

Catalogue Enseignement



Agitateur en verre - bouts ronds

Tiges en verre borosilicaté 3.3 pour des agitations d'usage général, à extrémités arrondies pour plus de sécurité et minimiser les rayures.



Code produit	Diamètre (en mm)	Longueur (en mm)
BAATSM0054	5	75
BAATSM0233	5	200
BAATSM0277	5	250
BAATSM0278	6	200

Barreaux d'agitation magnétiques - cylindriques - PTFE

Barreaux avec surface lisse et extrémités arrondies, adaptés pour une large gamme de contenants à fond plat.



Code produit	Longueur (en mm)	Diam. ext. (en mm)
BA35050027	6	3
BA35050028	8	3
BA35050029	12	4.5
BA35050031	15	4.5

Barreaux d'agitation magnétiques - ovales - PTFE

Pour un mélange efficace dans les fioles à fond arrondi, type ballons.



Code produit	Longueur (en mm)	Diam. ext. (en mm)
BA24050044	10	5
BA24050045	15	6
BA35050021	20	10
BA35050022	25	12



*Autres dimensions et modèles disponibles.
Nous consulter pour plus d'informations.*

Baguette magnétique PTFE

Baguette magnétique entièrement enrobée de PTFE.



Code produit	Longueur (en mm)	Diam. ext. (en mm)
BA24050080	150	8
BA35890071	250	8
BA35890072	350	8

Ampoules à décanter - forme sphérique

Ampoules à décanter type Squibb en verre borosilicaté 3.3 non graduées, équipées d'un robinet en PTFE, bouchon en verre.

Code produit	Capacité (en ml)	Rodage	Ø Voie (en mm)
BAATSM0190	60	19/26	1.5
BAATSM0191	125	19/26	1.5
BAATSM0192	250	24/29	2.5
BAATSM0193	500	04/29	4
BAATSM0194	1000	29/32	4
BAATSM0195	2000	29/32	6
BAATSM0168	4000	34/35	6
BAATSM0197	6000	34/35	10



Disponible en verrerie ambrée. Nous consulter pour toute demande spécifique.

Ampoules à décanter - SQUIBB - non graduées

Ampoules à décanter type Squibb en verre borosilicaté 3.3, équipées d'un robinet au choix en PTFE ou en verre, bouchon PE.

Capacité (en ml)	Robinet et bouchon PTFE	Rodage PTFE	Robinet et bouchon verre	Rodage verre	Ø Voie (en mm)
50	BA42080049	19/26	BA42080037	19/26	2.5
100	BA42080050	19/26	BA42080038	19/26	2.5
250	BA42080051	29/32	BA42080039	19/32	4
500	BA42080052	29/32	BA42080040	29/32	4
1000	BA42080053	29/32	BA42080041	29/32	6
2000	BA42080054	29/32	BA42080042	29/32	6



BA42080051 BA42080039



Autres modèles disponibles sur demande.



Notre catalogue vous présente une sélection de nos produits.

Pour toute référence complémentaire ou demande spécifique, n'hésitez pas à nous contacter !

Ballon fond plat - en verre borosilicaté 3.3

Ballon en verre borosilicaté 3.3, fond plat, à col étroit ou large.



BA80140027

BA80140007

Code produit Col étroit	Code produit Col large	Capacité (en ml)
BA80140001	-	50
BA80140002	BA80140024	100
BA80140003	BA80140025	250
BA80140004	BA80140026	500
BA80140005	BA80140027	1000
BA80140006	BA80140028	2000
BA80140007	-	3000

Ballon monocol - en verre borosilicaté 3.3

Ballon en verre borosilicaté 3.3, fond rond ou plat, à col rodé monocol. L'épaisseur constante des parois assure un chauffage homogène, idéal pour les applications thermiques.



