/32	19/26	1
BF23-254-001	2497370	250 ml	88	145	19/26	19/26	1
BF23-253-001	2497369	250 ml	88	145	24/29	19/26	1
BF23-500-001	2497371	500 ml	110	167	29/32	14/23	1
BF23-502-001	2497372	500 ml	110	167	29/32	19/26	1
BF23-1K0-001	2497365	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1
BF23-1K2-001	2497366	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1

BALLON SPHÉRIQUE TRICOL DROIT RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col central	col latéral	unités / réf.
BFS3-250-001	2497471	250 ml	88	145	29/32	14/23	1
BFS3-252-001	2497472	250 ml	88	145	29/32	19/26	1
BFS3-500-001	2497473	500 ml	110	167	29/32	14/23	1
BFS3-502-001	2497474	500 ml	110	167	29/32	19/26	1
BFS3-1K0-001	2497469	1000 ml	140	200	29/32	29/32	1
BFS3-1K2-001	2497470	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1

BALLON SPHÉRIQUE TRICOL INCLINÉ RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col central	col latéral	unités / réf.
BFO3-250-001	2497463	250 ml	88	145	29/32	14/23	1
BFO3-252-001	2497464	250 ml	88	145	29/32	19/26	1
BFO3-253-001	2497465	250 ml	88	145	24/29	19/26	1
BFO3-254-001	2497466	250 ml	88	145	19/26	19/26	1
BFO3-500-001	2497467	500 ml	110	167	29/32	14/23	1
BFO3-502-001	2497468	500 ml	110	167	29/32	19/26	1
BFO3-1K0-001	2497460	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1
BFO3-1K2-001	2497462	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1
BFO3-1K1-001	2497461	1000 ml	140	200	29/32	29/32	1





FIOLE DE FILTRATION, RODAGE 40/35



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
FU13-1K0-001	2498268	fiolle rodée 40/35, 1000 ml	1
FU13-2K0-001	2498269	fiolle rodée 40/35, 2000 ml	1
FU13-5K0-001	2498270	fiolle rodée 40/35, à fond conique 5000 ml	1

BILLE DE VERRE

Pour contrôler l'ébullition et d'autres utilisations en laboratoire.



LBG

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	tolérance (mm)	unités / kg	kg / L	conditionnement
BEAD-002-1K0	2497361	2	± 0,2	95493	1,550	1 kg
BEAD-004-1K0	2497362	4	± 0,3	11937	1,565	1 kg
BEAD-006-1K0	2497363	6	± 0,3	3537	1,540	1 kg
BEAD-008-1K0	2497364	8	± 0,4	1492	1,505	1 kg

ENSEMBLE DE BÉCHERS, FORME BASSE

Contient une unité de chacune des 5 capacités suivantes : 50, 100, 250, 500 et 1000 ml. Gradués et avec bec. Fabriqués en verre borosilicaté LBG3.3. Conforme DIN 1233, ISO 3819.



LBG

référence	référence GAUSS	capacités	unités / réf.
BKL3-KIT-001	2497515	50, 100, 250, 500, 1000 ml	1

BÉCHER FORME BASSE

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 1233, ISO 3819.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKL3-025-012	2497502	25 ml	34	54	12
BKL3-050-012	2497503	50 ml	42	62	12
BKL3-100-012	2497504	100 ml	50	72	12
BKL3-150-012	2497505	150 ml	60	82	12
BKL3-250-012	2497507	250 ml	70	97	12
BKL3-400-006	2497510	400 ml	80	113	6
BKL3-500-006	2497511	500 ml	85	118	6
BKL3-600-006	2497513	600 ml	90	128	6
BKL3-800-006	2497514	800 ml	100	138	6
BKL3-1K0-006	2497506	1000 ml	105	148	6
BKL3-2K0-001	2497508	2000 ml	130	188	1
BKL3-3K0-001	2497509	3000 ml	150	214	1
BKL3-5K0-001	2497512	5000 ml	170	274	1





BÉCHER FORME BASSE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Gradué à bec. Conforme DIN 12331, ISO 3819.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKLG-050-012	2497516	50 ml	42	60	12
BKLG-100-012	2497517	100 ml	50	70	12
BKLG-250-012	2497519	250 ml	70	95	12
BKLG-400-010	2497521	400 ml	80	110	10
BKLG-600-006	2497522	600 ml	90	125	6
BKLG-1K0-006	2497518	1000 ml	105	157	6
BKLG-2K0-004	2497520	2000 ml	132	185	4

BÉCHER FORME HAUTE

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12331, ISO 3819.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKT3-050-012	2497548	50 ml	38	72	12
BKT3-100-012	2497549	100 ml	48	82	12
BKT3-150-012	2497550	150 ml	54	97	12
BKT3-250-012	2497552	250 ml	60	123	12
BKT3-400-006	2497554	400 ml	70	133	6
BKT3-500-006	2497555	500 ml	79	140	6
BKT3-600-006	2497556	600 ml	80	153	6
BKT3-800-006	2497557	800 ml	90	178	6
BKT3-1K0-006	2497551	1000 ml	95	183	6
BKT3-2K0-001	2497553	2000 ml	120	244	1

BÉCHER FORME HAUTE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Gradué à bec. Conforme DIN 12331, ISO 3819.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
BKTG-100-010	2497558	100 ml	38	80	10
BKTG-250-010	2497559	250 ml	60	120	10
BKTG-600-006	2997048	600 ml	80	150	6

BÉCHER FORME BASSE, AVEC PAROI ÉPAISSE, DOUBLE ÉCHELLE, POUR USAGE INTENSIF

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Plus résistant qu'un bécher standard. Résistance mécanique élevée grâce au rebord renforcé et à une paroi plus épaisse, ce qui le rend moins susceptible d'être brisé lors du lavage, allonge sa durée de vie et le rend plus sûr pour l'utilisateur. Gradué, à bec. Conforme ASTM E 438 et ASTM E 960. Attention : n'est pas recommandé pour être utilisé sur des plaques chauffantes.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	graduation	gamme	unités / réf.
BKLR-250-012	2497532	250 ml	25 ml	25- 200 ml	12
BKLR-600-006	2497534	600 ml	50 ml	100- 500 ml	6
BKLR-1K0-006	2497531	1000 ml	50 ml	100- 900 ml	6
BKLR-2K0-004	2497533	2000 ml	200 ml	200- 1800 ml	4





CRISTALLISOIR À BEC

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
CDI3-080-006	2497674	80 ml	60	40	6
CDI3-200-006	2497676	200 ml	90	45	6
CDI3-300-006	2497678	300 ml	100	50	6
CDI3-600-002	2997049	600 ml	118	50	2
CDI3-1K0-002	2497675	1000 ml	150	75	2
CDI3-2K0-002	2497677	2000 ml	180	90	2

CRISTALLISOIR À BEC EN PORCELAINE PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure. Intérieur et extérieur émaillés à l'exception du bord supérieur et du fond extérieur.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	∅ ^{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
CDIK-100-006	2497680	100 ml	77	32	6

CRISTALLISOIR EN VERRE ÉPAIS

Fabriqué en verre sodocalcique.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h _{tot.} (mm)	h _{int.} (mm)	unités / réf.
CDIN-1K5-001	2497681	1200 ml	150	90	69	1
CDIN-2K5-001	2497682	2100 ml	180	100	90	1
CDIN-3K8-001	2497683	3300 ml	210	110	100	1

NACELLE DE COMBUSTION EN PORCELAINE - PREMIUM LINE

Fabriquée en porcelaine résistante à des températures jusqu'à 1150 °C. Émaillage interne et externe sauf sur la partie inférieure de la base. Avec anneau.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	unités / réf.
COBK-080-012	2497753	1,5 ml	80	10	12	12
COBK-086-001	2497754	2 ml	86	11	13	1
COBK-090-001	2497755	2,2 ml	90	11	13	1
COBK-120-001	2497756	4 ml	120	10,3	12	1

CAPSULE D'ÉVAPORATION FOND PLAT

À bec. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ ^{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
EDF3-045-006	2498011	45 ml	60	30	6
EDF3-100-006	2498012	100 ml	90	45	6
EDF3-300-002	2498013	300 ml	120	60	2
EDF3-600-002	2498014	600 ml	150	75	2



CAPSULE D'ÉVAPORATION EN PORCELAINE FOND ROND - PREMIUM LINE

Fabriquée en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures max. de 1150 °C. Forme ronde, à bec. Intérieur émaillé.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
EVRK-035-006	2498064	35 ml	60	22	6
EVRK-070-006	2498065	70 ml	75	30	6
EVRK-120-006	2498066	120 ml	94	42	6
EVRK-250-006	2498068	250 ml	115	47	6
EVRK-385-001	2498069	385 ml	145	52	1
EVRK-525-001	2498070	525 ml	162	52	1
EVRK-765-001	2498071	765 ml	182	60	1
EVRK-1K3-001	2498067	1285 ml	215	80	1

CAPSULE D'ÉVAPORATION EN PORCELAINE FOND PLAT - PREMIUM LINE

Fabriquée en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures max. de 1150 °C. Forme peu profonde, à bec. Intérieur émaillé.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
EVFK-035-006	2498056	35 ml	70	18	6
EVFK-050-006	2498057	50 ml	85	20	6
EVFK-080-006	2498058	80 ml	95	24	6
EVFK-100-006	2498059	100 ml	110	26	6
EVFK-200-006	2498061	200 ml	125	33	6
EVFK-300-006	2498062	300 ml	155	33	6
EVFK-500-001	2498063	500 ml	180	25	1
EVFK-1K0-001	2498060	1000 ml	210	38	1

SABOT DE PESÉE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	unités / réf.
WFU3-003-002	2499871	3 ml	2
WFU3-006-002	2499872	6 ml	2
WFU3-010-002	2499873	10 ml	2

VERRE DE MONTRE

Fabriquée en verre neutre LBG N.



LBG

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	unités / réf.
WDIN-045-010	2499847	45	10
WDIN-060-010	2499848	60	10
WDIN-080-010	2499849	80	10
WDIN-100-010	2499850	100	10
WDIN-120-010	2499851	120	10
WDIN-150-010	2499852	150	10
WDIN-180-010	2499853	180	10





BOCAL EN VERRE AVEC COUVERCLE VISSANT EN MÉTAL



LBG

Fabriqué en verre neutre LBG N. Couvercle de couleur blanche.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
TRTN-100-060	2499564	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	2499565	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	2499566	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	2499567	950 ml	93	178	TO77	16

VERRE DE DÉGUSTATION POUR HUILE D'OLIVE



LBG

Couleur bleue, fabriqué selon la norme COI/T.20/Doc. N°5. N'inclut pas de certificat.

référence	référence GAUSS	capacité	h (mm)	Ø _{col} (mm)	Ø _{max.} (mm)	Ø _{base} (mm)	unités / réf.
OLIV-001-006	2498790	130 ml	60	50	70	35	6

CASSEROLE EN PORCELAINE AVEC MANCHE - PREMIUM LINE



HDN CERAMICS

Fabriquée en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures jusqu'à 1150 °C. Émailage interne et externe sauf sur le rebord et la partie supérieure du manche. Avec bec verseur.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
CAHK-200-001	2497648	100 ml	52	52	1
CAHK-500-001	2497649	125 ml	75	75	1
CAHK-1K2-001	2497647	1250 ml	98	98	1

DESSICCATEUR EN VERRE AVEC COUVERCLE À BOUTON - BASIC LINE



LBG

Fabriqué en verre neutre LBG N. Plaque en porcelaine incluse.

