

PROMOTION ÉDUCATION

20 24

3+1

Achetez 3 et recevez 1 gratuitement

Découvrez l'offre 3+1 : 21 articles vous attendent !

nahita
blue

Gamme de centrifugeuses



Technologie de
rotation avancée



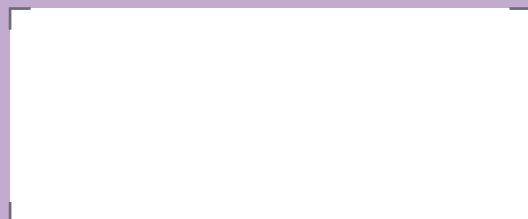
Capacités de
charge polyvalentes



Rotors
spécialisés

Offres valables jusqu'au 31/12/2024.
Prix de vente conseillé, hors TVA, valables sauf erreur typographique.
Photos non contractuelles. Offre limitée aux stocks disponibles. Nous nous réservons
le droit de limiter la quantité demandée. En cas de rupture de stock, nous pouvons
proposer des alternatives équivalentes au matériel demandé, à un prix différent mais
avec la même réduction que celle demandée initialement.

DISTRIBUÉ PAR:



DESSICATEUR À ROBINET



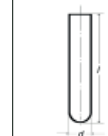
1 | Couvercle avec tubulure rodée et robinet pour vide. Avec disque en porcelaine.

Référence	Cap.	Ø Intérieur	Ø Extérieur
BDB003	4 L	200 mm	270 mm
BDB004	7 L	250 mm	305 mm
BDB005	14 L	300 mm	365 mm

TUBE À ESSAIS VERRE BOROSILICATÉ


BORO
3.3

DIMENSIONS


l : longueur
d : diamètre

Réf.	dxl	Cap.	Épaisseur	Lot
BGB007	16x100 mm	15 mL	1,5 mm	250
BGB067	18x180 mm	35 mL	1,0-1,2 mm	100
BGB011	25x200 mm	80 mL	1,5 mm	50

TUBES À CENTRIFUGER




1 | Libres de DNase/RNase/Pyrogènes.
2 | Stérile par rayonnement gamma. En emballage individuel.

Référence	Cap.	Pack	Lot
BGD091	15 L	B/25 unités	20
BGD092	50 L	B/25 unités	20

CRYOTUBE AVEC BOUCHON, STÉRILE




1 | Le stockage maximum de liquide est de 80 % de l'échelle maximale. Plage de résistance à la température de -196°C à +121°C.
2 | Libre de DNase/RNase, endotoxines et ADN humain.

Référence	Capacité	Filetage	Pack
BGN049	1 mL	Interne	B/100
BGN052	3,6 mL	Externe	B/100
BGN053	3,6 mL	Interne	B/100
BGN054	5 mL	Externe	B/100

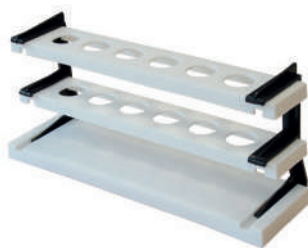
PORTOIR PP


AUTO
+121°


1 | Empilables, trous identifiés alphanumériquement.

Réf.	Couleur	N° d'orifices	Ø tubes	Lot
BJB083	Rouge	90	13 mm	50
BJB084	Jaune	90	13 mm	50
BJB087	Rouge	60	16 mm	50
BJB088	Jaune	60	16 mm	50
BJB091	Rouge	40	21 mm	50
BJB092	Jaune	40	21 mm	50
BJB095	Rouge	21	30 mm	50
BJB096	Jaune	21	30 mm	50

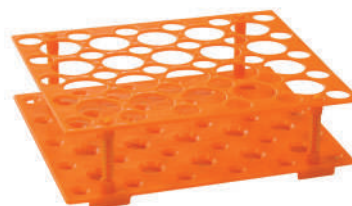
PORTOIR POUR TUBES NESSLER




1 | Fabriquée avec un mélange de polypropylène. Fournie en 5 pièces faciles à assembler. Le fond plat offre une surface réfléchissante pour les tubes.

Référence	Pour les tubes	Alignement
BJB076	50 mL	6x1
BJB075	100 mL	6x1

PORTOIR DOUBLE FONCTION




1 | Matériau en polypropylène de haute qualité. Résistant aux produits chimiques, alcools et solvants organiques doux. Plage de température stable de -196°C à 121°C. Le couvercle amovible inclut une zone pour écrire la liste de l'inventaire.

Réf.	Capacité	Lot
BJB078	20x50 mL 30x15 mL	50

PORTOIR À TROIS NIVEAUX POUR MICROTUBES




1 | Les porte-tubes peuvent être facilement connectés entre eux aux deux extrémités pour former un système de porte-tubes plus long. L'indice alphanumérique des rangées de tubes permet d'identifier facilement les positions des tubes.

Référence	Disposition
BJL017	Inférieur: 0.2 mL (2x12) Intermédiaire: 0.5 mL (2x7) Supérieur: 1.5 mL (2x6)

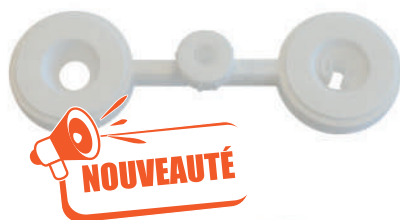
PORTOIR POUR MICROTUBES AVEC COUVERCLE




1 | Résistant aux produits chimiques, alcools et solvants organiques doux. Plage de température stable de -196°C à +121°C. Le couvercle amovible inclut une zone d'écriture.