BA80140082



BA80140111

Code produit Fond rond	Code produit Fond plat	Capacité (en ml)	Rodage (en mm)
BA80140105	-	25	14/23
BA80140106	-	25	19/26
BA80140107	BA80140077	50	14/23
BA80140108	BA80140094	50	19/26
BA80140109	-	50	24/29
BA80140110	BA80140078	50	29/32
BA80140111	-	100	14/23
BA80140112	BA80140079	100	19/26
BA80140113	BA80140080	100	24/29
BA80140114	BA80140081	100	29/32
BA80140115	BA80140082	250	19/26
BA80140116	BA80140083	250	24/29
BA80140117	BA80140084	250	29/32
BA80140118	-	500	19/26
BA80140119	BA80140085	500	24/29
BA80140120	BA80140086	500	29/32
BA80140140	-	1000	19/26
BA80140122	BA80140088	1000	29/32
BA80140124	BA80140089	2000	29/32



*Disponible en verrerie ambrée. Autres capacités et rodages disponibles.
Nous consulter pour plus d'informations.*

Béchers - forme haute - avec graduation et bec

Béchers forme haute avec bec verseur, en verre borosilicaté 3.3, avec graduations et zone de marquage blanches, conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331.

Code produit	Capacité (en ml)	Hauteur (en mm)	Diamètre ext. (en mm)
BA80170012	25	-	-
BA80170013	50	70	38
BA80170014	100	80	48
BA80170015	150	95	54
BA80170016	250	120	60
BA80170017	400	130	70
BA80170018	600	150	80
BA80170008	800	175	90
BA80170019	1000	180	95
BA80170020	2000	240	120
BA80170011	3000	280	135



Béchers - forme basse avec graduation et bec - en verre borosilicaté 3.3

Béchers en verre borosilicaté 3.3, avec graduations et zone de marquage blanches, conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331, offrant une excellente résistance thermique et chimique.

Code produit	Capacité (en ml)	Hauteur (en mm)	Diamètre ext. (en mm)
BA80170055	5	30	22
BA80170056	10	35	26
BA80170043	25	50	34
BA80170044	50	60	42
BA80170045	100	70	50
BA80170046	150	80	60
BA80170047	250	95	70
BA80170048	400	110	80
BA80170049	600	125	90
BA80170050	800	135	100
BA80170051	1000	145	105
BA80170052	2000	185	130
BA80170053	3000	210	150
BA80170054	5000	270	170



Nous concevons et fabriquons des cols renforcés sur mesure, spécialement étudiés pour améliorer la robustesse et la durabilité de votre verrerie de laboratoire. Nous consulter pour toute demande spécifique.

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 14,2 mm)

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 14,2 mm), avec 0 ou 3 ergots, excellente planéité, ouverture facile, fabriquées en environnement de classe 100.



Code produit	Nombre d'ergots	Stérile	Quantité
BA30010017	0	Aseptique	825
BA30420006	0	Oui	825
BA30420007	3	Aseptique	825
BA30420008	3	Oui	825

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 16,2 mm)

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 16,2 mm), avec 0 ou 3 ergots, excellente planéité, ouverture facile, fabriquées en environnement de classe 100.



Code produit	Nombre d'ergots	Stérile	Quantité
BA30010002	0	Oui	700
BA30010004	3	Oui	700

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 14,2 mm)

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 16,2 mm), avec 0 ou 3 ergots, excellente planéité, ouverture facile, fabriquées en conditionnement standard.



Code produit	Nombre d'ergots	Stérile	Quantité
BA30010031	0	Aseptique	825
BA30010033	3	Aseptique	825
BA30420051	3	Oui	825

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 16,2 mm)

Boîtes de Pétri en polystyrène cristal (Ø 90 mm, H 16,2 mm), avec 0 ou 3 ergots, excellente planéité, ouverture facile, fabriquées en conditionnement standard.



Code produit	Nombre d'ergots	Stérile	Quantité
BA30010042	0	Aseptique	700
BA30010044	3	Aseptique	700

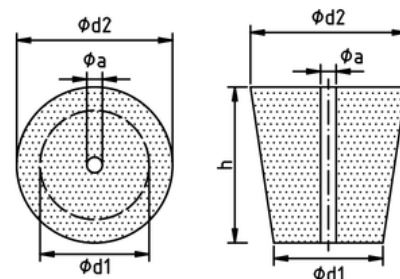


Nos étaleurs de boîte de Pétri sont disponibles sur notre site Internet.

Bouchon d'après DIN 12871 (sans trou)

Bouchons conformes DIN 12871 sans trou, en caoutchouc naturel (-30°C à +60°C) ou en silicone (-60°C à +180°C).