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{corps} (mm)	Ø _{plaque} (mm)	h _{totale} (mm)	unités / réf.
DE01-200-001	2497897	4 L	210	180	300	1
DE01-250-001	2497898	6 L	240	210	350	1
DE01-300-001	2497899	10 L	300	275	400	1

Couvercle de rechange, à bouton

DEL1-200-001	2497918	pour DE01-200-001 (Øext : 269 mm et Øint : 218 mm)		1
DEL1-250-001	2497919	pour DE01-250-001 (Øext : 306 mm et Øint : 247 mm)		1
DEL1-300-001	2497920	pour DE01-300-001 (Øext : 366 mm et Øint : 303 mm)		1

PLAQUE EN PORCELAINE POUR DESSICCATEUR - PREMIUM LINE

Fabriquée en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures max. de 1150 °C. Résistance chimique élevée. Adéquate pour tous les dessiccateurs standards et pour dessiccateurs Basic Line. Emailée sur une face. Autoclavable.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	unités / réf.
DEPK-140-001	2497932	140	1
DEPK-190-001	2497933	190	1
DEPK-210-001	2497934	210	1
DEPK-275-001	2497935	275	1



DESSICCATEUR À VIDE, COUVERCLE ET ROBINET EN VERRE - BASIC LINE

Fabriqué en verre neutre LBG N. Plaque en porcelaine incluse. Connecteur pour tube de 8 mm de diamètre intérieur.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ corps (mm)	∅ plaque (mm)	h totale (mm)	unités / réf.
DE02-200-001	2497900	4 L	210	180	308	1
DE02-250-001	2497901	6 L	240	210	358	1
DE02-300-001	2497902	10 L	300	275	408	1

Couvercle de rechange avec robinet en verre

DEL2-200-001	2497921	pour DE02-200-001 (∅ext : 269 mm et ∅int : 218 mm)				1
DEL2-250-001	2497922	pour DE02-250-001 (∅ext : 306 mm et ∅int : 247 mm)				1
DEL2-300-001	2497923	pour DE02-300-001 (∅ext : 366 mm et ∅int : 303 mm)				1

DESSICCATEUR EN VERRE AVEC COUVERCLE À BOUTON - BASIC LINE

Fabriqué en verre sodocalcique. Plaque en porcelaine incluse.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ corps (mm)	∅ plaque (mm)	h totale (mm)	unités / réf.
DE06-150-001	2497908	1,5 L	150	145	225	1
DE06-200-001	2497909	4 L	200	195	240	1
DE06-250-001	2497910	6 L	250	240	280	1
DE06-300-001	2497911	10 L	300	275	415	1

Couvercle de rechange, à bouton

DEL6-150-001	2497928	pour DE06-150-001				1
DEL6-200-001	2497929	pour DE06-200-001				1
DEL6-250-001	2497930	pour DE06-250-001				1
DEL6-300-001	2497931	pour DE06-300-001				1

DESSICCATEUR À VIDE, COUVERCLE ET ROBINET EN VERRE - PREMIUM LINE

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



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ corps (mm)	∅ plaque (mm)	h totale (mm)	unités / réf.
DE05-150-001	2497903	1,5 L	150	145	225	1
DE05-200-001	2497904	4 L	200	195	240	1
DE05-250-001	2497905	6 L	250	240	280	1
DE05-300-001	2497906	10 L	300	275	415	1

Couvercle de rechange avec robinet en verre

DEL5-150-001	2497924	pour DE05-150-001				1
DEL5-200-001	2497925	pour DE05-200-001				1
DEL5-250-001	2497926	pour DE05-250-001				1
DEL5-300-001	2497927	pour DE05-300-001				1

Couvercle de rechange avec robinet en verre

DE05-A01-001	2497907	robinet en verre				1
--------------	---------	------------------	--	--	--	---





ENTONNOIR RODÉ



En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	$\varnothing_{sup.}$ (mm)	rodage	unités / réf.
FUN3-040-001	2498294	40	14/23	1
FUN3-060-001	2498295	60	14/23	1

LBG

ENTONNOIR TIGE LONGUE



Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçu selon la norme ISO 4798.

référence	référence GAUSS	$\varnothing_{sup.}$ (mm)	long. _{tige} (mm)	\varnothing_{tige} (mm)	unités / réf.
FUL3-050-006	2498290	50	150	7	6
FUL3-060-006	2498291	60	150	8	6
FUL3-075-006	2498292	75	150	9	6
FUL3-090-006	2498293	90	150	11	6

LBG

ENTONNOIR TIGE COURTE



Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçu selon la norme ISO 4798.

référence	référence GAUSS	$\varnothing_{sup.}$ (mm)	long. _{tige} (mm)	\varnothing_{tige} (mm)	unités / réf.
FUS3-040-012	2498296	40	50	7	12
FUS3-050-012	2498297	50	50	7	12
FUS3-060-012	2498298	60	60	7	12
FUS3-075-012	2498299	75	75	8	12
FUS3-090-012	2498300	90	90	10	12
FUS3-100-006	2498301	100	100	10	6
FUS3-120-006	2498302	120	120	12	6

LBG

ENTONNOIR SELON DR. HIRSCH - PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine haute résistance aux attaques chimiques. Avec plaque perforée fixe pour usage avec papier filtre ou membrane filtrante. Entièrement émaillé sauf sur le rebord. Autoclavable.



référence	référence GAUSS	capacité	$\varnothing_{sup.}$ (mm)	h (mm)	pour papier de \varnothing	unités / réf.
HFFK-030-001	2498431	10 ml	30	50	10 mm	1
HFFK-040-001	2498432	12 ml	40	70	13-15 mm	1
HFFK-050-001	2498433	25 ml	50	75	25-30 mm	1
HFFK-075-001	2498434	50 ml	75	130	40-47 mm	1

HDN CERAMICS





ÉPROUVETTE GRADUÉE BASE HEXAGONALE, CLASSE B

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçue selon la norme ISO 4788. Calibrée “pour contenir” (TC, In).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
MCH3-005-001	2498633	5 ml	± 0,1	0,1	13	112	1
MCH3-010-001	2498634	10 ml	± 0,2	0,2	14	137	1
MCH3-025-001	2498635	25 ml	± 0,5	0,5	21	167	1
MCH3-050-001	2498636	50 ml	± 1,0	0,5	25	196	1
MCH3-100-001	2498637	100 ml	± 1,0	1	29	256	1
MCH3-250-001	2498639	250 ml	± 2,0	2	43	305	1
MCH3-500-001	2498641	500 ml	± 5,0	5	53	360	1
MCH3-1K0-001	2498638	1000 ml	± 10	10	68	440	1
MCH3-2K0-001	2498640	2000 ml	± 20	20	85	500	1

ÉPROUVETTE GRADUÉE, BASE HEXAGONALE, CLASSE A

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 4788, pharmacopée US (USP) et “Eichordnung” (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme “Eichordnung” est signalée sur chaque éprouvette par le symbole allemand officiel “H”, en accord avec la norme DIN 12600. Calibrée “pour contenir” (TC, In). Chaque éprouvette a son numéro de lot gravé sur le verre.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
MCHA-010-001	2498642	10 ml	± 0,10	0,2	15	137	1
MCHA-025-001	2498643	25 ml	± 0,25	0,5	20	167	1
MCHA-050-001	2498644	50 ml	± 0,50	1	25	195	1
MCHA-100-001	2498645	100 ml	± 0,50	1	30	257	1
MCHA-250-001	2498647	250 ml	± 1,00	2	40	330	1
MCHA-500-001	2498649	500 ml	± 2,50	5	53	385	1
MCHA-1K0-001	2498646	1000 ml	± 5,00	10	65	460	1
MCHA-2K0-001	2498648	2000 ml	± 10,00	20	80	565	1

ÉPROUVETTE GRADUÉE BASE HEXAGONALE, CLASSE B AVEC BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçue selon la norme ISO 4788. Calibrée “pour contenir” (TC, In). Avec col rodé et bouchon en plastique.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	Ø (mm)	h (mm)	bouchon	unités / réf.
MCHS-050-001	2498657	50 ml	± 1,00	1	25	196	19/26	1
MCHS-100-001	2498658	100 ml	± 1,00	1	29	256	24/29	1
MCHS-250-001	2498660	250 ml	± 2,00	2	43	305	29/32	1
MCHS-500-001	2498661	500 ml	± 5,00	5	53	360	45/40	1
MCHS-1K0-001	2498659	1000 ml	± 10,00	10	68	440	45/40	1





FIOLE ERLLENMEYER À COL ÉTROIT

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12380, ISO 1773



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{int. col} (mm)	unités / réf.
EFN3-025-012	2498023	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	2498024	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	2498025	100 ml	64	105	26	12
EFN3-250-012	2498027	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	2498030	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	2498026	1000 ml	131	220	38	6
EFN3-2K0-001	2498028	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	2498029	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	2498031	5000 ml	220	365	55	1

FIOLE ERLLENMEYER À COL ÉTROIT

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12380, ISO 1773.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. col} (mm)	unités / réf.
EFNG-025-010	2498032	25 ml	42	75	22	10
EFNG-050-010	2498033	50 ml	51	90	22	10
EFNG-100-010	2498034	100 ml	64	105	22	10
EFNG-250-010	2498036	250 ml	85	145	34	10
EFNG-500-010	2498039	500 ml	105	180	34	10
EFNG-1K0-010	2498035	1000 ml	131	220	34	10
EFNG-2K0-006	2498037	2000 ml	166	280	50	6
EFNG-3K0-001	2498038	3000 ml	187	310	52	1
EFNG-5K0-001	2498040	5000 ml	220	365	52	1

FIOLE ERLLENMEYER À COL LARGE

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12385.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. col} (mm)	unités / réf.
EFW3-100-012	2498048	100 ml	64	105	34	12
EFW3-250-010	2498050	250 ml	85	140	50	10
EFW3-500-008	2498051	500 ml	105	175	50	8
EFW3-1K0-006	2498049	1000 ml	131	220	50	6

FIOLE ERLLENMEYER À COL LARGE

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12385, EN ISO 24450.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	Ø _{ext. col} (mm)	unités / réf.
EFWG-100-010	2498052	100 ml	64	105	34	10
EFWG-250-010	2498054	250 ml	85	140	50	10
EFWG-500-010	2498055	500 ml	105	180	50	10
EFWG-1K0-010	2498053	1000 ml	131	220	50	10



FIGLE ERLIENMEYER À BOUCHON À VIS

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon à vis et joint en PTFE. Conforme DIN 12380, ISO 1773.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
EFS3-101-010	2498041	100 ml	64	114	GL 25	10
EFS3-251-010	2498043	250 ml	85	143	GL32	10
EFS3-501-010	2498044	500 ml	105	183	GL32	10
EFS3-1K1-006	2498042	1000 ml	131	230	GL32	6

FIGLE ERLIENMEYER COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h _{tot.} (mm)	col	unités / réf.
CFL3-005-001	2497687	5 ml	25	50	14/23	1
CFL3-010-001	2497689	10 ml	35	60	14/23	1
CFL3-025-001	2497691	25 ml	42	70	14/23	1
CFL3-050-001	2497693	50 ml	51	85	14/23	1
CFL3-052-001	2497695	50 ml	51	85	19/26	1
CFL3-100-001	2497697	100 ml	64	105	14/23	1
CFL3-102-001	2497701	100 ml	64	105	19/26	1
CFL3-103-001	2497703	100 ml	64	105	24/29	1
CFL3-101-001	2497699	100 ml	64	105	29/32	1
CFL3-252-001	2497713	250 ml	85	135	19/26	1
CFL3-251-001	2497711	250 ml	85	135	24/29	1
CFL3-250-001	2497709	250 ml	85	128	29/32	1
CFL3-503-001	2497719	500 ml	105	170	24/29	1
CFL3-500-001	2497717	500 ml	105	165	29/32	1
CFL3-1K3-001	2497707	1000 ml	131	210	24/29	1
CFL3-1K0-001	2497705	1000 ml	131	210	29/32	1
CFL3-2K0-001	2497715	2000 ml	166	275	29/32	1

En «pack économie»

CFL3-005-012	2497688	5 ml	25	50	14/23	12
CFL3-010-012	2497690	10 ml	35	60	14/23	12
CFL3-025-012	2497692	25 ml	42	70	14/23	12
CFL3-050-012	2497694	50 ml	51	85	14/23	12
CFL3-052-012	2497696	50 ml	51	85	19/26	12
CFL3-100-012	2497698	100 ml	64	105	14/23	12
CFL3-102-012	2497702	100 ml	64	105	19/26	12
CFL3-103-012	2497704	100 ml	64	105	24/29	12
CFL3-101-012	2497700	100 ml	64	105	29/32	12
CFL3-252-010	2497714	250 ml	85	135	19/26	10
CFL3-251-010	2497712	250 ml	85	135	24/29	10
CFL3-250-010	2497710	250 ml	85	128	29/32	10
CFL3-503-008	2497720	500 ml	105	170	24/29	8
CFL3-500-008	2497718	500 ml	105	165	29/32	8
CFL3-1K3-006	2497708	1000 ml	131	210	24/29	6
CFL3-1K0-006	2497706	1000 ml	131	210	29/32	6
CFL3-2K0-002	2497716	2000 ml	166	275	29/32	2





FIOLE JAUGÉE CLASSE A AVEC BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée “pour contenir” (TC, In).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités / réf.
VFK3-005-002	2499732	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	2499733	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	2499734	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	2499735	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	2499736	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	2499737	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	2499739	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	2499740	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	2499742	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	2499738	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2499741	2000 ml	± 0,60	29/32	1

FIOLE JAUGÉE CLASSE A AVEC BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée “pour contenir” (TC, In). Chaque fiole a son numéro de lot gravé sur le verre.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités / réf.
VFL3-005-002	2499749	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFL3-010-002	2499750	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFL3-020-002	2499751	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFL3-025-002	2499752	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFL3-050-002	2499753	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFL3-100-002	2499754	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFL3-200-002	2499756	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFL3-250-002	2499757	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFL3-500-002	2499759	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFL3-1K0-002	2499755	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFL3-2K0-001	2499758	2000 ml	± 0,60	29/32	1