Réf.	Capacité	Lot
BJL018	0,2 mLx96	50

SUPPORT POUR DEUX ENTONNOIRS



SUPPORT POUR 2 ENTONNOIRS

1 | Inclut deux manchons pour tiges de support de 12,7 mm ou 9,5 mm de diamètre. Anneau intérieur amovible.

Référence	Capacité
BJS008	Anneau extérieur : entonnoirs de 76 à 152 mm Ø Anneau intérieur : entonnoirs de 25 à 76 mm Ø

SUPPORT POUR 1 ENTONNOIR

1 | Inclut deux manchons pour tiges de support de 12,7 mm ou 9,5 mm de diamètre. Anneau intérieur amovible.

Référence	Capacité
BJS009	Anneau extérieur : entonnoirs de 76 à 152 mm Ø Anneau intérieur : entonnoirs de 25 à 76 mm Ø



SUPPORT TOURNANT POUR PIPETTES



ENDO
plasticware



- 1 | Tourne sur un axe vertical central pour faciliter la sélection. Fond ouvert qui protège les pointes des pipettes.
- 2 | Le liquide qui s'écoule de la pointe de la pipette est retenu dans la partie supérieure de la base fixe par le bord extérieur.

Référence	Capacité
BJN011	94 pipettes

LAME

RS
FRANCE



- 1 | Dimensions 76x26 mm. Épaisseur 1/1,2 mm.

Référence	Bords	Angle	Pack	Lot
BPB016	Couper	90°	C/50 unités.	50
BPB043	Sablés	45°	C/50 unités.	50
BPB044*	Sablés	45°	C/50 unités.	50

* Bandeau mat

LAMELLES

RS
FRANCE

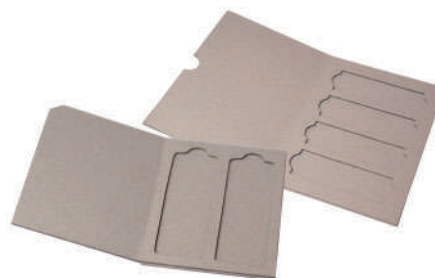


- 1 | Fabriqués en verre soda, transparent et sans empreintes Numériques.
- 2 | Épaisseur uniforme standard de 0,13-0,16 mm.

Référence	Dim. (mm)	Pack	Lot
BPD002	18x18 mm	C/100 unités.	10
BPD003	20x20 mm	C/100 unités.	10
BPD004	22x22 mm	C/100 unités.	10
BPD005	24x24 mm	C/100 unités.	10
BPD006	24x32 mm	C/100 unités.	10
BPD007	24x40 mm	C/100 unités.	5
BPD008	24x50 mm	C/100 unités.	5

CARTONS AVEC COUVERTURE

Nahita



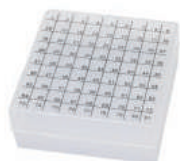
- 1 | Pour lames standard 76x26 mm.
- 2 | Avec encoche pour les doigts facilitant le retrait des lames. Avec couvercle.

Réf.	Supports	Dimensions	Lot
BPG001	2	90x70x5 mm	50
BPG002	3	82x28x17 mm	50

CRYO BOÎTE PP



ENDO
plasticware



Réf. BYF100



Réf. BYF103



Réf. BYF092; BYF094
BYF096; BYF097



Réf. BYF081; BYF082
BYF083



Réf. BYF092

Référence	Orifices	Dimensions	Couleurs	Lot
BYF099	100	145x145x55	Bleu + Trans.	50
BYF100	81	130x130x50	Transparent	100
BYF103	25	130x130x50	Transparent	10
BYF081	81	133x133x50	Rouge	100
BYF082	81	133x133x50	Jaune	100
BYF083	81	133x133x50	Vert	100
BYF092	81	133x133x90		50
BYF094	100	133x133x50	Bleu	100
BYF096	100	1133x133x50	Jaune	100
BYF097	100	133x133x50	Vert	100

BAC PLAT SANS COUVERCLE



Gilac
PROFESSIONNEL



Référence	Capacité	Dimensions
BTL020	2 L	300x65x205 mm
BTL021	3 L	350x73x235 mm
BTL022	5 L	435x75x285 mm
BTL023	8 L	490x80x335 mm
BTL024	10 L	540x80x388 mm

BOUCLE EN L STÉRILE



ENDO
plasticware



- 1 | Stérilisées par oxyde d'éthylène (OE). Fabriquées en ABS.
- 2 | Emballage individuel.

Référence	Dimensions	Pack
BRG023	144mm x 33mm x Ø 4mm	B/100

INOCULATEURS STÉRILES



ENDO
plasticware



- 1 | Fabriquées en polystyrène de qualité médicale. Le diamètre de la poignée garantit la précision de l'inoculation. Stérilisées par oxyde d'éthylène.
- 2 | En emballage individuel.

Référence	Volume	Pack
BRG024	10 µL	C/500

RÉPARTITEUR DE CELLULES EN FORME DE L



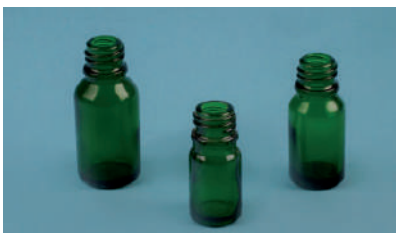
Nahita



- 1 | En acier inoxydable, réutilisable. Autoclavable et stérilisable à la flamme.