Code produit Caoutchouc	Code produit Silicone	ød1 (en mm)	ød2 (en mm)	h (en mm)
BA31200002	BA31200098	3,5	6,5	15
BA31200003	BA31200099	5	9	20
BA31200004	BA31200100	8	12	20
BA31200005	BA31200101	10,5	14,5	20
BA31200006	BA31200102	12,5	16,5	20
BA31200007	BA31200103	14	18	20
BA31200008	BA31200104	17	22	25
BA31200009	BA31200105	18	24	30
BA31200010	BA31200106	21	27	30
BA31200011	BA31200107	23	29	30
BA31200012	BA31200108	26	32	30
BA31200013	BA31200109	29	35	30
BA31200014	BA31200110	31	38	35
BA31200015	BA31200111	36	44	40
BA31200016	BA31200112	41	49	40
BA31200017	BA31200113	47	55	40
BA31200018	BA31200114	50,5	59,5	45
BA31200019	BA31200115	56	65	45
BA31200020	BA31200116	60	70	50
BA31200021	BA31200117	64,5	75,5	55



Autres modèles disponibles sur demande.

Bouchon hexagonal - verre

Bouchons en verre borosilicaté, résistants aux chocs thermiques et chimiques, creux pour plus de légèreté, avec sommet plat ou légèrement concave pour une pose verticale limitant la contamination.

Code produit Verre blanc	Code produit Verre ambré	Rodage mâle CN
BA34200037	BA54200024	10/19
BA34200040	BA54200025	12/21
BA34200043	-	14/15
BA34200042	BA54200026	14/23
BA34200045	BA54200027	19/26
BA34200048	BA54200028	24/29
BA34200052	BA54200029	29/32
BA34200055	-	34/35
BA34200056	-	45/40



Entonnoirs en verre borosilicaté 3.3

Entonnoirs en verre borosilicaté 3.3, avec angle de 60° pour un maintien optimal du papier filtre et une excellente résistance chimique et thermique.



Code produit	Diamètre (en mm)	Capacité (en ml)
BA80610022	35	8
BA80610023	45	15
BA80610024	55	30
BA80610025	75	95
BA80610026	85	140
BA80610027	100	190
BA80610028	125	400
BA80610029	125	750
BA80610037	200	1900
BA80610038	230	2500
BA80610030	250	3000
BA80610031	3000	4500

Entonnoir à poudre - PP

Entonnoir à poudre en polypropylène, autoclavable, avec nervures externes, angle 60° pour un transvasement efficace des poudres, et excellente résistance chimique.



Code produit	Capacité (en ml)	Diamètre (en mm)	Longueur tige (en mm)	Diamètre tige (en mm)
BA80610140	45	60	18.00	15
BA80610141	94	80	22.20	15
BA80610142	200	100	24.80	25
BA80610143	360	120	27.10	30
BA80610144	730	150	39.90	36
BA80610145	1290	180	48.80	43

Protégez-vous avec notre gamme d'EPI - qualité, confort et protection réunis



Eprouvette classe A - forme haute - bec - verre borosilicaté 3.3

Éprouvette classe A forme haute en verre borosilicaté 3.3, conforme DIN EN ISO 4788, avec pied hexagonal et graduations bleues pour une lecture précise.

Code produit	Capacité (en ml)
BA80630001	5
BA80630002	10
BA80630003	25
BA80630004	50
BA80630005	100
BA80630006	250
BA80630007	500
BA80630008	1000
BA80630000	2000



Eprouvette classe A - forme haute - bec - verre borosilicaté 3.3 - certification de lot

Éprouvette classe A forme haute en verre borosilicaté 3.3, conforme DIN EN ISO 4788, avec pied hexagonal et graduations bleues pour une lecture précise.

Code produit	Capacité (en ml)
BA80630010	10
BA80630011	25
BA80630012	50
BA80630013	100
BA80630014	250
BA80630015	500
BA80630016	1000
BA80630017	2000



Rendez-vous sur notre site internet pour consulter l'intégralité de nos articles.

www.batailler-labo.fr



Fiole erlenmeyer - en verre borosilicaté 3.3 - col étroit

Fiole Erlenmeyer à col étroit en verre borosilicaté 3.3, conforme ISO 1773, avec surface de marquage pour une identification facile.