FIOLE JAUGÉE CLASSE A CONFORME USP

Avec bouchon en plastique et fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon la norme ISO 1042, DIN 12664, pharmacopée US (USP) et “Eichordnung” (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme “Eichordnung” est signalée sur chaque fiole par le symbole allemand officiel “H”, en accord avec la norme DIN 12600. Calibrée “pour contenir” (TC, In). La précision de la classe A selon USP est supérieure à celle de la norme ISO 1042. Chaque fiole a son numéro de lot gravé sur le verre.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités / réf.
VFH3-005-002	2499721	5 ml	± 0,020	10/19	2
VFH3-010-002	2499722	10 ml	± 0,020	10/19	2
VFH3-020-002	2499723	20 ml	± 0,030	10/19	2
VFH3-025-002	2499724	25 ml	± 0,030	10/19	2
VFH3-050-002	2499725	50 ml	± 0,050	12/21	2
VFH3-100-002	2499726	100 ml	± 0,080	14/23	2
VFH3-200-002	2499728	200 ml	± 0,100	14/23	2
VFH3-250-002	2499729	250 ml	± 0,120	14/23	2
VFH3-500-002	2499731	500 ml	± 0,200	19/26	2
VFH3-1K0-002	2499727	1000 ml	± 0,300	24/29	2
VFH3-2K0-001	2499730	2000 ml	± 0,500	29/32	1



FIOLE JAUGÉE CLASSE A CONFORME USP AVEC CERTIFICAT INDIVIDUEL

Avec bouchon en plastique et fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et pharmacopée US (USP). Calibrée "pour contenir" (TC, In). La précision de la classe A selon USP est supérieure à celle de la norme ISO 1042. Chaque fiole a un numéro unique gravé sur le verre et est livrée avec un certificat individuel de calibrage indiquant le volume réel.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités / réf.
VFC3-005-001	2499710	5 ml	± 0,020	10/19	1
VFC3-010-001	2499711	10 ml	± 0,020	10/19	1
VFC3-020-001	2499712	20 ml	± 0,030	10/19	1
VFC3-025-001	2499713	25 ml	± 0,030	10/19	1
VFC3-050-001	2499714	50 ml	± 0,050	12/21	1
VFC3-100-001	2499715	100 ml	± 0,080	14/23	1
VFC3-200-001	2499717	200 ml	± 0,100	14/23	1
VFC3-250-001	2499718	250 ml	± 0,120	14/23	1
VFC3-500-001	2499720	500 ml	± 0,200	19/26	1
VFC3-1K0-001	2499716	1000 ml	± 0,300	24/29	1
VFC3-2K0-001	2499719	2000 ml	± 0,500	29/32	1

FIOLE JAUGÉE AMBRÉE CLASSE A AVEC BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 ambré de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée "pour contenir" (TC, In). Chaque fiole a son numéro de lot gravé sur le verre.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités / réf.
VFLA-005-002	2499760	5 ml	± 0,040	10/19	2
VFLA-010-002	2499761	10 ml	± 0,040	10/19	2
VFLA-020-002	2499762	20 ml	± 0,040	10/19	2
VFLA-025-002	2499763	25 ml	± 0,040	10/19	2
VFLA-050-002	2499764	50 ml	± 0,060	12/21	2
VFLA-100-002	2499765	100 ml	± 0,100	14/23	2
VFLA-200-002	2499767	200 ml	± 0,150	14/23	2
VFLA-250-002	2499768	250 ml	± 0,150	14/23	2
VFLA-500-002	2499769	500 ml	± 0,250	19/26	2
VFLA-1K0-002	2499766	1000 ml	± 0,400	24/29	2

FIOLE À VIDE À COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{olive} (mm)	rodage	unités / réf.
FFK3-101-001	2498128	100 ml	64	105	8	29/32	1
FFK3-102-001	2498129	100 ml	64	405	8	19/26	1
FFK3-250-001	2498131	250 ml	85	128	10	29/32	1
FFK3-500-001	2498132	500 ml	105	165	10	29/32	1
FFK3-1K0-001	2498130	1000 ml	131	210	10	29/32	1





FIOLE À VIDE, FORME ERLLENMEYER



LBG

En verre neutre LBG N.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{int.col} (mm)	∅ _{olive} (mm)	unités / réf.
FFEN-250-001	2498126	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	2498127	500 ml	115	210	34	10	1
FFEN-1K0-001	2498125	1000 ml	140	245	43	10	1

FIOLE À VIDE, FORME ERLLENMEYER



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 6556 et pharmacopée US (USP).

référence	référence GAUSS	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{int.col} (mm)	∅ _{olive} (mm)	unités / réf.
FFE3-100-002	2498120	72	105	24	8	2
FFE3-250-002	2498122	84	158	29	10	2
FFE3-500-002	2498124	106	188	33,5	10	2
FFE3-1K0-002	2498121	135	242	37	12	2
FFE3-2K0-001	2498123	166	180	40	12	1

FIOLE EN VERRE TRANSPARENT POUR ÉCHANTILLON



LBG

Avec bouchon blanc à vis et joint en mousse EPE (inclus).

référence	référence GAUSS	capacité nominale	capacité max.	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
SVSN-C04-306	2499394	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	306
SVSN-C06-306	2499396	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	306
SVSN-C10-195	2499397	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	195
SVSN-C13-195	2499399	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	195
SVSN-C19-195	2499401	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	195
SVSN-C26-121	2499403	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	121

En «pack économie»

SVSN-C04-1K2	2499393	3,5 ± 0,5 ml	3,85 ± 0,5 ml	16	35	4 x 306
SVSN-C06-1K2	2499395	5 ± 0,5 ml	5,5 ± 0,5 ml	16	45	4 x 306
SVSN-C10-780	2499398	8 ± 0,5 ml	9,5 ± 0,5 ml	22	45	4 x 195
SVSN-C13-780	2499400	11 ± 1,0 ml	12,5 ± 1,0 ml	24	45	4 x 195
SVSN-C19-780	2499402	16 ± 1,0 ml	17,5 ± 1,0 ml	24	60	4 x 195
SVSN-C26-484	2499404	22 ± 0,5 ml	24,5 ± 0,5 ml	30	55	4 x 121

FLACON GRADUÉ ISO EN VERRE BOROSILICATÉ 3.3, GL 45



SIMAX

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3. Totalement autoclavable à 140 °C. Filetage GL 45 (sauf 50 ml), selon ISO 4796. Livré avec bague anti-goutte et bouchon en polypropylène bleu.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
SBG3-050-010	2499074	50 ml	46	91	GL 32	10
SBG3-100-010	2499075	100 ml	56	100	GL 45	10
SBG3-250-010	2499079	250 ml	70	138	GL 45	10
SBG3-500-010	2499081	500 ml	86	176	GL 45	10
SBG3-1K0-010	2499077	1000 ml	101	225	GL 45	10
SBG3-2K0-001	2499080	2000 ml	136	260	GL 45	1



FLACON GRADUÉ ISO EN VERRE BOROSILICATÉ 3.3, GRAND FORMAT

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Totalement autoclavable à 140 °C. Filetage GL 45, selon ISO 4796. Livré avec bague de déversement et bouchon en polypropylène bleu.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
SBG3-5K0-001	2499082	5000 ml	186	330	GL 45	1
SBG3-10K-001	2499076	10000 ml	234	410	GL 45	1
SBG3-20K-001	2499078	20000 ml	299	505	GL 45	1

FLACON GRADUÉ ISO EN VERRE BOROSILICATÉ 3.3 AMBRÉ, GL 45

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 ambré. Totalement autoclavable à 140 °C. Filetage GL 45, selon ISO 4796. Livré avec bague anti-goutte et bouchon en polypropylène bleu.



SIMAX

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
SBGA-100-010	2499083	100 ml	56	100	GL 45	10
SBGA-250-010	2499085	250 ml	70	138	GL 45	10
SBGA-500-010	2499087	500 ml	86	176	GL 45	10
SBGA-1K0-010	2499084	1000 ml	101	225	GL 45	10
SBGA-2K0-001	2499086	2000 ml	136	260	GL 45	1

FLACON GRADUÉ ISO EN VERRE BOROSILICATÉ 3.3, CARRÉ, GL 80

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Totalement autoclavable à 140 °C. Filetage GL 80, selon ISO 4796. Livré avec bague anti-goutte et bouchon en polypropylène bleu.



SIMAX

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
SBS3-500-010	2499096	500 ml	94 x 94	141	GL 80	10
SBS3-1K0-010	2499094	1000 ml	105 x 105	187	GL 80	10
SBS3-2K0-001	2499095	2000 ml	115 x 115	260	GL 80	1
SBS3-5K0-001	2499097	5000 ml	160 x 160	357	GL 80	1

FLACON GRADUÉ ISO EN VERRE BOROSILICATÉ 3.3, CARRÉ, AMBRÉ, GL 80

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 ambré. Totalement autoclavable à 140 °C. Filetage GL 80, selon ISO 4796. Livré avec bague anti-goutte et bouchon en polypropylène bleu.



SIMAX

référence	référence GAUSS	capacité	Ø _{base} (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
SBSA-500-010	2499100	500 ml	94 x 94	141	GL 80	10
SBSA-1K0-010	2499098	1000 ml	105 x 105	187	GL 80	10
SBSA-2K0-001	2499099	2000 ml	115 x 115	260	GL 80	1
SBSA-5K0-001	2499101	5000 ml	160 x 160	357	GL 80	1





FLACON EN VERRE TRANSPARENT POUR RÉACTIF, COL ÉTROIT, AVEC BOUCHON EN PP



GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	rodage	unités / réf.
RBG1-250-001	2997531	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	2997532	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	2997530	1000 ml	98,7	230	29/32	1

FLACON EN VERRE AMBRÉ POUR RÉACTIF, COL ÉTROIT AVEC BOUCHON EN PP



GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	rodage	unités / réf.
RBG2-250-001	2997534	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG2-500-001	2997535	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG2-1K0-001	2997533	1000 ml	98,7	230	29/32	1

FLACON EN VERRE TRANSPARENT



LBG

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon pharmacopée US. Requiert bouchon PP28 (non inclus).

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FRAN-030-156	2498169	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	2498170	60 ml	38,6	94	PP28	127
FRAN-125-104	2498171	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	2498173	250 ml	61,7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	2498174	500 ml	76,8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	2498172	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20

FLACON EN VERRE AMBRÉ



LBG

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon pharmacopée US. Requiert bouchon PP28 (non inclus).

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FRAA-030-156	2498163	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	2498164	60 ml	38,6	94	PP28	160
FRAA-125-104	2498165	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	2498167	250 ml	61,7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	2498168	500 ml	76,8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	2498166	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20

FLACON EN VERRE TRANSPARENT, COL ÉTROIT DIN-18



LBG

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon USP. A utiliser avec bouchon vissant DIN-18 (non inclus).

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FRGN-010-192	2498205	10 ml	25	25	DIN-18	192
FRGN-030-110	2498206	30 ml	33	33	DIN-18	110
FRGN-050-088	2498207	50 ml	37	37	DIN-18	88
FRGN-100-070	2997520	100 ml	44	44	DIN-18	70



FLACON EN VERRE AMBRÉ AVEC VISSANT DIN-18

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon USP. Requierit bouchon DIN-18 (non inclus).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FRGA-005-255	2498190	5 ml	22	50	DIN-18	255
FRGA-010-192	2498191	10 ml	25	58	DIN-18	192
FRGA-015-156	2498192	15 ml	28	65	DIN-18	156
FRGA-020-156	2498193	20 ml	29	71	DIN-18	156
FRGA-030-110	2997519	30 ml	33	79	DIN-18	110
FRGA-050-088	2498195	50 ml	37	92	DIN-18	88
FRGA-100-070	2498196	100 ml	44	112	DIN-18	70

FLACON EN VERRE BLEU, COL ÉTROIT DIN-18

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon USP. A utiliser avec bouchon vissant DIN-18 (non inclus).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FRGB-010-192	2498197	10 ml	25	58	DIN-18	192
FRGB-030-110	2498198	30 ml	33	79	DIN-18	110
FRGB-050-088	2498199	50 ml	37	92	DIN-18	88
FRGB-100-070	2498200	100 ml	44	112	DIN-18	70

FLACON EN VERRE VERT, COL ÉTROIT DIN-18

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon USP. A utiliser avec bouchon vissant DIN-18 (non inclus).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	filetage	unités / réf.
FRGG-010-192	2498201	10 ml	25	58	DIN-18	192
FRGG-030-110	2498202	30 ml	33	79	DIN-18	110
FRGG-050-088	2498203	50 ml	37	92	DIN-18	88
FRGG-100-070	2498204	100 ml	44	112	DIN-18	70

FLACON TRANSPARENT AVEC COL À SERTIR

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon pharmacopée US. Requierit bouchon et capsule de 20 mm de diamètre ayant comme références CIVM, CIVR, DIVR (non inclus).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	unités / réf.
IVMN-010-192	2498462	10 ml	25,4	53,5	192
IVMN-020-120	2498463	20 ml	32	58	120
IVMN-030-092	2498464	30 ml	36	62,8	92
IVMN-050-084	2498465	50 ml	42,5	73	84

FLACON AMBRÉ AVEC COL À SERTIR

Fabriqué en verre sodocalcique type III selon pharmacopée US. Requierit bouchon et capsule de 20 mm de diamètre ayant comme références CIVM, CIVR, DIVR (non inclus).