Référence	Tête	Longueur totale
BRG017	30 mm	150 mm
BRG018	38 mm	150 mm

FLACON À VIS DIN18



ENDO
glassware

- 1 | Fabriqués en verre sodocalcique de type III.
- 2 | Conformes aux exigences de la Pharmacopée Européenne et des États-Unis.

Réf.	Couleur	Cap.	Hauteur	Ø base	Lot
CGG014	Transparent	5 mL	50 mm	22 mm	255
CGG016	Transparent	15 mL	65 mm	28 mm	156
CGG017	Transparent	30 mL	79 mm	33 mm	110
CGG019	Transparent	100 mL	112 mm	44 mm	70
CGG021	Ámbar	10 mL	58 mm	25 mm	192
CGG022	Ámbar	15 mL	65 mm	28 mm	156
CGG023	Ámbar	30 mL	79 mm	33 mm	110
CGG024	Ámbar	50 mL	92 mm	37 mm	88
CGG030	Vert	5 mL	50 mm	22 mm	255
CGG032	Vert	15 mL	65 mm	28 mm	156
CGG059	Vert	50 mL	92 mm	37 mm	88
CGG060	Vert	100 mL	112 mm	44 mm	70

BÉCHER À BEC FORME HAUTE


BORO
3.3
ISO
3819

Réf.	Capacité	d.	h.	Lot
CBB013	50 mL	38 mm	70 mm	12
CBB014	100 mL	48 mm	80 mm	12
CBB016	250 mL	60 mm	120 mm	8
CBB019	1000 mL	95 mm	180 mm	6

BÉCHER PP FORME BASSE


AUTO
+121°
APTO

Réf	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CBH001	50 mL	10 mL	42 mm	60 mm	10
CBH002	100 mL	20 mL	54 mm	70 mm	10
CBH003	250 mL	50 mL	71 mm	100 mm	10
CBH004	500 mL	100 mL	92 mm	120 mm	10
CBH005	1000 mL	100 mL	110 mm	145 mm	6

CARAFE GRADUÉE FORME HAUTE PP


AUTO
+121°
APTO

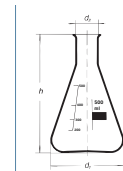
1 | Graduation en relief.

Réf.	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CCB001	250 mL	10/1	82 mm	100 mm	10
CCB003	1000 mL	100/1	110 mm	180 mm	6

FIOLE ERLLENMEYER COL ÉTROIT


BORO
3.3
ISO
1773

DIMENSIONS



d1 : diamètre de la base
d2 : diamètre du col
h : hauteur

Réf	Cap.	d1.	d2.	h.	Lot
CDB003	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	10
CDB005	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	10
CDB007	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	10
CDB008	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	10
CDB009	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	6

FLACON ERLLENMEYER STÉRILE POUR LA CULTURE CELLULAIRE


**SPÉCIFICATIONS
 TECHNIQUES**

1 | Récipient en polycarbonate (PC), bouchon en polyéthylène haute densité (HDPE). Stérilisés par faisceau d'électrons. Apirogéniques et libres de DNase/RNase.
 2 | Avec bouchons de ventilation (filtres de 0,2 µm). Utilisables dans une large gamme de températures : -80°C à 121°C.

Référence	Capacité	Lot
CDD008	250 mL	12
CDD010	1000 mL	12



Référence	Emballage
CDD008	1 pc/sachet, 12 sachets/boîte
CDD010	1 pc/sachet, 12 sachets/boîte

FIOLE ERLLENMEYER COL LARGE



ISO
24450

BORO
3.3

Réf	Cap.	Ø base	Ø Cou	Lot
CDB026	100 mL	64 mm	34 mm	12
CDB027	250 mL	85 mm	50 mm	12
CDB028	500 mL	105 mm	50 mm	8
CDB029	1000 mL	131 mm	50 mm	6

EPROUVETTE KARTELL PP



AUTO
+120°

APTO

ISO
6706

1| Polypropylène spécial de haute transparence. Résiste à +100 °C pendant une utilisation continue. Excellente résistance chimique. Parois hydrophobes.
2| Graduation en bleu.

Réf.	Cap./ Grad.	h.	Tolérance	Lot
DBJ029	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL	12
DBJ031	1000 / 10.0 mL	439 mm	±10.0 mL	6
DBJ032	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL	2

FIOLE JAUGÉE CLASSE A A/BOUCHON



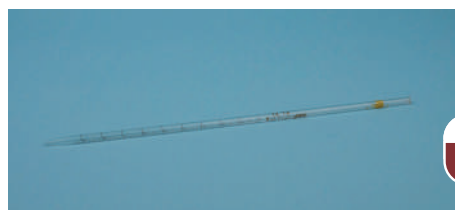
BORO
3.3

ISO
1042

1| Graduation bleue et bouchon en PE.
2| Code QR sur chaque flacon. Avec certificat de lot individuel.

Réf.	Capacité	Ø base	Sablé	Tolérance
DDB026	10 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDB028	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL
DDB029	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL
DDB030	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL
DDB032	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL
DDB033	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL
DDB034	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL
DDB035	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL

PIPETTE GRADUÉE



ISO
835

1| Graduation ambrée.