Code produit	Capacité (en ml)	Diamètre extérieur corps (mm)	Hauteur (en mm)	Diamètre intérieur col (en mm)
BA80720011	25	45	70	18
BA80720012	50	55	80	23
BA80720013	100	65	110	30
BA80720014	250	85	140	32
BA80720015	500	105	185	35
BA80720016	1000	130	215	44



*Autres dimensions et modèles disponibles.
Nous consulter pour plus d'informations.*

Fiole erlenmeyer rodée - en verre borosilicaté 3.3

Fiole Erlenmeyer rodée en verre borosilicaté 3.3, idéale pour les montages de laboratoire nécessitant une connexion étanche.



Code produit Verre blanc	Code produit Ambrée	Capacité (en ml)	Bouchon CN
BA80720297	-	25	14/23
BA80720298	-	25	19/26
BA80720299	-	50	14/23
BA80720300	-	50	19/26
BA80720301	-	50	24/29
BA80720302	-	50	29/32
BA80720304	BAAT710001	100	19/26
BA80720306	BA42720030	100	29/32
BA80720305	-	100	24/29
BA80720307	-	150	19/26
BA80720310	-	250	24/29
BA80720311	BA80720337	250	29/32
BA80720309	-	250	19/26
BA80720313	-	500	29/32
BA80720312	-	500	24/29
BA80720314	-	1000	29/32
BA80720315	-	2000	29/32



Nous consulter pour d'autres volumes en verreries ambrées

Fioles jaugées - classe A - rodées avec bouchon PE

Fioles jaugées classe A en verre borosilicaté 3.3 blanc ou brun, avec bouchon en PE, offrant une haute précision pour les mesures volumétriques.

Verre Blanc	Verre Brun	Capacité (en ml)	Diamètre base (en mm)	Rodage	Tolérance (en ±ml)
BA80720093	BA80720104	5	15	10/19	0.040
BA80720094	BA80720105	10	18	10/19	0.040
BA80720095	BA80720106	20	18	10/19	0.040
BA80720096	BA80720107	25	25	10/19	0.040
BA80720097	BA80720108	50	35	12/21	0.060
BA80720098	BA80720109	100	40	14/23	0.100
BA80720099	BA80720110	200	50	14/23	0.150
BA80720100	BA80720111	250	55	14/23	0.150
BA80720101	BA80720112	500	70	19/26	0.250
BA80720102	BA80720113	1000	85	24/29	0.400
BA80720103	BA80720114	2000	110	29/32	0.600
BA80720127	-	5000	170	34/35	1.200



BA80720098 BA80720113



*Autres dimensions et modèles disponibles.
Nous consulter pour plus d'informations.*

Fioles jaugées - classe A - sans bouchon

Fioles jaugées classe A en verre borosilicaté 3.3, sans bouchon, offrant une haute précision pour les mesures volumétriques.

Code produit	Capacité (en ml)	Diamètre base (en mm)	Tolérance (en ±ml)
BA80720189	5	15	0.040
BA80720179	10	18	0.040
BA80720180	20	18	0.040
BA80720181	25	25	0.040
BA80720182	50	35	0.060
BA80720183	100	40	0.100
BA80720184	200	50	0.150
BA80720185	250	55	0.150
BA80720186	500	70	0.250
BA80720187	1000	85	0.400
BA80720188	2000	110	0.600



Goupillon pipette

Goupillon pour pipettes et butyromètres avec tube facilitant l'introduction de poudres dans les contenants à col étroit, doté d'une base plane assurant une bonne stabilité.



Code produit	Diamètre (en mm)	Longueur (en mm)	Longueur de la tige (en mm)
BA64890002	4	50	250
BA64890005	4	80	360
BA64890006	10	60	400
BA64890007	15	90	400

Goupillon à bouquet

Goupillon à bouquet avec tube facilitant l'introduction de poudres dans les contenants à col étroit, doté d'une base plane assurant une bonne stabilité.



Code produit	Diamètre (en mm)	Longueur (en mm)	Longueur de la tige (en mm)
BA92890001	18	110	290
BA80891202	26	110	290
BA92890002	30	110	290

Goupillon à bout retourné

Goupillon à bout retourné avec tube facilitant l'introduction de poudres dans les contenants à col étroit, doté d'une base plane assurant une bonne stabilité.