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	unités / réf.
IVMA-010-192	2498460	10 ml	25,4	53,5	192
IVMA-020-120	2498461	20 ml	32	58	120





FLACON EN VERRE AVEC BOUCHON ALUMINIUM



LBG

En verre borosilicaté. Inclut bouchon à vis en aluminium avec joint en silicone. Habituellement utilisé en microbiologie. Autoclavable.

référence	référence GAUSS	capacité	∅ _{base} (mm)	h (mm)	unités / réf.
MCBN-025-125	2498632	25 ml	28	85	125

FLACON POUR CHROMATOGRAPHIE 12 X 32 mm, 2 ml, COL À SERTIR



METRIA

Verre borosilicaté Kimble 5.1. Col large (diamètre interne 6,2 mm) pour une injection optimale. A compléter avec des capsules de 11 mm.

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
CV01-C20-100	2497892	11,6	32	transparent	100
CV01-A20-100	2497891	11,6	32	ambré	100
CVP1-C02-100	2497895	11,6	32	transparent avec zone marquage	100

PACK ÉCONOMIE : ENSEMBLE DE 1000 FLACONS À SERTIR ET 1000 CAPSULES AVEC SEPTUM



METRIA

Composé de 10 boîtes de 100 flacons à sertir et 10 sachets de 100 capsules avec septum de silicone/PTFE.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
CVCC-C2S-1K0	2497894	1000 flacons CV01-C20 + 1000 capsules CC01-S02	1000
CVCC-A2S-1K0	2497893	1000 flacons CV01-A20 + 1000 capsules CC01-S02	1000
CVPC-CS2-1K0	2497896	1000 flacons CVP1-C02 + 1000 capsules CC01-S02	1000

FLACON POUR CHROMATOGRAPHIE 12 X 32 mm, 2 ml, COL À VISSER



METRIA

Verre borosilicaté Kimble 5.1. Col large (diamètre interne 6,2 mm) pour une injection optimale. Col à vis 9- 425.

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
SV02-C20-100	2499382	11,6	32	transparent	100
SV02-A20-100	2499381	11,6	32	ambré	100
SVP2-C02-100	2499384	11,6	32	transparent avec zone marquage	100
SVP2-A02-100	2499383	11,6	32	ambré avec zone marquage	100





PACK ÉCONOMIE : ENSEMBLE DE 1000 FLACONS À VISSER ET 1000 BOUCHONS

Composé de 10 boîtes de 100 flacons à visser et 10 sachets de 100 bouchons avec septum de silicone/PTFE.



METRIA

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
<i>Avec septum en silicone/PTFE</i>			
SVSC-C20-1K0	2499391	1000 flacons SV02-C20 + 1000 bouchons SC02-W02	1000
SVSC-A20-1K0	2499389	1000 flacons SV02-A20 + 1000 bouchons SC02-W02	1000
SVPC-C20-1K0	2499387	1000 flacons SVP2-C02 + 1000 bouchons SC02-W02	1000
SVPC-A20-1K0	2499385	1000 flacons SVP2-A02 + 1000 bouchons SC02-W02	1000
<i>Avec septum «pre-slit» en silicone/PTFE</i>			
SVSC-C2P-1K0	2499392	1000 flacons SV02-C20 + 1000 bouchons SC02-P02	1000
SVSC-A2P-1K0	2499390	1000 flacons SV02-A20 + 1000 bouchons SC02-P02	1000
SVPC-CP2-1K0	2499388	1000 flacons SVP2-C02 + 1000 bouchons SC02-P02	1000
SVPC-AP2-1K0	2499386	1000 flacons SVP2-A02 + 1000 bouchons SC02-P02	1000

FLACON DBO AVEC BOUCHON EN VERRE DE TYPE ROBOTIQUE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Sans numération. Avec zone de marquage.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	unités / réf.
BODB-300-001	2497564	300 ml	1

MORTIER AVEC PILON EN PORCELAINE - PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure. Intérieur non émaillé mais finement poli. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup. ext.} (mm)	Ø ^{sup. int.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
MORK-060-001	2498706	60 ml	80	60	44	1
MORK-100-001	2498707	100 ml	90	75	48	1
MORK-150-001	2498708	150 ml	105	85	70	1
MORK-275-001	2498710	275 ml	125	100	70	1
MORK-550-001	2498713	550 ml	155	125	88	1
MORK-900-001	2498714	900 ml	180	150	100	1
MORK-1K5-001	2498709	1500 ml	200	175	115	1
MORK-2K0-001	2498711	2000 ml	230	175	140	1
MORK-4K2-001	2498712	4200 ml	285	250	175	1

MORTIER AVEC PILON EN VERRE - PREMIUM LINE

Fabriqué en verre sodocalcique. Intérieur et extérieur polis. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	l _{pilon} (mm)	unités / réf.
MORV-050-001	2498721	50 ml	60	80	1
MORV-100-001	2498722	100 ml	80	100	1
MORV-250-001	2498724	250 ml	100	120	1
MORV-500-001	2498725	500 ml	120	140	1
MORV-1K0-001	2498723	1000 ml	150	160	1





MORTIER AVEC PILON EN VERRE

Fabriqué en verre neutre LBG N. Intérieur rugueux. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup. ext.} (mm)	Ø ^{sup. int.} (mm)	h _{tot.} (mm)	unités / réf.
MORN-060-001	2498715	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	2498716	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	2498717	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	2498718	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	2498719	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	2498720	1100 ml	195	180	100	1

MORTIER AVEC PILON EN AGATE - PREMIUM LINE

De forme extérieure hexagonale, fabriqué en agate, de grande dureté et résistance à l'abrasion. La dureté sur l'échelle de Mohs est de 6.5. Intérieur et extérieur polis. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon. En raison du processus de fabrication de ces mortiers, les dimensions indiquées dans le catalogue sont approximatives et peuvent être l'objet de variation.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{ext.} (mm)	Ø ^{int.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
MORG-050-001	2498701	10 ml	50	38	28	1
MORG-078-001	2498702	22 ml	76	63	35	1
MORG-100-001	2498703	50 ml	100	88	41	1
MORG-115-001	2498704	90 ml	114	100	43	1
MORG-125-001	2498705	120 ml	125	114	65	1

CREUSET EN PORCELAIN FORME HAUTE AVEC COUVERCLE - BASIC LINE

Le prix correspond à l'ensemble du creuset et couvercle. Émaillage interne et externe.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
CRHC-015-006	2497800	15 ml	32	34	6
CRHC-020-006	2497801	20 ml	36	38	6
CRHC-030-006	2497802	30 ml	40	46	6
CRHC-040-006	2497803	40 ml	42	54	6
CRHC-050-006	2497804	50 ml	43	58	6

CREUSET EN PORCELAIN FORME MOYENNE AVEC COUVERCLE - BASIC LINE

Le prix correspond à l'ensemble du creuset et couvercle. Émaillage interne et externe.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
CRMC-015-006	2497827	15 ml	35	30	6
CRMC-020-006	2497828	20 ml	38	32	6
CRMC-025-006	2497829	25 ml	40	36	6
CRMC-030-006	2497830	30 ml	42	41	6
CRMC-040-006	2497831	40 ml	48	42	6
CRMC-050-006	2497832	50 ml	53	46	6
CRMC-100-006	2497833	100 ml	63	59	6



CREUSET EN PORCELAINE FORME HAUTE - PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures jusqu'à 1150 °C. Émaillage interne et externe sauf sur le rebord et la partie inférieure de la base. Couvercle non inclus.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	modèle couvercle	unités / réf.
CRHK-005-006	2497805	5 ml	24	20	A	6
CRHK-010-006	2497806	10 ml	31	26	B	6
CRHK-015-006	2497807	15 ml	35	29	C	6
CRHK-025-006	2497808	25 ml	40	32	D	6
CRHK-030-006	2497809	30 ml	43	37	D	6
CRHK-040-006	2497810	40 ml	50	40	E	6
CRHK-050-006	2497811	50 ml	53	43	F	6
CRHK-100-006	2497812	100 ml	65	54	G	6
CRHK-250-003	2497813	250 ml	88	72	I	3

CREUSET EN PORCELAINE FORME BASSE - PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures jusqu'à 1150 °C. Émaillage interne et externe sauf sur le rebord et la partie inférieure de la base. Couvercle non inclus.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	modèle couvercle	unités / réf.
CRLK-010-006	2497818	8 ml	32	20	B	6
CRLK-020-006	2497819	17 ml	41	26	D	6
CRLK-030-006	2497820	30 ml	50	31	E	6
CRLK-050-006	2497821	50 ml	61	37	G	6
CRLK-100-006	2497822	100 ml	76	46	H	6
CRLK-150-006	2497823	150 ml	84	52	I	6
CRLK-250-006	2497824	250 ml	102	60	J	6
CRLK-500-006	2497825	200 ml	120	87	N/A	6

COUVERCLE EN PORCELAINE POUR CREUSET - PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures jusqu'à 1150 °C. Entièrement émaillé sauf sur le rebord.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	Ø ^{int.} (mm)	modèle couvercle	unités / réf.
CRCK-026-006	2497787	26	A	6
CRCK-034-006	2497788	34	B	6
CRCK-038-006	2497789	38	C	6
CRCK-047-006	2497790	47	D	6
CRCK-053-006	2497791	53	E	6
CRCK-058-006	2497792	58	F	6
CRCK-069-006	2497793	69	G	6
CRCK-080-006	2497794	80	H	6
CRCK-093-006	2497795	93	I	6
CRCK-108-006	2497796	105	J	6





CREUSET DE GOUCH À FOND PERFORÉ - PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures jusqu'à 1150 °C. Émaillage interne et externe sauf sur le rebord et la partie inférieure de la base. Couvercle non inclus.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	pour papier de Ø	unités / réf.
CRGK-015-006	2497797	15 ml	29	32	15-16 mm	6
CRGK-030-006	2497798	30 ml	36	45	20-21 mm	6
CRGK-050-006	2497799	50 ml	40	49	23-24 mm	6

CREUSET EN QUARTZ TRANSPARENT

Forme haute. Résiste à des températures jusqu'à 1100 °C. Couvercle inclus.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
CRQZ-020-001	2497834	20 ml	35	41	1
CRQZ-025-001	2497835	25 ml	37	45	1
CRQZ-030-001	2497836	30 ml	39	49	1
CRQZ-050-001	2497837	50 ml	46	59	1
CRQZ-100-001	2497838	100 ml	57	72	1

CREUSET EN ALUMINE FORME HAUTE - PREMIUM LINE

Fabriqué en alumine 99,7% résistant à des températures jusqu'à 1750 °C. Non-émaillé. Couvercle non inclus.



HDN CERAMICS

référence	référence GAUSS	capacité	Ø ^{sup.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
ACHF-020-001	2497286	20 ml	40	35	1
ACHF-050-001	2497287	50 ml	51	47	1
ACHF-100-001	2497288	100 ml	60	62	1

VASE À PESER FORME BASSE AVEC COUVERCLE RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	Ø (mm)	h (mm)	unités / réf.
WBL3-030-006	2499826	10 ml	30	20	6
WBL3-035-006	2499827	18 ml	35	25	6
WBL3-040-006	2499828	30 ml	40	30	6
WBL3-050-006	2499829	50 ml	50	30	6
WBL3-060-006	2499830	75 ml	60	30	6
WBL3-070-006	2499831	145 ml	70	40	6





VASE À PESER FORME HAUTE AVEC COUVERCLE RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
WBT3-024-006	2499837	8 ml	25	25	6
WBT3-025-006	2499838	15 ml	25	40	6
WBT3-030-006	2499839	30 ml	30	50	6
WBT3-040-006	2499840	55 ml	40	50	6
WBT3-045-006	2499841	100 ml	45	70	6

PYCNOMÈTRE POUR SOLIDE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3, calibré à 20 °C. Rodage 12/21.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	∅ _{ext.} (mm)	∅ _{sup.} (mm)	h _{totale} (mm)	unités / réf.
SPY3-025-001	2499276	25 ml	± 2,0	40	22	113	1
SPY3-050-001	2499277	50 ml	± 3,0	48	25	119	1
SPY3-100-001	2499278	100 ml	± 3,0	60	30	155	1

PYCNOMÈTRE TYPE GAY LUSSAC POUR LIQUIDE AVEC BOUCHON EN PTFE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3, calibré à 20 °C. Rodage 12/21.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	∅ _{ext.} (mm)	h _{totale} (mm)	unités / réf.
PYC3-P10-002	2498900	10 ml	± 1,0	27	50	2
PYC3-P25-002	2498901	25 ml	± 2,0	37	60	2
PYC3-P50-002	2498902	50 ml	± 3,0	47	75	2
PYC3-10P-002	2498899	100 ml	± 3,0	57	90	2

VALET POUR BALLON EN LIÈGE

Pour ballon fond rond.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
CORK-080-001	2497764	80	pour ballon jusqu'à 100 ml	1
CORK-100-001	2497765	100	pour ballon jusqu'à 250 ml	1
CORK-120-001	2497766	120	pour ballon jusqu'à 500 ml	1
CORK-140-001	2497767	140	pour ballon jusqu'à 1000 ml	1

VALET POUR BALLON EN POLYPROPYLÈNE

Pour ballon fond rond. Résistance chimique élevée. Résistant jusqu'à 121 °C.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	type	unités / réf.
FLSP-001-001	2498146	160	pour ballon jusqu'à 10 litres	1





RÉFRIGÉRANT DROIT (LIEBIG-WEST)

En verre borosilicaté LBG 3.3. Connecteur conçu pour tube de $\varnothing_{int.}$ 8 mm.