Réf.	Capacité	Graduation	Lot
DGJ006	2 mL	0.01 mL	10
DGJ007	5 mL	0.05 mL	10
DGJ008	10 mL	0.1 mL	10
DGJ009	20 mL	0.1 mL	10
DGJ010	25 mL	0.1 mL	10

PIPETTES DE SÉROLOGIE STÉRILES



1| Fabriquées en polystyrène de qualité médicale. Stérilisées par rayonnement gamma.
2| Apirogéniques et libres de DNase/RNase.
3| Emballage individuel.

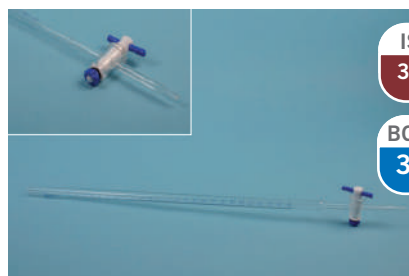


Référence	DGM021	DGM023
Longueur (mm)	278	340
Ø externe (mm)	6	10
Graduation	1/100	0,1
Lot	10	10
	Vol. fixe 2 mL	Vol. fixe 10 mL

PIPETTE PASTEUR GRADUÉE LDPE



BURETTE À ROBINET DROIT EN PTFE



1 | Fabriquées en polyéthylène basse densité avec une bonne stabilité chimique. Transparents avec graduation en relief. Libres de DNase, RNase, pyrogènes et endotoxines.

1 | Graduation bleue.

Réf.	Capacité	Pack	Lot
DLB023	0.5 mL	C/1000	40
DLB030	1 mL	C/100	40
DLB025	2 mL	C/500	20

Réf.	Cap	Longueur	Grad	Tolérance
DNB007	10 mL	600 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
DNB008	25 mL	630 mm	0.1 mL	± 0.10 mL
DNB009	50 mL	860 mm	0.1 mL	± 0.10 mL

SUPPORT-STATIF À PLATEAU



1 | Fabriqués en noir, tige en acier chromé.

Réf.	Matériau	Base	Tige (LxØ)
FCB006	Tôle	175x100 mm	500x10 mm
FCB007	Tôle	225x125 mm	600x10 mm
FCB008	Tôle	250x150 mm	600x10 mm
FCB009	Tôle	300x150 mm	900x10 mm
FCB030	Fonderie	200x140 mm	600x10 mm
FCB034	Fonderie	300x180 mm	600x10 mm

SUPPORT H



1 | Base en fonte peinte en bleu, de 500x250 mm.

2 | Composé de :
 - 6 écrous
 - 3 tiges verticales
 - 2 horizontales.

Référence	Dimensions tige verticale (ØxL)	Dimensions tige horizontale (ØxL)
FCB031	10x800 mm	10x500 mm
FCB032	12x800 mm	12x500 mm

PINCE 3 DOIGTS AVEC NOIX

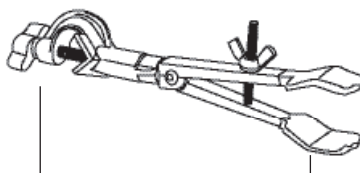


Réf: FCJ008

Réf: FCJ009



Réf: FCJ010 y FCJ011



longueur

1 | En métal chromé, avec les extrémités des doigts recouvertes de PVC.

2 | Écrou rotatif pour tiges jusqu'à 18 mm.

Référence	Ouverture	Longueur	Réglage
FCJ008	0-30 mm	125 mm	Simple
FCJ009	0-70 mm	165 mm	Simple
FCJ010	0-60 mm	145 mm	Double
FCJ011	0-90 mm	170 mm	Double

SUPPORT ÉLÉVATEUR ACIER INOXYDABLE

Nahita



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI 304. Support de type ciseaux, avec commande manuelle et pieds antidérapants.

Réf.	Dimensions	Charge max.	Hauteur
FCD004	100x100 mm	14 Kg	40-140 mm
FCD005	150x150 mm	27 Kg	50-270 mm
FCD006	200x200 mm	27 Kg	50-270 mm
FCD007	250x250 mm	-	-
FCD008	300x300 mm	-	-

MAILLE MÉTALLIQUE

Nahita



1 | Centre en fibre céramique, ne contenant pas d'amiante. Pour le chauffage de substances avec des brûleurs Bunsen.

Réf.	Long. côté	Lot
FFD006	16x16 cm	20
FFD007	18x18 cm	20

BEC BUNSEN

Nahita



1 | Avec robinet de réglage du débit de gaz et d'air. Connexion par joint conique denté.

Référence	Description
FFJ003	Bunsen micro brûleur, gaz naturel
FFJ004	Bunsen micro brûleur, GPL
FFJ005	Brûleur Bunsen, gaz naturel
FFJ006	Brûleur Bunsen, GPL

PINCE DE SERRAGE

ENDO plasticware

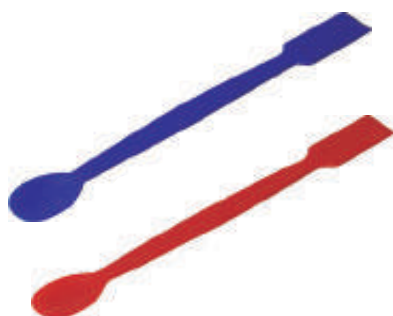


1 | Moulée en une seule pièce pour éliminer les bords tranchants. Régulation du débit de complètement ouvert, à débit restreint, à complètement fermé.