Code produit	Diamètre (en mm)	Longueur (en mm)	Longueur de la tige (en mm)
BA55890003	12	80	260
BA55890001	18	110	260
BA80891201	25	110	260
BA80891197	30	110	260

Goupillon ballon / éprouvette

Goupillon pour ballons et éprouvettes avec tube facilitant l'introduction de poudres dans les contenants à col étroit, doté d'une base plane assurant une bonne stabilité.



Code produit	Diamètre (en mm)	Longueur (en mm)	Longueur de la tige (en mm)	Type de manche
BA55890002	50	90	440	Bambou
BA80891190	50	120	400	Métalique
BA64890003	65	110	420	Métalique
BA64890004	45	90	250	Métalique

Pipettes de transfert

Pipettes de transfert en polyéthylène souple, avec graduations, permettant un prélèvement rapide et complet des liquides.



Code produit	Capacité (en ml)	Longueur (en mm)	Stérile	Quantité
BA30900015	1	150	Non	5000
BA30900016	1	150	Oui	2000
BA30900017	3	150	Non	5000
BA30900018	3	150	Oui	2000

Pipettes jaugées - 1 trait - classe A

Pipettes jaugées classe A à 1 trait, avec piston d'aspiration intégré et graduation ambrée, pour une manipulation simple et une lecture précise.



BA80900078



BA80900088

Code produit Avec boule	Code produit Sans boule	Capacité (en ml)	Limite d'erreur ± ml
BA80900075	BA80900085	1	0.007
BA80900076	BA80900086	2	0.010
BA80900077	BA80900087	5	0.015
BA80900078	BA80900088	10	0.020
BA80900079	-	15	0.030
BA80900080	BA80900089	20	0.030
BA80900081	BA80900090	25	0.030



Nous consulter pour plus de modèles et d'accessoires.

Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S - analogique

Pour solvants organiques, acides, bases ou solutions salines, le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S permet de doser en toute simplicité, efficacité et sécurité.

Référence non-organique : Idéal pour la distribution de réactifs agressifs, notamment les acides et bases concentrés comme les H₃PO₄, H₂SO₄ (sauf les HCl, HNO₃ et HF par ex.), solutions salines ainsi que nombre de solvants organiques.

Référence organique : Idéal pour la distribution des solvants organiques, notamment les hydrocarbures chlorés et fluorés (ex. trichlorotrifluoroéthane et dichlorométhane), les acides comme les HCl et HNO₃ concentrés (sauf HF), l'acide trifluoroacétique (TFA), le tétrahydrofurane (THF) et les peroxydes.



BA24900393



BA24900394



BA24900423



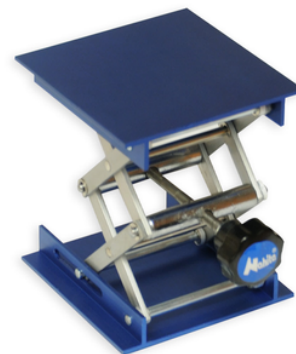
BA24900424

Volume (en ml)	Code produit Sans soupape	Code produit Avec soupape	Code produit Sans soupape Organique	Code produit Avec soupape Organique
0,1 - 1	BA24900387	BA24900388	-	-
0,2 - 2	BA24900389	BA24900390	-	-
0,5 - 5	BA24900391	BA24900392	BA24900421	BA24900422
1 - 10	BA24900393	BA24900394	BA24900423	BA24900424
2,5 - 25	BA24900395	BA24900396	BA24900425	BA24900426
5 - 50	BA24900397	BA24900398	BA24900427	BA24900428
10 - 100	BA24900399	BA24900400	BA24900429	BA24900430

Support élévateur

Support élévateur avec tube facilitant l'introduction de poudres dans les contenants à col étroit, doté d'une base plane assurant une excellente stabilité.

Code produit	Matériaux	Longueur x Largeur (en mm)
BA801200398	Acier inoxydable	130 x 160
BA801200399	Acier inoxydable	200 x 200
BA801200400	Acier inoxydable	300 x 300
BA801200389	Aluminium anodisé	100 x 100
BA801200390	Aluminium anodisé	150 x 150
BA801200391	Aluminium anodisé	200 x 200



Support de montage

Support de montage avec base en acier ou en fonte et tige en acier chromé, assurant stabilité et robustesse pour les montages de laboratoire.