LBG

référence	référence GAUSS	long. _{utile} (mm)	long. _{totale} (mm)	col	unités / réf.
CSS3-080-002	2497868	80	175	14/23	2
CSS3-150-002	2497869	150	254	14/23	2
CSS3-200-002	2497870	200	305	14/23	2
CSS3-201-002	2497871	200	360	29/32	2
CSS3-202-002	2497872	200	360	19/26	2
CSS3-203-002	2497873	200	360	24/29	2
CSS3-300-002	2497874	300	460	29/32	2
CSS3-400-002	2497875	400	560	29/32	2
CSS3-500-001	2497876	500	660	29/32	1
CSS3-600-001	2497877	600	760	29/32	1

RÉFRIGÉRANT À BOULES (ALLIHN)

En verre borosilicaté LBG 3.3. Connecteur conçu pour tube de $\varnothing_{int.}$ 8 mm.



LBG

référence	référence GAUSS	long. _{utile} (mm)	long. _{totale} (mm)	nb. de boules	col	unités / réf.
ALC3-150-002	2497296	150	235	4	14/23	2
ALC3-200-002	2497297	200	295	4	14/23	2
ALC3-201-002	2497298	200	360	4	29/32	2
ALC3-300-002	2497299	300	405	6	14/23	2
ALC3-301-002	2497300	300	460	6	29/32	2
ALC3-400-002	2497301	400	560	6	29/32	2
ALC3-500-001	2497302	500	660	10	29/32	1
ALC3-600-001	2497303	600	760	12	29/32	1

RÉFRIGÉRANT À SERPENTIN (GRAHAM)

En verre borosilicaté LBG 3.3. Connecteur conçu pour tube de $\varnothing_{int.}$ 8 mm.



LBG

référence	référence GAUSS	long. _{utile} (mm)	long. _{totale} (mm)	col	unités / réf.
CIC3-150-002	2497744	150	235	14/23	2
CIC3-200-002	2497745	200	295	14/23	2
CIC3-300-002	2497746	300	460	29/32	2
CIC3-400-002	2497747	400	560	29/32	2
CIC3-500-001	2497748	500	660	29/32	1
CIC3-600-001	2497749	600	760	29/32	1

RÉFRIGÉRANT DIMROTH

En verre borosilicaté LBG 3.3. Connecteur conçu pour tube de $\varnothing_{int.}$ 8 mm.



LBG

référence	référence GAUSS	long. _{utile} (mm)	long. _{totale} (mm)	col	unités / réf.
DRO3-150-001	2497949	150	235	14/23	1
DRO3-200-001	2497950	200	295	14/23	1
DRO3-201-001	2497951	200	360	29/32	1
DRO3-300-001	2497952	300	460	29/32	1
DRO3-400-001	2497953	400	560	29/32	1
DRO3-500-001	2497954	500	660	29/32	1





RÉFRIGÉRANT DIMROTH AVEC CONNECTEUR EN PTFE

En verre borosilicaté LBG 3.3. Connecteur GL 14 en PTFE conçu pour tube de $\varnothing_{\text{int.}}$ 8 mm.



LBG

référence	référence GAUSS	long. _{utile} (mm)	long. _{totale} (mm)	col	unités / réf.
DROT-200-001	2497957	200	235	14/23	1
DROT-300-001	2497958	300	460	29/32	1
DROT-400-001	2497959	400	560	29/32	1
Pièces de rechange					
DROT-A01-001	2497960		connecteur en PTFE		1

COLONNE DE VIGREUX

En verre borosilicaté LBG 3.3. Sans chemise.



LBG

référence	référence GAUSS	$h_{\text{tot.}}$ (mm)	col	unités / réf.
VIG3-360-001	2499770	360	29/32	1

RACCORD AVEC DEUX COLS PARALLÈLES

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	col central	col latéral	unités / réf.
CON3-001-001	2497758	14/23	14/23	1
CON3-002-001	2497759	29/32	29/32	1

TÊTE DE DISTILLATION

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	rodage (a)	rodage (b)	rodage (c)	unités / réf.
DIH3-001-001	2497939	14/23	14/23	14/23	1
DIH3-002-001	2497940	14/23	29/32	29/32	1
DIH3-003-001	2497941	29/32	29/32	29/32	1

BOULE KJELDAHL COLS RODÉS

En verre borosilicaté LBG 3.3.



LBG

référence	référence GAUSS	capacité	rodage	unités / réf.
SPB3-001-001	2499227	250 ml	29/32	1





ALLONGE DE DISTILLATION COUDÉE 105°



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	long. (mm)	col	unités / réf.
ADA3-001-001	2497289	120	29/32	1
ADA3-002-001	2497290	150		1

ALLONGE COUDÉE (105°) AVEC OLIVE LATÉRALE



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
REC3-001-001	2499037	14/23	1
REC3-002-001	2499038	29/32	1

ALLONGE COUDÉE (105°) AVEC TUBE INTÉRIEUR ET OLIVE LATÉRALE



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
RET3-001-001	2499039	14/23	1
RET3-004-001	2499042	19/26	1
RET3-003-001	2499041	24/29	1
RET3-002-001	2499040	29/32	1

ÉLARGISSEUR ET RÉDUCTEUR RODÉS



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	rodage sup. (femelle)	rodage sup. (mâle)	unités / réf.
EXA3-002-001	2498073	14/23	19/26	1
EXA3-003-001	2498074	14/23	24/29	1
EXA3-001-001	2498072	14/23	29/32	1
EXA3-004-001	2498075	19/26	14/29	1
EXA3-005-001	2498076	19/26	29/32	1
EXA3-006-001	2498077	24/29	29/32	1
REA3-002-001	2499032	19/26	14/23	1
REA3-003-001	2499033	24/29	14/23	1
REA3-004-001	2499034	24/29	19/26	1
REA3-001-001	2499031	29/32	14/23	1
REA3-005-001	2499035	24/32	19/26	1
REA3-006-001	2499036	24/32	24/29	1

ALLONGE D'ASPIRATION



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
SUC3-001-001	2499379	14/23	1
SUC3-002-001	2499380	29/32	1



ALLONGE COUDÉE 75°



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	rodage	unités / réf.
DHE3-001-001	2497937	14/23	1
DHE3-002-001	2497938	29/32	1

RACCORD POUR THERMOMÈTRE, EN VERRE



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure.

référence	référence GAUSS	col	type	unités / réf.
TPH3-006-001	2499531	14/23	pour thermomètre de Ø 6-7 mm	1
TPH3-004-001	2499530	19/26	pour thermomètre de Ø 6-7 mm	1
TPH3-007-001	2499532	29/32	pour thermomètre de Ø 6-7 mm	1

JOINT SOUPLE EN PTFE POUR MATÉRIEL RODÉ



ASTIK'S

Autolubrifié (l'utilisation de graisse n'est plus nécessaire). Adéquat pour vide faible ou moyen. Résistant jusqu'à 280°C.

référence	référence GAUSS	col	unités / réf.
PTST-014-010	2498883	14/23	10
PTST-019-010	2498884	19/26	10
PTST-024-010	2498885	24/29	10
PTST-029-010	2498886	29/32	10

ENSEMBLE DE DISTILLATION SIMPLE



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Composé de : 1 réfrigérant droit de 250 mm, 1 ballon fond rond 250 ml, 1 tête pour distillation, 1 adaptateur pour thermomètre, 1 allonge coudée, 1 thermomètre (-10 + 110 °C) et les pinces en POM (Polyoxyméthylène) nécessaires pour les rodages. Tous les rodages sont en 29/32. Connecteur conçu pour tube de Ø_{int.} 8 mm.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
APP3-001-001	2497322	ensemble de distillation simple	1

ENSEMBLE DE DISTILLATION FRACTIONNAIRE (AVEC COLONNE DE VIGREUX)



GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Composé de : 1 colonne de vigreux de 320 mm, 1 réfrigérant droit de 250 mm, 1 ballon fond rond 250 ml, 1 tête pour distillation, 1 adaptateur pour thermomètre, 1 allonge coudée, 1 thermomètre (-10 + 110 °C) et les pinces en POM (Polyoxyméthylène) nécessaires pour les rodages. Tous les rodages sont en 29/32. Connecteur conçu pour tube de Ø_{int.} 8 mm.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
APP3-002-001	2497323	ensemble de distillation fractionnaire	1





KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 30 ML

LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3. L'équipement complet inclut un réfrigérant (DRO3-030-001), un corps extracteur de 30 ml (EXB3-030-001) et un ballon fond plat de 100 ml (BFF3-101-001). La référence de la cartouche adéquate est EXTH-22B-025. Conforme à la norme DIN 12602.



référence	référence GAUSS	rodage (a)	rodage (b)	description	unités / réf.
SOX3-030-001	2499226	29/32	29/32	kit complet	1
Pièces de rechange					
DRO3-030-001	2497948	-	29/32	réfrigérant Dimroth	1
EXB3-030-001	2498078	29/32	29/32	corps extracteur 30 ml	1
BFF3-101-001	2497381	29/32	-	ballon à fond plat 100 ml	1

KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 100 ML

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. L'équipement inclut un réfrigérant (DROG-100-001), un corps extracteur de 100 ml (EXBG-100-001) et un ballon fond plat de 250 ml (BFFG-250-01). La référence de la cartouche adéquate est EXTH-33B-025. Conforme DIN 12602.



référence	référence GAUSS	rodage (a)	rodage (b)	description	unités / réf.
SOH3-100-001	2499223	29/32	45/40	kit complet	1
Pièces de rechange					
DROG-100-001	2497955	-	45/40	réfrigérant Dimroth	1
EXBG-100-001	2498079	29/32	45/40	corps extracteur 100 ml	1

GLASSCO

KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 250 ML

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. L'équipement inclut un réfrigérant (DROG-250-001), un corps extracteur de 250 ml (EXBG-250-001) et un ballon fond plat de 500 ml (BFFG-500-001). La référence de la cartouche adéquate est EXTH-33D-025. Conforme DIN 12602.



référence	référence GAUSS	rodage (a)	rodage (b)	description	unités / réf.
SOH3-250-001	2499224	29/32	45/40	kit complet	1
Pièces de rechange					
DROG-250-001	2497956	-	45/40	réfrigérant Dimroth	1
EXBG-250-001	2498080	29/32	45/40	corps extracteur 250 ml	1

KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 500 ML

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Le kit complet inclut un réfrigérant (DROG-500-001), un corps extracteur de 500 ml (EXBG-500-001) et un ballon fond plat de 1000 ml (BFFG-1K0-001). La référence de la cartouche adéquate est EXTH-41E-025. Conforme à la norme DIN 12602.



référence	référence GAUSS	rodage (a)	rodage (b)	description	unités / réf.
SOH3-500-001	2499225	29/32	60/46	kit complet	1
Pièces de rechange					
EXBG-500-001	2498081	29/32	60/40	corps extracteur 250 ml	1

GLASSCO





CÔNE IMHOFF POUR SÉDIMENTATION



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

référence	référence GAUSS	capacité	description	unités / réf.
COI3-1K0-001	2497757	1 L	en verre borosilicaté 3.3	1
CONP-1K0-001	2497760	1 L	en plastique transparent (SAN)	1

AMPOULE DE COULÉE ISOBARE AVEC CLÉ EN PTFE



Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon en plastique.

référence	référence GAUSS	capacité	rodage sup. (femelle)	rodage inf. (mâle)	unités / réf.
FTP3-100-001	2498264	100 ml	14/23	14/23	1
FTP3-102-001	2498265	100 ml	19/26	19/26	1

GLASSCO

AMPOULE DE COULÉE RODÉE AVEC CLÉ EN PTFE



Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon en plastique.

référence	référence GAUSS	capacité	rodage sup. (femelle)	rodage inf. (mâle)	unités / réf.
FTY3-100-001	2498266	100 ml	14/23	14/23	1
FTY3-102-001	2498267	100 ml	19/26	19/26	1

GLASSCO

AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN PTFE ET BOUCHON EN PLASTIQUE



Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	col	Ø _{max} (mm)	unités / réf.
SFT3-060-002	2499157	60 ml	250	14/23	50	2
SFT3-125-002	2499158	125 ml	260	19/26	68	2
SFT3-250-002	2499160	250 ml	290	19/26	76	2
SFT3-500-002	2499161	500 ml	330	24/29	98	2
SFT3-1K0-002	2499159	1K0 ml	430	29/32	120	2

LBG

AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN PTFE



Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN / ISO 4800.