Référence	Ø max du tube
FHD016	8 mm

SPATULE CUILLÈRE-PLATE, PP

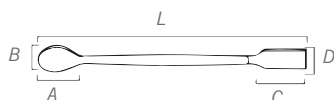
ENDO plasticware



1 | Grande résistance aux agents chimiques et aux solvants.
2 | Peuvent être stérilisés en autoclave.

Réf.	Couleur	Ø spatule	Ø cuillère	Longueur	Lot
FKB030	Bleu	16x35 mm	20x30 mm	16 cm	100
FKB031	Bleu	17x35 mm	20x35 mm	18 cm	10
FKB034	Rouge	17x35 mm	20x35 mm	18 cm	10
FKB032	Bleu	19x35 mm	20x30 mm	20 cm	10
FKB035	Rouge	19x35 mm	20x30 mm	20 cm	10

SPATULE CUILLÈRE-PLATE



1 | Fabriquées en acier inoxydable AISI304.

Référence	L	AxB	CxD	Lot
FKB005	150 mm	15x20 mm	25x12 mm	10
FKB006	200 mm	30x20 mm	32x15 mm	10
FKB007	230 mm	30x20 mm	30x15 mm	-

BISTOURIS JETABLES



CE
0197

1 | Lame en acier au carbone, poignée en plastique. Emballage individuel. Stérile.

Référence	Numéro	Longueur	Emballage	Lot
FMB004	10	135 mm	C/10 unités.	50
FMB005	11	135 mm	C/10 unités.	50
FMB006	15	135 mm	C/10 unités.	50
FMB007	20	160 mm	C/10 unités.	50
FMB008	21	160 mm	C/10 unités.	50
FMB009	22	160 mm	C/10 unités.	50
FMB010	23	160 mm	C/10 unités.	50

CENTRIFUGEUSE SÉRIE 2600



1 | Centrifugeuse en métal peinte au four, avec couvercle en plastique translucide de couleur bleue. Interrupteur de sécurité sur le couvercle et verrouillage mécanique de sécurité.

Référence	GBF006
Capacité	8x15 mL
Minuteur	1-99 min
Plage de vitesse	100-4000 RPM (étapes de 100)
Max. FCR	2000
Dimensions	32x32x28 cm

CENTRIFUGEUSE SÉRIE 2718



1 | Moteur à induction sans entretien.

Référence	GJC004
Vitesse maximale	18.000 rpm
FCR maximale	23545 g
Minuteur	1-999 min; mode continu
Rampe d'accélération / de freinage	10 niveaux

CADEAU
têtes

GJK010 - 36 tubes à microhémocrite
GJK007 - 24 tubes à microhémocrite de 0,5 ml
GJK009 - 12 tubes 12x75 mm
GJK008 - 24 microtubes de 1,5/2 ml
GJK006 - 24 microtubes de 0.2 mL



CENTRIFUGEUSE MINI SÉRIE 2507



+ INFO
FICHE COMMERCIALE



1 | Couvercle supérieur transparent visible. Le design du couvercle permet une ouverture facile en appuyant sur le bouton d'ouverture sans compromettre la sécurité : le rotor s'arrêtera automatiquement lorsque le couvercle est ouvert.
 2 | Tampon amortisseur en caoutchouc silicone. Boucle rotative au design ergonomique et facile d'accès. Taille compacte.

Référence	GDC001	GDC009	GDC003	GDC005
Modèle	2507/a7	2507/30	2507/15	Fugevet+
Vitesse	7000rpm	12000 rpm	4000/7000/10000 rpm	4000/7000/12000 rpm
FCR	2910 xg	8550 xg	990/2910/5610 xg	990/ 2910/ 5610 xg
Capacité	Voir les têtes disponibles (Consultez la fiche de l'article en scannant le code QR)			



3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE 2811R




- 1| Équipé d'un compresseur avec gaz R134a, respectueux de l'environnement SECOP®.
- 2| Programmation de la vitesse en RPM ou FCR. Moteur à induction sans entretien.

Référence	GLF003
Plage Vitesse (RPM)	200-16000 (Augmentation des 10 rpm)
FCR Max. (xg)	24100 (Augmentation des 10 xg)
Minuteur	1-99 h. / 1-59 min. / 1-59 sec.
Plage Température	-20 °C / +40 °C
Rampe d'accélération / de freinage	1-9 / 0-9
Capacité maximale	400 mL

CENTRIFUGEUSE MULTIBAS+ 2751




Référence	GNC001
Plage Vitesse (RPM)	100-6000 (Augmentation des 10 rpm)
FCR Max. (xg)	5150 (Augmentation des 10 xg)
Minuteur	1-99 h. / 1-59 min. / 1-59 sec.
Rampe d'accélération / de freinage	1-9 / 0-9
Mémoire	10 programmes personnalisés
Capacité maximale	480 mL

CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE MULTIBAS+ 2751R




Référence	GNF002
Vitesse	200~6000rpm (Augmentation des 10rpm)
FCR	5150xg
Minuteur	1-99 heures/1-59 minutes/1-59 sec.
Plage de température	-20°C~+40°C
Temp. min. à max. vitesse	0 °C
Capacité Max.	480mL
Mémoire	30 programmes personnalisés
Rampe d'accélération / de freinage	1-9 / 0-9