Code produit	Matériaux	Base (en mm)	Tige (longueur x Ø en mm)
BA80150005	Fonte	115 x 75	500 x 10
BA80010064	Fonte	160 x 100	500 x 10
BA801200348	Acier	175 x 100	500 x 10
BA80150004	Fonte	200 x 125	600 x 10
BA80010062	Fonte	200 x 135	600 x 10
BA801200349	Acier	225 x 125	600 x 10
BA801200350	Acier	250 x 150	600 x 10
BA80150006	Fonte	250 x 160	600 x 10
BA801200351	Acier	300 x 150	900 x 10
BA80010063	Fonte	300 x 175	600 x 10



BA801200348

BA80010064

Pince pour burette et tube

Pince pour burette et tube en métal chromé, avec embouts en PVC pour une prise sûre et une protection des verreries.

Code produit	Ouverture (en mm)	Longueur (en mm)	Noix
BA80890130	7-25	205	Non
BA80890128	12-45	210	Non
BA80890129	20-60	220	Non
BA80890132	4-20	100	Fixe jusqu'à 14 Ø mm
BA80890133	7-25	100	Fixe jusqu'à 14 Ø mm
BA80890131	12-45	110	Fixe jusqu'à 17 Ø mm
BA80890135	7-25	150	Rotatif jusqu'à 18 Ø mm
BA80890134	12-45	155	Rotatif jusqu'à 18 Ø mm

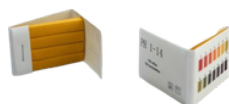


Papier indicateur de PH

Les papiers indicateurs de pH sont imprégnés de mélanges d'indicateurs colorés qui réagissent au pH d'une solution. Ils permettent une mesure rapide et précise du pH dans divers secteurs d'activités.



BA41711146



BA41711145



BA41030004

Intervalles				
0 - 10	BA41711146	BA41711147	BA41711145	BA41030004
0.5 - 5	BA41711153	-	BA41711151	BA41030006
1 - 11	BA41711156	BA41711157	BA41711155	BA41030008
1 - 14	BA41711160	BA41711163	BA41711158	BA41030012
3.8 - 5.4	BA41711168	-	BA41711167	BA41030013
4.0 - 7.0	BA41711170	-	BA41711169	BA41030015
5.5 - 9.0	BA41711173	BA41711174	BA41711171	BA41030017
6.4 - 8.0	BA41711177	BA41711178	BA41711176	BA41030020
6.5 - 10	BA41711175	-	-	BA41030018
9.5 - 13	BA41711182	BA41711183	BA41711180	BA41030022

Rouleau de 5 mètres 3 rouleaux de 5 mètres 100 bandelettes 10 livrets de 100 bandelettes

Coupelles de pesée - aluminium



Code produit	Diamètre (en mm)	Hauteur (en mm)
BA41711000	56	7
BA41711001	56	7
BA41711002	72	7
BA41711003	93	7



Autres modèles disponibles sur notre site Internet.

Lames porte-objets

Verre sodo-calcique.



Code produit	Mesures (en mm)	Bords	Epaisseur (en mm)	Coins
BA80890026	26x76	Rodés	1.2	-
BA80890027	26x76	Rodés	1.2	-
BA80890033	26x76	Bruts	1.2	90°
BA80890034	26x76	Rodés	1.2	90°
BA80890058	26x76	Rodés	1.2	45°
BA80890035	26x76	Coupé	1.2	90°
BA80890036	26x76	Rodés	1.2	90°
BA80890037	26x76	-	1.2	45°
BA80890059	26x76	Rodés	1.2	45°
BA80890060	26x76	Rodés	1	45°

Portoir pour tubes

Portoir pour tubes en polypropylène haute qualité, résistant aux alcools et solvants doux, utilisable de -196 °C à +121 °C, avec repérage alphanumérique et assemblage facile.