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	col	Ø _{max} (mm)	unités / réf.
SFTG-050-001	2499162	50 ml	240	19/26	49	1
SFTG-100-001	2499163	100 ml	265	19/26	64	1
SFTG-250-001	2499165	250 ml	320	29/32	83	1
SFTG-500-001	2499167	500 ml	350	29/32	96	1
SFTG-1K0-001	2499164	1000 ml	440	29/32	130	1
SFTG-2K0-001	2499166	2000 ml	490	29/32	143	1

GLASSCO





AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN VERRE ET BOUCHON EN PLASTIQUE



LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	capacité	long. (mm)	col	\varnothing_{max} (mm)	unités / réf.
SFU3-060-002	2499168	60 ml	205	14/23	52	2
SFU3-125-002	2499169	125 ml	260	19/26	66	2
SFU3-250-002	2499170	250 ml	290	19/26	76	2
SFU3-500-002	2499171	500 ml	330	24/29	98	2

TUBE THIÈLE POUR DÉTERMINATION DU POINT DE FUSION



LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	$\varnothing_{\text{tube}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{coude}}$ (mm)	h (mm)	unités / réf.
MPT3-150-005	2498756	24	10	150	5

TUBE DESSICCATEUR EN "U"



LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	$\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm)	$\varnothing_{\text{int.}}$ (mm)	h (mm)	type	unités / réf.
DRU3-150-001	2497961	15	11,8	150	sans olive (A)	1
DRU3-151-001	2497962	15	11,8	150	avec olive latérale de \varnothing 6 mm (B)	1

RACCORD COUDÉ CANNÉ AVEC OLIVE LATÉRALE



LBG

En verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	rodage	$\varnothing_{\text{olive}}$ (m)	unités / réf.
ADS3-001-001	2497291	14/23	9	1
ADS3-003-001	2497293	19/26	9	1
ADS3-004-001	2497294	24/29	9	1
ADS3-002-001	2497292	29/32	9	1

TUBE SÉCHOIR COUDÉ



LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	h (mm)	h_{totale} (mm)	rodage	unités / réf.
DRY3-001-001	2497963	90	120	14/23	1
DRY3-003-001	2497965	90	120	19/26	1
DRY3-004-001	2497966	90	120	24/29	1
DRY3-002-001	2497964	90	120	29/32	1



COLLIER À VIS

En acier inoxydable.



CLINK

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	unités / réf.
HOSS-010-005	2498435	10-17	5
HOSS-012-005	2498436	12-20	5
HOSS-015-005	2498437	15-25	5

COUPE VERRE

En alliage de zinc et de nickel chromé argenté, roulette de découpe en acier durci.



CLINK

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
GTCM-030-001	2498414	pour tube de diamètre jusqu'à 30 mm	1

TUBE NESSLER POUR COLORIMÉTRIE - PREMIUM LINE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Classe A.



GLASSCO

référence	référence GAUSS	capacité	tolérance (ml)	graduation	long. (mm)	unités / réf.
NTB3-P50-010	2498787	50 ml	± 0,4	25 / 50 ml	180	10
NTB3-10P-010	2498785	100 ml	± 0,8	50 / 100 ml	183	10

TUBE POUR DIGESTION KJELDAHL

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Fond rond. Bord renforcé. Le tube DTU3-042-*** est compatible avec les instruments LBX.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ _{col} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	h (mm)	unités / réf.
DTU3-040-001	2497967	48	40	298	1
En "pack économie"					
DTU3-040-010	2497968	48	40	298	10

DENSIMÈTRE POUR USAGE GÉNÉRAL

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.



ALLA FRANCE

référence	référence GAUSS	gamme (g/ml)	précision (g/ml)	grad. (g/ml)	T.S. (mN/m)	unités / réf.
HYDR-060-001	2498450	0,600-0,700	±0,002	0,001	20	1
HYDR-070-001	2498451	0,700-0,800	±0,002	0,001	25	1
HYDR-080-001	2498452	0,800-0,900	±0,002	0,001	30	1
HYDR-090-001	2498453	0,900-1,000	±0,002	0,001	35	1
HYDR-100-001	2498454	1,000-1,100	±0,002	0,001	55	1
HYDR-110-001	2498456	1,100-1,200	±0,002	0,001	55	1
HYDR-B65-001	2498457	0,650-1,000	±0,005	0,005	26/55	1
HYDR-10B-001	2498455	1,000-2,000	±0,010	0,01	55/75	1





AÉROMÈTRE BAUMÉ

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



ALLA FRANCE

référence	référence GAUSS	gamme (g/ml)	précision (g/ml)	grad. (g/ml)	T.S. (mN/m)	unités / réf.
Calibré à 15 °C						
HYBE-010-001	2498441	0,600-0,700	±0,002	0,001	20	1
HYBE-020-001	2498442	0,700-0,800	±0,002	0,001	25	1
HYBE-030-001	2498443	0,800-0,900	±0,002	0,001	30	1
HYBE-040-001	2498444	0,900-1,000	±0,002	0,001	35	1
HYBE-050-001	2498445	1,000-1,100	±0,002	0,001	55	1
HYBE-060-001	2498446	1,100-1,200	±0,002	0,001	55	1
HYBE-070-001	2498447	0,650-1,000	±0,005	0,005	26/55	1
Calibré à 20 °C						
HYBE-210-001	2498448	0-10	±0.2	0,1	55	1
HYBE-220-001	2498449	10-20	±0.2	0,1	55	1

ALCOOMÈTRE DE HAUTE PRÉCISION

Conforme aux normes ISO 4801 et NF B 35-515. Calibré à 20 °C. Unité : Ethanol en % vol. Longueur : 350 mm, Ø 30 mm. Livré avec certificat d'étalonnage.



ALLA FRANCE

référence	référence GAUSS	gamme (%vol)	précision (%vol)	grad. (%vol)	T.S. (mN/m)	unités / réf.
ALCO-000-001	2497304	0-10	±0.1	0,1	72,6	1
ALCO-010-001	2497305	10-20	±0.1	0,1	50,5	1
ALCO-020-001	2497306	20-30	±0.1	0,1	41,4	1
ALCO-030-001	2497307	30-40	±0.1	0,1	35,4	1
ALCO-040-001	2497308	40-50	±0.1	0,1	31,7	1
ALCO-050-001	2497309	50-60	±0.1	0,1	29,4	1
ALCO-060-001	2497310	60-70	±0.1	0,1	27,9	1
ALCO-070-001	2497311	70-80	±0.1	0,1	26,7	1
ALCO-080-001	2497312	80-90	±0.1	0,1	25,6	1
ALCO-090-001	2497313	90-100	±0.1	0,1	24,2	1

ALCOOMÈTRE DE RECHERCHE

Alcoomètre type chercheur. Calibré à 20 °C. Longueur 290 mm, Ø 30 mm. Double échelle. Échelle 1: précision ±2 ; division 1. Échelle 2: précision ±1 ; division 0,5. Livré sans certificat.



ALLA FRANCE

référence	référence GAUSS	échelle 1	échelle 2	unités / réf.
ALCO-RF1-001	2497314	0-100 %Vol/GL/Tralles	10-44° Cartier	1





Équipements et accessoires

TROMPE À EAU



LBG

Avec contre-vanne anti-retour. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3.

référence	référence GAUSS	∅ _{connecteur} (mm)	h (mm)	∅ _{olive} (mm)	type	unités / réf.
VPU3-018-001	2499802	18	150	9	verre LBG 3.3	1

KIT DE CONNEXION POUR TROMPE À EAU

Permet la connexion de la trompe à eau (VPU3-018-001) au robinet.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
VPUA-001-001	2499803	comprend 30 cm de tube et 2 anneaux	1

TROMPE À EAU EN POLYPROPYLÈNE

Avec vanne anti-retour. Facilement démontable pour nettoyage. Autoclavable à 121 °C.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	∅ _{connecteur} (mm)	h (mm)	∅ _{olive} (mm)	type	unités / réf.
VPUP-001-001	2499804	13,5	190	9	polypropylène	1

Pièces de rechange

VPUP-A01-001	2499805	rechange pour VPUP-001-001 de connecteur				1
--------------	---------	------------------------------------------	--	--	--	---

POMPE À VIDE MANUELLE

En polystyrène de haut impact. Permet l'obtention d'un vide jusqu'à 625 mmHg de pompage manuel. Avec un connecteur pour tube ∅_{int.} 6 mm, par exemple le RUTT-006-002.



LBX

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
VACU-H01-001	2499702	sans vacuomètre	1
VACU-H02-001	2499703	avec vacuomètre	1

BEC BUNSEN AVEC ROBINET À VIS

Bunsen avec robinet à vis et stabilisateur de flamme. Bec en laiton nickelé de 11 mm de diamètre x 130 mm de hauteur (BUNS-P01-001 et BUNS-PC1-001: 11 mm de diamètre x 150 mm de hauteur). Disponible avec un raccordement standard dans lequel le raccordement au tuyau de gaz doit être bloqué avec un collier à vis (non inclus) ou avec un raccord fileté 1/4" mâle.



OMM

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BUNS-B01-001	2497584	pour butane et propane, raccordement standard	1
BUNS-N01-001	2497587	pour gaz naturel / gaz de ville, raccordement standard	1





BEC BUNSEN AVEC VANNE DE SÉCURITÉ



OMM

Bunsen avec robinet à vis et stabilisateur de flamme. Equipé d'une vanne de sécurité qui interrompt le passage du gaz en cas d'extinction de la flamme. Les vannes de sécurité sont homologuées et sont livrées avec certificat de conformité CE selon la directive UE 2016/426. Bec en laiton nickelé de 11 mm de diamètre x 130 mm de hauteur (BUNS-P02-001 et BUNS-PC2-001: 11 mm de diamètre x 150 mm de hauteur). Disponible avec un raccordement standard dans lequel le raccordement au tuyau de gaz doit être bloqué avec un collier à vis (non inclus) ou avec un raccord fileté 1/4" mâle.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BUNS-B02-001	2497585	pour butane et propane, raccordement standard	1
BUNS-N02-001	2497588	pour gaz naturel / gaz de ville, raccordement standard	1

BEC BUNSEN AVEC VANNE DE SÉCURITÉ ET ALLUMAGE PIÉZOÉLECTRIQUE



OMM

Bunsen avec robinet à vis et stabilisateur de flamme et système d'allumage piézoélectrique. Equipé d'une vanne de sécurité qui interrompt le passage du gaz en cas d'extinction de la flamme. Les vannes de sécurité sont homologuées et se livrent avec certificat de conformité CE selon la directive UE 2016/426. Bec en laiton nickelé de 11 mm de diamètre x 130 mm de hauteur. Disponible avec un raccordement standard dans lequel le raccordement au tuyau de gaz doit être bloqué avec un collier à vis (non inclus) ou avec un raccord fileté 1/4" mâle.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
BUNS-B03-001	2497586	pour butane et propane, raccordement standard	1
BUNS-N03-001	2497589	pour gaz naturel / gaz de ville, raccordement standard	1

LAMPE À ALCOOL



LBG

En verre, avec mèche, disponible avec un couvercle en verre non fileté et joint métallique fixe (A) ou avec un couvercle en plastique vissé et joint métallique amovible (B).

référence	référence GAUSS	capacité	unités / réf.
ALBN-100-001	2497295	100 ml, couvercle en plastique (B)	1

PISTOLET DE FLAMBAGE



BB

Pour l'allumage de bec Bunsen. Rechargeable.

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
LIGH-002-001	2498479	à gaz	1

COMPTEUR MANUEL D'UNITÉ



METRIA

Compteur de 4 chiffres qui permet d'arriver jusqu'à 9999.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
HCNT-001-001	2498430	compteur jusqu'à 9999	1



THERMOMÈTRE EN VERRE

Thermomètre chimique rempli de liquide coloré (sans mercure).



METRIA

référence	référence GAUSS	gamme	résolution	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
THER-060-001	2499432	-10 +60°C	± 1 °C	6	250	1
THER-110-001	2499435	-10 +110°C	± 1 °C	6	300	1
THER-150-001	2499438	-10 +150°C	± 1 °C	6	300	1
THER-200-001	2499441	-10 +200°C	± 1 °C	6	305	1
En «pack économie» de 10 unités						
THER-060-010	2499433	-10 +60°C	± 1 °C	6	250	10
THER-110-010	2499436	-10 +110°C	± 1 °C	6	300	10
THER-150-010	2499439	-10 +150°C	± 1 °C	6	300	10
THER-200-010	2499442	-10 +200°C	± 1 °C	6	305	10
En «pack économie» de 50 unités						
THER-060-050	2499434	-10 +60°C	± 1 °C	6	250	50
THER-110-050	2499437	-10 +110°C	± 1 °C	6	300	50
THER-150-050	2499440	-10 +150°C	± 1 °C	6	300	50
THER-200-050	2499443	-10 +200°C	± 1 °C	6	305	50

THERMOMÈTRE EN VERRE AVEC ÉTUI

Thermomètre en verre rempli de liquide coloré (sans mercure) protégé dans un étui pour éviter les cassures lors d'usage spécifique comme réfrigérateur ou étuve.