CENTRIFUGEUSE HICAP+ 2761R




Référence	GNF003
Capacité maximale	1000 mL (GNP019)
Plage Vitesse (RPM)	200-6000 (Augmentation des 10 rpm)
FCR Max. (xg)	5150 (Augmentation des 10 xg)
Minuteur	1-99 h. / 1-59 min. / 1-59 sec.
Plage de température	20/40 °C
Rampe d'accélération	1-9
Rampe de freinage	0-9
Mémoire	30 programmes (5 boutons externes pour accès rapide)

CENTRIFUGEUSE MINI FUGE-GD06




+ INFO

FICHE COMMERCIALE

- 1| Structure compacte et stable, offrant une grande polyvalence et une utilisation facile.
- 2| Caractéristiques fonctionnelles de "démarrage en douceur" et de "freinage en douceur". Adaptée pour la filtration de microtubes et la centrifugation rapide, la séparation des cellules sanguines, le traitement des échantillons microbiens, la centrifugation des expériences PCR. C'est le choix idéal pour le traitement des échantillons de centrifugation en petits lots.

Référence	GDC006
Plage Vitesse (RPM)	500-12.000
FCR Max. (xg)	9660
RPM maximales (RPM)	12.000
Capacité	Voir les têtes disponibles (Consultez la fiche de l'article en scannant le code QR)
Minuteur	1-8 min. / 1-59 sec.

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE 2771R




Référence	GNF004
Vitesse	200~18000rpm (Augmentation des 10rpm)
FCR	23470×g (Augmentation des 10×g)
Minuteur	1-99 h/1-59 min./1-59 sec.
Plage de température	-20°C~+40°C
Temp. min. a max. vitesse	0 °C
Capacité Max.	1000 mL
Mémoire	30 programmes personnalisés
Rampe d'accélération/de freinage	1-9 / 0-9

MICROSCOPE MONOCULAIRE 116



- 1/ Microscope monocular avec éclairage LED.
- 2/ Tête monocular inclinée à 45° et rotative à 360°.
- 3/ Commandes coaxiales macro et micro.
- 4/ **Objectifs:** Achromatique 4x (NA:0,10); 10x (NA:0,25); 40x (R)(NA:0,65)

Référence	HBB003
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)
Revolver	Triple
Platine	110 x 110 mm (pinces)
Condenseur	Fixer une seule lentille (A.N.: 0,65)
Porte-filtre	Bleu (Ø 32 mm)
Puissance	Adaptateur (220V, 50/60Hz) Pilas 3x1,5V (AA)

MICROSCOPE NUMÉRIQUE SÉRIE 135/9



Référence	HBD005
Tête	Numérique, Binoculaire; 30°; 360°
Syst. d'exploitation	Windows 2000 / XP / Voir /10
Sortie	USB 2.0
Oculaires	WF 10/18mm (ø23 mm)
Objectifs	Achromatique: 4x (0.10), 10x (0.25) 40x R (0.65), 100x Oil-R (1.25)
Platine mécanique	132mm x 142mm
Éclairage	Lampe LED 1W

STÉRÉOMICROSCOPE, SÉRIE Z



Référence	HDD011	HDD012
Tête	Binoculaire 45°; 360°	Trinoculaire 45°; 360°
Oculaires	WF10x/20 mm (Ø 30 mm)	
Distance interpupillaire	55-75 mm	
Objectif	1x	
Zoom	0.7x-4.5x	
Distance de travail	35 y 100 mm	
Platine	Translucide et noir/blanc. 60 mm avec pinces	
Éclairage	Incident et transmission. LED 3W	

MICROSCOPE, SÉRIE E



+ INFO
FICHE COMMERCIALE



- 1| Tête de type Siedentopf inclinée à 30° et rotative à 360°.
- 2| Batteries rechargeables 3x NiMH AA1400mAh 1.2V (NON INCLUSES).

Référence	HBB010	HBB011
Tête	Monocular	Binoculaire
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)	
Revolver	Quadruple inversé	
Objectifs	Objectifs Achromatique: 4X, 10X, 40X (R), 100X (R) (I)	
Platine	Lit double mécanique Platine, taille 115x 125 mm	
Condenseur	NA 1,25 type Abbe avec diaphragme d'iris et filtre	
Mise au point	Contrôles micro et macrométriques. Mise au point échelle 0.02mm	
Éclairage	LED 3W/4V, intensité réglable	

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

MICROSCOPE SÉRIE 505

Zuzi



Référence	HBC021	HBC022
Tête	Binoculaire	Trioculaire
	Rotation sur 360° et inclinaison sur 30°.	
Oculaires	WF10x/20 mm (ø 23mm)	
Revolver	Quintuple inversé	
Objectifs	Plan achromatique, corrigé à l'infini 4x (NA:0.10); 10x (NA:0.25); 20x (NA: 0,40); 40x (R) (NA:0.65) 100x (R)(I)(NA:1.25)	
Platine	Lit double gradué, 175 x 145 mm	
Éclairage	Koehler; 3W LED	