Code produit	Couleur	Nombre de tube	Diamètre des tubes (en mm)
BA801200068	Blanc	90	13
BA801200069	Bleu	90	13
BA801200070	Rouge	90	13
BA801200071	Jaune	90	13
BA801200072	Blanc	60	16
BA801200073	Bleu	60	16
BA801200074	Rouge	60	16
BA801200075	Jaune	60	16
BA801200076	Blanc	40	21
BA801200077	Bleu	40	21
BA801200078	Rouge	40	21
BA801200079	Jaune	40	21
BA801200080	Blanc	21	30
BA801200081	Bleu	21	30
BA801200082	Rouge	21	30
BA801200083	Jaune	21	30



Références en fil d'acier inox disponibles.

Egouttoir de paillasse

Égouttoir de paillasse en fil plastifié avec protections en silicone, doté d'un plateau récupérateur amovible, utilisable sur plan de travail.

Code produit	Nombre de poste	Dimensions (en mm)
BA80580001	32	470 x 360 x 160
BA80580002	32	640 x 360 x 140



BA80580001



BA80580002



BA801200639



Plateau pour égouttoir de paillasse (BA801200639), conçu pour recueillir efficacement les eaux de drainage et simplifier le nettoyage - vendu à part.

Egouttoir mural

Égouttoir mural en polypropylène avec picots amovibles pour s'adapter à différentes verreries, équipé d'une sortie pour faciliter la vidange.

Code produit	Nombre de poste	Dimensions (en mm)
BA80580003	27	550 x 400 x 120



Micro - cuillère

En inox

Code produit	Longueur (en mm)
BA80890402	100
BA80890410	150
BA80890403	185
BA80890404	210
BA80890405	300
BA80890406	400



Micro - spatule double

En inox

Code produit	Longueur (en mm)
BA80890572	140
BA80890551	160
BA80890552	210



Spatule type analyse

En inox

Code produit	Longueur (en mm)
BA80890388	120
BA80890389	150
BA80890390	180
BA80890325	235



Cuillère/Spatule

En inox

Code produit	Longueur (en mm)
BA80890361	120
BA80890362	150
BA80890363	180
BA80890364	210
BA80890365	250
BA80890366	300



Spatule à poudre

En inox

Code produit	Longueur (en mm)	Gouttière (en mm)
BA80890471	180	8



Spatule double courbée

En inox

Code produit	Longueur (en mm)
BA80890390	180
BA80890500	210



Ciseaux à dissection droits

En inox

Code produit	Longueur (en mm)	Description
BA80890840	115	Pointus
BA80890841	140	Pointus
BA80890842	160	Pointus
BA80890843	125	Pointus - arrondi
BA80890844	140	Pointus - arrondi
BA80890845	160	Pointus - arrondi
BA80890846	140	Arrondi - Arrondis
BA80890847	160	Arrondi - Arrondis



BA80890841



BA80890844



BA80890846

Tubes à essai et à hémolyse - verre sodocalcique

Tubes à essai et à hémolyse à fond rond, adaptés à de nombreuses applications en microbiologie, diagnostic, agroalimentaire et pharmaceutique. Idéals pour les milieux de culture, cultures in vitro et le stockage d'échantillons.



Code produit	Diamètre (en mm)	Longueur (en mm)	Épaisseur (en mm)	Capacité (en ml)	Quantité par boîte	Type de tube
BA911240006	12.25	75	0.50	6	500	Hémolyse
BA911240014	12.25	100	0.50	8	500	Hémolyse
BA911240016	15.30	100	0.80	13	329	Essai
BA911240007	15.30	160	0.55	23	500	Essai
BA911240008	15.30	160	0.80	22	500	Essai
BA911240009	16.00	160	0.80	24	500	Essai
BA911240010	17.25	180	0.55	34	250	Essai
BA911240011	17.25	180	0.85	32	250	Essai
BA911240012	19.25	200	0.55	49	250	Essai
BA911240013	19.25	200	0.85	45	250	Essai

Batailler Labo et son savoir-faire en soufflage de verre



Verrerie cassée

Réparation à moindre coût pouvant aller jusqu'à -80% comparé au produit neuf.



Notre savoir-faire en soufflage de verre technique permet la **réparation et la création de pièces** adaptées à la demande sur plans ou prototypes. Réalisées en Quartz et en Borosilicaté 3.3.