METRIA

référence	référence GAUSS	gamme	résolution	long. (mm)	type	unités / réf.
THES-120-001	2499445	0 +120 °C	± 1 °C	300	étui en acier inoxydable (A)	1
THES-200-001	2499446	+80 +200 °C	± 1 °C	300	étui en acier inoxydable (A)	1
THES-041-001	2499447	-40 +40 °C	± 1 °C	170	étui en plastique (B)	1

BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, OCTAÉDRIQUE

Recouvert en PTFE. Pour récipient avec base légèrement courbée.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGO-013-005	2498550	8	13	5
MAGO-015-005	2498552	8	15	5
MAGO-022-005	2498554	8	22	5
MAGO-025-005	2498556	8	25	5
MAGO-028-005	2498558	8	28	5
MAGO-038-005	2498560	8	38	5
MAGO-051-005	2498562	10	51	5
MAGO-075-005	2498564	13	75	5
En «pack économie» de 30 unités				
MAGO-013-030	2498551	8	13	30
MAGO-015-030	2498553	8	15	30
MAGO-022-030	2498555	8	22	30
MAGO-025-030	2498557	8	25	30
MAGO-028-030	2498559	8	28	30
MAGO-038-030	2498561	8	38	30
MAGO-051-030	2498563	10	51	30
MAGO-075-030	2498565	13	75	30





BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, CYLINDRIQUE

Recouvert en PTFE. Pour usage général.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGC-006-005	2498502	3	6	5
MAGC-008-005	2498504	3	8	5
MAGC-010-005	2498506	6	10	5
MAGC-012-005	2498508	4,5	12	5
MAGC-015-005	2498510	4,5	15	5
MAGC-615-005	2498530	6	15	5
MAGC-620-005	2498532	6	20	5
MAGC-020-005	2498512	7	20	5
MAGC-625-005	2498534	6	25	5
MAGC-025-005	2498514	8	25	5
MAGC-630-005	2498536	6	30	5
MAGC-730-005	2498540	7	30	5
MAGC-030-005	2498516	8	30	5
MAGC-635-005	2498538	6	35	5
MAGC-040-005	2498518	8	40	5
MAGC-045-005	2498520	8	45	5
MAGC-050-005	2498522	8	50	5
MAGC-060-005	2498524	10	60	5
MAGC-070-005	2498526	10	70	5
MAGC-080-005	2498528	10	80	5

En «pack économie» de 30 unités

MAGC-006-030	2498503	3	6	30
MAGC-008-030	2498505	3	8	30
MAGC-010-030	2498507	6	10	30
MAGC-012-030	2498509	4,5	12	30
MAGC-015-030	2498511	4,5	15	30
MAGC-615-030	2498531	6	15	30
MAGC-020-030	2498513	7	20	30
MAGC-620-030	2498533	6	20	30
MAGC-025-030	2498515	8	25	30
MAGC-625-030	2498535	6	25	30
MAGC-630-030	2498537	6	30	30
MAGC-730-030	2498541	7	30	30
MAGC-030-030	2498517	8	30	30
MAGC-635-030	2498539	6	35	30
MAGC-040-030	2498519	8	40	30
MAGC-045-030	2498521	8	45	30
MAGC-050-030	2498523	8	50	30
MAGC-060-030	2498525	10	60	30
MAGC-070-030	2498527	10	70	30
MAGC-080-030	2498529	10	80	30

BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, EN FORME DE CROIX

Recouvert en PTFE. Pour tube.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	h (mm)	unités / réf.
MAGZ-010-001	2498602	10	8	1
En «pack économie» de 30 unités				
MAGZ-010-030	2498603	10	8	30





BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, OVALE

Recouvert en PTFE. Spécialement indiqué pour ballon à fond rond.



LBX

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGV-020-005	2498590	10	20	5
MAGV-025-005	2498592	12	25	5
MAGV-030-005	2498594	16	30	5
MAGV-035-005	2498596	16	35	5
MAGV-040-005	2498598	20	40	5
MAGV-050-005	2498600	20	50	5
En «pack économie» de 30 unités				
MAGV-020-030	2498591	10	20	30
MAGV-025-030	2498593	12	25	30
MAGV-030-030	2498595	16	30	30
MAGV-035-030	2498597	16	35	30
MAGV-040-030	2498599	20	40	30
MAGV-050-030	2498601	20	50	30

BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, PLAT

Recouvert en PTFE. Pour usage général, comme les cylindriques, mais cause une turbulence majeure à faibles vitesses.



LBX

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGP-012-005	2498566	3	12	5
MAGP-025-005	2498568	8	25	5
MAGP-040-005	2498570	8	40	5
MAGP-050-005	2498572	8	50	5
En «pack économie» de 30 unités				
MAGP-012-030	2498567	3	12	30
MAGP-025-030	2498569	8	25	30
MAGP-040-030	2498571	8	40	30
MAGP-050-030	2498573	8	50	30

BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, TRIANGULAIRE

Recouvert en PTFE. Spécialement indiqué pour dissoudre des solides et mélanger des sédiments.



LBX

référence	référence GAUSS	Ø (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGT-012-005	2498580	6	12	5
MAGT-025-005	2498582	8	25	5
MAGT-035-005	2498584	9	35	5
MAGT-040-005	2498586	14	40	5
MAGT-050-005	2498588	12	50	5
En «pack économie» de 30 unités				
MAGT-012-030	2498581	6	12	30
MAGT-025-030	2498583	8	25	30
MAGT-035-030	2498585	9	35	30
MAGT-040-030	2498587	14	40	30
MAGT-050-030	2498589	12	50	30





MINI-BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, CYLINDRIQUE

Recouvert en PTFE. Pour petit récipient.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGM-002-010	2498545	2	2	10
MAGM-003-010	2498546	3	3	10
MAGM-005-010	2498547	2	5	10
MAGM-007-010	2498548	2	7	10
MAGM-008-010	2498549	1,5	8	10

GRAND BARREAU MAGNÉTIQUE POUR AGITATION, CYLINDRIQUE-PLAT

Avec anneau central. Recouvert en PTFE. Pour grand récipient.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGG-057-001	2498542	24	57	1
MAGG-108-001	2498543	24	108	1
MAGG-159-001	2498544	24	159	1

STIRPACK 1 : COFFRET DE 12 BARREAUX MAGNÉTIQUES CYLINDRIQUES

Contient barreaux de (∅ x l) 3 x 8 ; 6 x 10 ; 4,5 x 12 ; 4,5 x 15 ; 7 x 20 ; 8 x 25 (2 unités) ; 8 x 30 (2 unités) ; 8 x 40 ; 8 x 45 ; 10 x 60 mm.



LBX

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
MAGS-PK1-012	2498577	StirPack 1 : 12 barreaux cylindriques	12

STIRPACK 2 : COFFRET DE 12 BARREAUX MAGNÉTIQUES OCTAÉDRIQUES

Contient barreaux de (∅ x l) 8 x 13 (2 unités) ; 8 x 25 (3 unités) ; 8 x 38 (3 unités) ; 10 x 51 (2 unités) et 13 x 75 (2 unités) mm.



LBX

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
MAGS-PK2-012	2498578	StirPack 2 : 12 barreaux octaédriques	12

STIRPACK 3 : COFFRET DE 17 BARREAUX MAGNÉTIQUES ASSORTIS

Contient barreaux cylindriques de (∅ x l) 3 x 8 ; 6 x 10 ; 4,5 x 12 ; 7 x 20 ; 8 x 25 (2 unités) ; 8 x 30 (2 unités) ; 8 x 40 ; 8 x 50 ; 10 x 70 ; octaédriques de (∅ x l) 8 x 25 ; 8 x 38 ; 10 x 51 ; 13 x 75 et ovales de (∅ x l) 10 x 20 et 16 x 30 mm.



LBX

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
MAGS-PK3-017	2498579	StirPack 3 : 17 barreaux assortis	17





EXTRACTEUR DE BARREAU MAGNÉTIQUE EN PTFE

Moulé en PTFE pur. Approuvé par FDA. Autoclavable.



LBX

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
MAGR-150-001	2498574	10	150	1
MAGR-250-001	2498575	10	150	1
MAGR-350-001	2498576	10	350	1

BAGUETTE D'AGITATION EN VERRE

En verre avec pointes rondes.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
STRN-150-005	2499355	7	150	5
STRN-200-005	2499356	7	200	5
STRN-300-005	2499357	7	300	5
STRN-400-005	2499358	9	400	5

BAGUETTE D'AGITATION PTFE

En acier recouvert de PTFE.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
STRT-300-001	2499360	6	300	1

BAGUETTE D'AGITATION EN POLYPROPYLÈNE AVEC SPATULE

Autoclavable à 121 °C.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	long. (mm)	unités / réf.
STRP-245-012	2499359	6	245	12





KITS D'EXTRACTION / DISPERSION POUR MÉTHODE QuEChERS SELON LA NORME EN 15662



BRANCHIA

Kits d'extraction et de dispersion pour méthode QuEChERS (Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged and Safe) de préparation d'échantillons pour l'analyse de pesticides multi-résiduels dans les fruits, légumes et autres aliments. Le kit d'extraction (QECH-E10-050) comprend 50 sachets d'extraction (4 g de MgSO₄ + 1 g de NaCl + 1 g de citrate trisodique + 0,5 g de citrate disodique sesquihydraté) et 50 tubes à centrifuger Premium Line de 50 ml. Equivalence : Agilent 5982-5650.

Le kit de dispersion pour fruits et légumes non gras et peu pigmentés (QECH-D22-050) comprend 50 sachets de dispersion (150 mg de PSA + 900 mg de MgSO₄) et 50 tubes à centrifuger Premium Line de 15 ml. Equivalence : Agilent 5982-5056.

Le kit de dispersion pour fruits et légumes gras ou cireux (QECH-D32-050) comprend 50 sachets de dispersion (150 mg de PSA + 150 mg de C18 + 900 mg de MgSO₄) et 50 tubes à centrifuger Premium Line de 15 ml. Equivalence : Agilent 5982-5156.

Le kit de dispersion pour fruits et légumes pigmentés (QECH-D20-050) comprend 50 sachets de dispersion (150 mg PSA + 15 mg GCB + 900 mg MgSO₄) et 50 tubes à centrifuger Premium Line de 15 ml. Equivalence : Agilent 5982-5256.

Le kit de dispersion pour fruits et légumes fortement pigmentés (QECH-D24-050) comprend 50 sachets de dispersion (150 mg de PSA + 45 mg de GCB + 900 mg de MgSO₄) et 50 tubes à centrifuger Premium Line de 15 ml. Equivalence : Agilent 5982-5356.

référence	référence GAUSS	description	unités / réf.
QECH-E10-050	2498907	kit d'extraction	50
QECH-D22-050	2498904	kit de dispersion pour fruits et légumes non gras et peu pigmentés	50
QECH-D32-050	2498906	kit de dispersion pour fruits et légumes gras ou cireux	50
QECH-D20-050	2498903	kit de dispersion pour fruits et légumes pigmentés	50
QECH-D24-050	2498905	kit de dispersion pour fruits et légumes fortement pigmentés	50
QECH-H15-025	2498908	homogénéisateurs en céramique pour tubes de 15 ml	25

ANNEAU STABILISATEUR POUR FIOLE



BB

Métal recouvert en PVC. Evite le flottement des fioles immergées.

référence	référence GAUSS	∅ _{int.} (mm)	∅ _{ext.} (mm)	poids (g)	type	unités / réf.
WEIR-048-001	2499854	48	82	260	pour fiole à col étroit 125- 500 ml	1
WEIR-056-001	2499855	56	90	520	pour fiole à col étroit 250- 1000 ml	1
WEIR-061-001	2499856	61	95	830	pour fiole à col étroit 500- 2000 ml	1
WEIR-074-001	2499857	74	108	1000	pour fiole à col étroit 1000- 4000 ml	1

ANNEAU OUVERT AVEC NOIX

En acier chromé.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	∅ _{int.} (mm)	unités / réf.
RROS-060-001	2499043	60	45	1
RROS-080-001	2499044	80	64	1
RROS-100-001	2499045	100	83	1
RROS-120-001	2499046	120	100	1



ANNEAU FERMÉ AVEC NOIX

En fonte.



BB

référence	référence GAUSS	∅ (mm)	unités / réf.
RTRS-050-002	2499054	50	2
RTRS-075-002	2499055	75	2
RTRS-100-002	2499056	100	2
RTRS-125-002	2499057	125	2
RTRS-150-002	2499058	150	2

GRILLE MÉTALLIQUE AVEC DISQUE EN FIBRE DE CÉRAMIQUE

Sans amiante.



CLINK

référence	référence GAUSS	∅ céramique (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	unités / réf.
CPLS-100-001	2497783	70	100	100	1
CPLS-125-001	2497784	85	125	125	1
CPLS-150-001	2497785	100	150	150	1
CPLS-200-001	2497786	147	200	200	1

ÉLÉVATEUR DE LABORATOIRE

En aluminium.



CLINK

référence	référence GAUSS	long. (mm)	larg. (mm)	h _{max.} (mm)	poids max.	dimensions trou	unités / réf.
JACA-100-001	2498468	100	100	140	30 kg	sans	1
JACA-150-001	2498469	150	150	280	60 kg	M8x1,25	1
JACA-200-001	2498470	200	200	290	60 kg	M8x1,25	1

SCELLÉ DE SÉCURITÉ POUR FLACON

Permet de sceller les flacons ayant comme références FRRP, FRGP et FRSP pour assurer l'inviolabilité du contenu. Chaque scellé porte un numéro de série unique gravé.