SPECTROPHOTOMÈTRE UV/VIS 4320/3

Zuzi



Référence	HJD010
Plage de Longueur d'onde	190 – 1100 nm
Largeur de bande spectrale	4 nm
Plage photométrique	-0.3~3 A; 0~200 %T; 0~9999.9 C
Système optique	Faisceau simple 1200 lignes/mm
Mode de travail	Photométrique, quantitatif et balayage
Écran	Écran tactile couleur (110x62 mm)
Support de plateau standard	4 cuves de 10 mm
Lampes	Tungstène et deutérium

SPECTROPHOTOMÈTRE UV/VIS 4320/1

Zuzi



Référence	HJD008
Plage de Longueur d'onde	195 – 1050 nm
Largeur de bande spectrale	4 nm
Plage photométrique	-0.3~3 A; 0~200 %T; 0~9999.9 C
Système optique	Faisceau simple 1200 lignes/mm
Mode de travail	Photométrique et quantitatif
Écran	Écran tactile couleur (110x62 mm)
Support de plateau standard	4 cuves de 10 mm
Lampes	Tungstène et deutérium

SPECTROPHOTOMÈTRE UV/VIS 4330/9

Zuzi



Référence	HJD013
Plage de Longueur d'onde	190-1100 nm
Largeur de bande spectrale	Variable: 0.5,1,2,4,5nm
Plage photométrique	0 à 400%T, -4 à 4A, 0 à 9999C
Système optique	Double Haz 1200 lignes/mm
Mode de travail	Photométrique, multi-longueurs d'onde, cinétique, balayage temporel, quantitatif Composant double, ADN Protéine, balayage
Écran	Écran tactile couleur de 10,1 pouces (intégré)
Support de plateau standard	Cuves de 10 mm. 1 cuve pour échantillon, 1 cuve pour référence
Lampes	Tungstène et deutérium

ESTÉRÉOMICROSCOPE SÉRIE 250

Zuzi



1 | Microscope stéréo compact avec poignée de transport. Tête binoculaire avec correction dioptrique. Lumière LED incidente et transmise réglable en 5 intensités.

Référence	HDB005
Tête	Binoculaire incliné à 45°
Oculaires	WF10x/20 (ø 30.5 mm)
D. Interpupillaire	54-76 mm
C. Dioptrique	± 5 mm dioptries (oculaire gauche)
Objectifs	2x y 4x
D. de travail	76 mm
Platine	60 mm
Éclairage	Incidente et transmise réglable, LED

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite



+ INFO
FICHE
COMMERCIALE

SPECTROPHOTOMÈTRE UV/VIS 4510/5



Zuzi

Affichage : autonome, tablette avec Windows 11 home ; écran tactile de 10,1 pouces

ÉTUVE DESSÈCHEMENT, SÉRIE 631 PLUS

Nahita



+INFO
FICHE
COMMERCIALE

Référence	HJD015
Plage de Longueur d'onde	190 – 1100 nm
Largeur de bande spectrale	2 nm
Plage photométrique	0 à 400%T, -4 à 4A, 0 à 9999C
Système optique	Faisceau divisé 1200 lignes/mm
Mode de travail	Photométrique, multi-longueurs d'onde, cinétique, balayage temporel, quantitatif. Composant double, ADN/Protéine, balayage
Support de plateau standard	4 cuves de 10 mm
Lampes	Flash au xénon

Référence	JBD009	JBD001	JBD002	JBD003
Capacité	18 L	30 L	45 L	65 L
Plage de température	80°C à 250 °C			
Résolution	1 °C (configurable en 0.1°C)*			
Dimensions approx. (cm)				
Extérieures	44x38x55	46x51x69	50x55x73	55x55x84
Intérieures	26x26x26	31x31x31	35x35x35	40x36x45

* consulter

LOUPE ANNEAU MÉTALLIQUE

Zuzi



1| Poignée noire avec anneau métallique qui peut être dévissée et séparée du reste de la loupe. La lentille est en verre.

Référence	Diamètre	Grossissement
HRB010	50 mm	5x
HRB011	75 mm	3x

RÉFRACTOMÈTRE ABBE

Zuzi



3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

- 1/ Grossissement du système optique : 2x.
- 2/ Grossissement du système de lecture : 30x.

Référence	HPB002
Plage	
Indice réfraction	1,3000 - 1,7000 nD
nD Brix	0-95%
Précision	
Indice de réfraction	± 0,0005 nD
Brix	± 0,25%

POLARIMÈTRE MODÈLES 404 ET 404LED

Zuzi

3+1

Réf- HMB001



Réf- HMB002



- 1| Compartiment incliné pour échantillons permettant de loger des tubes jusqu'à 220 mm.
- 2| Double échelle de lecture avec vernier pour éviter les différences dues à l'excentricité.
- 3| Oculaire avec réglage dioptrique. Deux loupes latérales de 4x pour faciliter la lecture de l'échelle. Fournie avec deux tubes pour échantillons de 100 et 200 mm respectivement.

Référence	HMB001	HMB002
Modèle	404	404-LED
Éclairage	Lampe à vapeur de sodium LED + filtre	
Longueur d'onde	589,4 nm	589,4 nm
Nombre d'échelles	2	
Plage de mesure	Deux quadrants (0-180°)	
Division de l'échelle	1°	
Lisibilité (par Vernier)	0,05°	

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

BAIN MARIE NUMÉRIQUE



CHAUFFE BALLON NUMÉRIQUE A/AGITATION, SÉRIE 658



3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

1 | Vitesse maximale de agitation : 1400 rpm. Température maximale : 380 °C.
2 | Fournie avec une tige, un support, un aimant d'agitation et une sonde de température Pt100.