Chauffe-ballon à réglage - série 655

Référence	BA801210342	BA801210343	BA801210344	BA801210345	BA801210346	BA801210347	BA801210348	BA801210349
Capacité	50 mL	100 mL	250 mL	500 mL	1000 mL	2000 mL	3000 mL	5000 mL
Ø interne	55 mm	70 mm	90 mm	105 mm	140 mm	180 mm	210 mm	240 mm
Profondeur	40 mm	45 mm	55 mm	60 mm	85 mm	105 mm	115 mm	140 mm



Chauffe-ballon avec agitation - série 655 Analogique

Référence	BA80121103	BA80121103	BA80121103	BA80121103
Capacité	34	35	36	37
Ø interne	100 mL	250 mL	500 mL	1000 mL
Profondeur	70 mm	90 mm	105 mm	140 mm



Agitateur analogique chauffant

Référence	BA80050241	BA80050243
Plage de vitesse	0-1500 rpm	
Volume max. d'agitation	20 L	
Plage de temp.	RT - 340°C	
Matériau de la plaque	Métallique, revêtu de céramique	Acier inoxydable
Ø plaque	Ø 135 mm	
Dimensions	280 x 160 x 85 mm	
Poids	2,8 Kg	
Consommation	550 W	



Agitateur numérique chauffant 3L

Référence	BA80050254	BA80050255
Affichage	LED	
Plage de vitesse	200 - 1500 rpm	
Plage de température	RT - 280°C	
Précision de réglage de la température	1°C	
Volume maximum	3 L	
Diamètre de la plaque	135 mm	
Matériau de la plaque	plaque en céramique	Acier inoxydable
Dimensions	260 x 150 x 80 mm	



Thermomètres de précision Checktemp et Checktemp 1



Modèle	Checktemp	Checktemp 1
Gamme	-50 à 150 °C	-50 à 150 °C
Précision	± 0,2 °C (-20 à 90 °C) / ± 0,5 °C (en dehors)	
Sonde	L = 106 mm, Ø 3,6 mm	L = 97,3 mm, Ø 3,5 mm avec câble 1m
Pile	1 x 3V type CR 2032 Li-ion	3 x 1,5 V AAA
Dimensions	70,4 x 50,5 x 22 mm	107 x 59 x 16,5 mm
Poids	51,3 g	80 g



Balance précision - série 5172



Référence	BA80930022	BA80930023	BA80930024	BA80930025	BA80930026
Capacité maximale (g)	300	500	1000	3000	5000
Lisibilité (g)	0.02				
Précision (g)	± 0,01				
Taille du plateau (mm)	155 x 143				
Unités de mesure	g, oz, ct, lb				
Poids d'étalonnage (kg)	0.2 (Incl.)	0.5 (Incl.)	0.5 (Incl.)	2 (Non incl.)	3 (Non incl.)
Dimensions (mm)	265 x 200 x 80				
Alimentation	110-220VAC / 4 piles 1.5V (AA) (Non inclus)				

Balance précision - série CB



Référence	CB 501	CB 1001	CB 3000
Capacité maximale (g)	500	1000	3000
Précision (g)	± 0,01		± 1,1
Taille du plateau (mm)	130		
Unités de mesure	g, lb, oz		
Température d'utilisation	0° à 40°C		
Dimensions (mm)	160 x 205 x 45		
Alimentation	2 piles AA / Adaptateur 200mA 6VDC facultat		

Balance analytique - série Polaris



Référence	PAB 124e	PAB 224e	PAB 324e	PAB 424e
Capacité maximale (g)	120	220	320	420
Précision (g)	± 0,0001			
Taille du plateau (mm)	80			
Linéarité (g)	0.0001/0.0003	0.0003		
Unité de mesure	g, mg, ct, dwt, gr, oz, dr, tl.HK, tl.S, tl.T, mm, tk, N, unité personnalisable			
Dimensions (mm)	235 x 398 x 336			
Alimentation	Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA			

Nous commercialisons l'ensemble des références OHAUS et Adam Equipment.

Pour toute demande spécifique, nous consulter.





L'équipe de Batailler Labo reste à votre disposition pour préparer la rentrée 2026-2027.

Batailler Labo
10 Rue Lavoisier, 44119 Treillières
02.51.12.70.01
contact@batailler-labo.fr
www.batailler-labo.fr