ASTIK'S

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
SSEP-001-020	2499279	plastique rouge	20
SSEP-002-010	2499280	acier inoxydable	10





POIDS DE PRÉCISION CLASSE M1 EN ACIER INOXYDABLE

Coffret individuel inclus. Respecte les recommandations OIML R-111. Certificat non inclus.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
WM1B-001-001	2499875	1 g ± 1,0 mg	1
WM1B-002-001	2499876	2 g ± 1,2 mg	1
WM1B-005-001	2499877	5 g ± 1,5 mg	1
WM1B-010-001	2499878	10 g ± 2,0 mg	1
WM1B-020-001	2499879	20 g ± 2,5 mg	1
WM1B-050-001	2499880	50 g ± 3,0 mg	1
WM1B-100-001	2499881	100 g ± 5,0 mg	1
WM1B-200-001	2499883	200 g ± 10 mg	1
WM1B-500-001	2499885	500 g ± 25 mg	1
WM1B-1K0-001	2499882	1000 g ± 50 mg	1
WM1B-2K0-001	2499884	2000 g ± 100 mg	1

POIDS DE PRÉCISION CLASSE F1 EN ACIER INOXYDABLE

Coffret individuel inclus. Respecte les recommandations OIML R-111. Certificat non inclus.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
WF1S-001-001	2499859	1 g ± 0,10 mg	1
WF1S-002-001	2499860	2 g ± 0,12 mg	1
WF1S-005-001	2499861	5 g ± 0,15 mg	1
WF1S-010-001	2499862	10 g ± 0,20 mg	1
WF1S-020-001	2499863	20 g ± 0,25 mg	1
WF1S-050-001	2499864	50 g ± 0,30 mg	1
WF1S-100-001	2499865	100 g ± 0,50 mg	1
WF1S-200-001	2499867	200 g ± 1,0 mg	1
WF1S-500-001	2499869	500 g ± 2,5 mg	1
WF1S-1K0-001	2499866	1000 g ± 5 mg	1
WF1S-2K0-001	2499868	2000 g ± 10 mg	1
WF1S-5K0-001	2499870	5000 g ± 25 mg	1

POIDS DE PRÉCISION, CLASSE M1

Conforme aux recommandations de la OIML R-111. Certificat et housse non inclus.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
WM1M-5K0-001	2499889	5000 g ± 250 mg	1
WM1M-10K-001	2499887	10000 g ± 500 mg	1
WM1M-20K-001	2499888	20000 g ± 500 mg	1

JEU DE POIDS DE PRÉCISION, INFÉRIEURS À 1 g. CLASSE M1

Etui comprenant 12 poids. Respecte les recommandations OIML R-111. Certificat non inclus. Comprend 2 unités pour les poids de 2, 20 et 200 mg et une unité pour le reste des poids.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
WM1J-001-001	2499886	1, 2 (x2), 5, 10, 20 (x2), 50, 100, 200 (x2) et 500 mg	1



JEU DE POIDS DE PRÉCISION, INFÉRIEURS À 1 g. CLASSE F1

Etui comprenant 12 poids. Respecte les recommandations OIML R-111. Certificat non inclus. Comprend 2 unités pour les poids de 2, 20 et 200 mg et une unité pour le reste des poids.



METRIA

référence	référence GAUSS	type	unités / réf.
WF1J-001-001	2499858	1, 2 (x2), 5, 10, 20 (x2), 50, 100, 200 (x2) et 500 mg	1





Index des références

Référence :	Page :
ABU3	81
AC1.1	53
AC3.4	53
AC200	53
AC600	53
ACAF	26
ACHF	124
ADA3	128
ADS3	132
ALBN	136
ALC3	126
ALCO	134
ALFO	57
ANTF	26
APP3	129
BBC	49
BBNA	39
BBNN	38
BBS	49
BBWA	39
BBWN	38
BCFP	79
BCFS	79
BCGP	41
BEAD	104
BF23	103
BFF3	102, 130
BFFG	102
BFG3	100
BFK3	100
BFL3	101
BFLG	100
BFO3	103
BFS3	103
BFU3	30
BFUK	30
BFUP	31
BIGP	41
BKL3	104
BKLG	105
BKLP	42
BKLR	105

Référence :	Page :
BKLS	12
BKLT	42
BK LX	42
BKT3	105
BK TG	105
BK TW	16
BLAF	26
BODB	121
BOFP	18
BOSF	18
BOSH	18
BOSS	18
BRU1	59, 60
BRU2	60
BRU3	60
BRU4	60
BUBS	81
BUNS	135, 136
BURN	80
BURP	80
BURS	80
BURT	80
BZBP	57
BZIP	65
BZWP	64
CA17	47
CAHK	108
CAPP	63
CBIP	41
CBOX	6, 7
CC01	12
CDI3	106
CDIK	106
CDIN	106
CDIP	42
CFL3	113
CG18	88
CG28	87
CHAS	16
CHCP	16
CHCS	14
CHIS	72

Référence :	Page :
CIC3	126
CIVM	88
CIVR	88
COAP	54
COBK	106
COI3	131
CON3	127
CONP	95, 131
CONR	95
CORK	125
COVN	71
CPLP	10
CPLS	143
CRCK	123
CRGK	124
CRHC	122
CRHK	123
CRLK	123
CRMC	122
CRQZ	124
CRTM	15
CRTP	7
CRTS	15
CRTT	8
CSPH	73
CSS3	126
CTGP	10, 11
CTSP	11
CUVP	94
CV01	120
CVCC	120
CVP1	120
CVPC	120
DE01	108
DE1P	43
DE02	109
DE2P	43
DE05	109
DE06	109
DEL1	108
DEL2	109
DEL5	109

Référence :	Page :
DEL6	109
DEPK	108
DHCP	56
DHE3	129
DIH3	127
DISP	91
DISS	13
DIVR	88
DRAI	91
DRO3	126, 130
DROG	130
DROT	127
DRU3	132
DRY3	132
DTU3	133
EARP	63
EAS2	76
EAS5	82
EAS8	76
EAS9	76
EASC	83
EASD	83, 84
EASS	84
EASW	84
EASY	76
EDF3	106
EDFS	12
EFJP	44
EFN3	112
EFNG	112
EFS3	113
EFSP	43
EFW3	112
EFWG	112
EVFK	107
EVRK	107
EXA3	128
EXB3	130
EXBG	130
EXTH	20
EYES	62
F5988	48



Index des références

Référence :	Page :
F6042	48
F6043	48
F6044	48
F6430	48
F6566	48
F7009	48
FACE	62
FASE	25
FBPC	7
FBXP	6, 7
FFE3	116
FFEN	116
FFK3	115
FHOP	94
FLEG	101
FLIS	72
FLP3	103
FLRP	34
FLSP	125
FLTW	16
FORS	15
FPET	36
FPTA	36
FRAA	118
FRAN	118
FRAP	37
FRAT	35
FRBP	37
FRGA	119
FRGB	119
FRGG	119
FRGN	118
FRGP	40
FRIGIBAN	50
FRIP	37
FRKP	38
FRLP	37
FRRP	39
FRSP	40
FTP3	131
FTY3	131
FU3M	32, 33

Référence :	Page :
FU13	32, 104
FU23	31, 32
FU43	31, 32
FUC3	31, 32
FUL3	110
FUN3	110
FUS3	110
FUSP	33
FUSS	32
GERF	26
GFFA	27
GFFC	27
GLOF	58
GLOL	59
GLON	59
GLOP	58
GLOS	58
GLOT	58
GOCM	55
GOCW	54
GOSM	55
GOSW	54
GTCM	133
GUKO	46
GWB3	56
GWH3	56
GWS3	56
HCNT	136
HFFK	110
HOSS	133
HSSM	94
HYBE	134
HYDR	133
ICEP	8
IVMA	119
IVMN	119
IWCP	55
JACA	143
JPPF	55
KITSANGLETI	48
KOLA	69
KOLS	69

Référence :	Page :
LBX	48, 49
LENS	63
LIGH	136
LOOH	69
LSPH	72
LTXT	47
MACN	29
MAGC	138
MAGG	140
MAGM	140
MAGO	137
MAGP	139
MAGR	141
MAGS	140
MAGT	139
MAGV	139
MAGZ	138
MALG	67, 68
MALQ	67, 68
MAPM	68, 69
MAPS	68, 69
MASG	68
MASK	62
MASQ	68
MCBN	120
MCH3	111
MCHA	111
MCHP	33
MCHS	111
MCHX	33
MCNE	30
MCNN	29
MCRP	94
MFNY	29
MFPE	29
MILG	67
MILQ	67
MISQ	68
MNFA	12
MOCPHARMADEL	50
MORG	122
MORK	121

Référence :	Page :
MORN	122
MORV	121
MOTC	15
MPC3	83
MPI2	79
MPIA	79
MPIP	73
MPSP	97
MPT3	132
MSBP	71
MSHN	74
MSHX	75
MSLP	71
MSMP	56
MSRP	71
MSSN	74
MSSP	74
MSSX	74
MTSP	92
NAIS	72
NANOBAG	52
NFK3	102
NFL3	100
NIIS	72
NTB3	133
NTSP	91
OLIV	108
PBOX	2
PCPP	94
PCRD	2, 91
PCRP	2, 96
PDI3	10
PDIN	10
PDIP	9, 10
PFUP	34
PIPN	81
PIPP	77
PLME	56
PMB	49
POIS	72
POLYUG	48
POLYUL	48



Index des références

Référence :	Page :
POLYUM	48
POLYUS	48
PRFL	57
PTGP	95
PTSP	96
PTST	129
PUST	89
PYC3	125
QECH	142
QLDF	23
QLDM	23
QLDS	22
QLPG	21
QLPV	22
QNDF	24
QNDM	24
QNDS	23
QNHF	25
QNHM	25
QNHS	24
RBER	82
RBG1	118
RBG2	118
RCD3	16
RCL2	16
RCL3	16
RCL4	16
RDS3	16
REA3	128
REC3	128
RET3	128
RROS	142
RTCM	17
RTIP	85
RTMM	17
RTRS	143
RTSM	17
RTSP	17
RUTT	47
S12B	51
SAFE	57
SBG3	116, 117

Référence :	Page :
SBGA	117
SBGP	35
SBS3	117
SBSA	117
SBUP	81
SC02	89
SC04	89
SCAS	19
SCIS	13
SCNP	38
SCOP	44
SFCA	28
SFHP	94
SFMC	28
SFNY	27
SFPE	29
SFPT	28
SFT3	131
SFTG	131
SFU3	132
SFUP	33
SHOP	63
SI6	50
SI10	50
SI27	50
SI40	50
SI70	50
SIB25	51
SILT	46
SIPB	52
SLIB	70
SLIF	70
SLIG	70
SLIU	70
SMLG	67
SMLQ	67
SMPM	68
SMPS	68
SMSG	68
SMSQ	68
SOH3	130
SOX3	130

Référence :	Page :
SPB3	127
SPCS	14
SPDS	14
SPEC	60, 61
SPHE	20
SPIAC	52
SPMS	14
SPNS	14
SPPC	74
SPRP	69
SPSP	13
SPSS	13
SPTS	14
SPWS	14
SPY3	125
SSEP	143
SSTO	86
STAP	63
STCP	86
STO3	86
STOP	87
STOR	90
STOS	90
STPH	73
STPS	12
STRN	141
STRP	141
STRT	141
STUN	99
SUBP	40
SUC3	128
SV02	120
SVP2	120
SVPC	121
SVSC	121
SVSN	116
SVSP	8
SYRI	19
TAPE	64
TEFT	47
TELX	81
THCL	15

Référence :	Page :
THCS	15
THER	137
THES	137
TIAD	4
TICF	5
TIME	66, 67
TIPB	3, 4
TIPP	2, 3, 4
TP18	88
TP28	87
TP34	88
TPH3	129
TPHT	45
TRAP	36
TROP	35
TRPP	45
TRSC	95
TRTN	108
TRWP	36
TRYP	34, 90
TRYV	34
TSTM	17
TTBP	91
TTHS	19
TTHW	19
TTSN	93
TTSP	92
TTSS	92, 93
TTZS	93
TU02	97
TU04	98
TU05	98
TUPP	97
TUPS	97
TUST	89
UN3373	53
URPH	72
VACU	135
VCRI	18
VFC3	115
VFH3	114
VFK3	114



Index des références

Référence :	Page :
VFKP	44
VFL3	114
VFLA	115
VIG3	127
VPI2	78
VPIA	78
VPIH	78
VPU3	135
VPUA	135
VPUP	135
WABP	65
WABS	65
WBGp	45
WBL3	124
WBSP	44
WBT3	125
WBTP	45
WDIN	107
WEIR	142
WF1J	145
WF1S	144
WFU3	107
WHIS	72
WM1B	144
WM1J	144
WM1M	144
WPAL	13
WPAP	43
WPPF	63
WSBE	41
WSPH	73





Spécialiste français du laboratoire

Parc du Grand Troyes - 3, rue Konrad Adenauer
BP 80009 - SAINTE SAVINE - 10601 LA CHAPELLE SAINT LUC CEDEX
Tél. : 03 25 80 30 07 - E-mail : contact@odilsas.fr

<https://odil-shop.fr>