Référence	Capacité	Ø interne	Profondeur
JGB005	250 mL	90 mm	55 mm

Référence	JDD001	JDD002	JDD003	JDD004
Capacité	3 L	6 L	12 L	18 L
Plage de temp.	Environnement - 100°C			
Résolution	0.1 °C			
Minuteur	1 - 9999 min			
Orifices	1	2	4	6

CHAUFFE BALLON SÉRIE 655



1 | Mobilier extérieur en acier peint et isolation thermique intérieure en laine de fibre minérale, équipé d'éléments chauffants en chromonickel.
2 | Dispose d'un dispositif pour maintenir les tiges. Température maximale : 380°C.

Réf.	Capacité	Ø interne	Profondeur
JGD001	50 mL	55 mm	40 mm
JGD002	100 mL	70 mm	45 mm
JGD003	250 mL	90 mm	55 mm
JGD004	500 mL	105 mm	60 mm
JGD005	1000 mL	140 mm	85 mm
JGD006	2000 mL	180 mm	105 mm
JGD008	5000 mL	240 mm	140 mm

BALANCE ANALYTIQUE 5144



Référence	KBF010	KBF012	KBF013	KBF015
Calibration	Externe	Externe	Interne	Interne
Capacité	120 g	520 g	120 g	520 g
Répétabilité	±0,1 mg	±0,2 mg	±0,1 mg	±0,2 mg
Linéarité	±0,2 mg	±0,3 mg	±0,2 mg	±0,3 mg
Lisibilité	0,1 mg			
Unités	g/oz/ct/mg			
Taille de l'assiette	Ø 90 mm			
Poids minimum	1 mg			

BALANCE ÉLECTRONIQUE SÉRIE 5161



+ INFO
FICHE COMMERCIALE

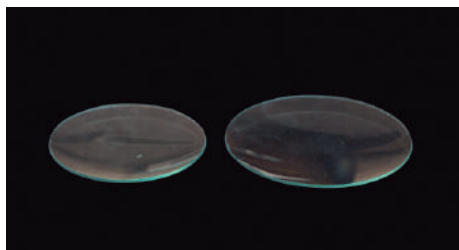


3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

Référence	KBB004	KBB005
Capacité max.(g)	1000	2000
Lisibilité (g)	0.1	0.1
Précision (g)	± 0,2	± 0,2
Taille du plateau (mm)	143x192	
Unités lourdes	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ, mo dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %	
Étalonnage Pesée (kg)	0.5 (Include)	1 (non include)

VERRE DE MONTRE



1 | Fabriqué en verre. Bord dépoli pour éviter les coupures.

Réf.	Diamètre (mm)	Lot
KBN001	45	10
KBN002	50	10
KBN003	60	10
KBN004	70	10
KBN005	80	10
KBN006	90	10
KBN007	100	10

PH MÈTRE DE POCHE SERIE PREMIUM



- 1 | Ils disposent d'une compensation automatique de la température.
- 2 | Écran rétroéclairé avec triple couleur et icônes indicatives. Résistant à l'eau et à la poussière IP67. Sonde compatibles : KDG014 (sphérique), KDG015 (membrane plate), KDG016 (lancette).

Référence	KDB004
Paramètre	pH/ORP/°C
pH	
Plage	-2.00-16.00 pH
Résolution / Précision	0.01 pH / ±0.01
Calibration	1 à 3 points
ORP	
Plage	±1000 mV
Précision	±0.2%Fs
Température	0-50°C
Sonde (incluse)	Sphérique

PH MÈTRE PORTABLE



1 | Fournis avec des électrodes combinées de pH avec sonde de température intégrée. Compensation automatique de la température (électrode KDG021).

Référence	KDD007
Paramètres	pH/mV/Temp
Plage	0 à 14.00 pH/ ±1000 mV/ 0 - 100°C
Résolution	0.1/0.01 pH / 1 mV / 0.1°C
Précision	±0.01 pH; ±0.2% FS/ ±0.5° C

PAPIER PH



Réf.	pH	Format	Lot
KDJ002	0-10	Boîte de 200 bandes	10
KDJ003	0-10	Rouleau de 5 mètres	10
KDJ005	1-14	Boîte de 200 bandes	10
KDJ023	5-9	Rouleau de 5 mètres	-
KDJ032	1-14	Rouleau de recharge de 5 mètres -	

BALANCE PRÉCISION SÉRIE 5162



+INFO
FICHE COMMERCIALE



Référence	KBC001	KBC002	KBC003
Capacité max.(g)	300	500	1000
Lisibilité (g)	0.01	0.01	0.01
Précision (g)	± 0,02	± 0,02	± 0,02
Unités de pesée	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm tIJ, mo, dwt, oz, lb, tI, ozt, tIH, %		
Poids de calibration (kg)	0.2	0.5	0.5
Taille du plateau (mm)	120x155		

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

TESTEUR DE CONDUCTIVITÉ DE POCHE EC60-Z



APERA
INSTRUMENTS

Référence	KGB012
Paramètre	pH/ORP/°C
Plage	-0-200.0 μ S/cm, 0-2000 μ S/cm, 0-20.00 mS/cm / 0.0 à 50.0°C
Résolution	0.1/1 μ S/cm, 0.01 mS/cm
Précision	\pm 1% F.S

MÈTRE, DE POCHE



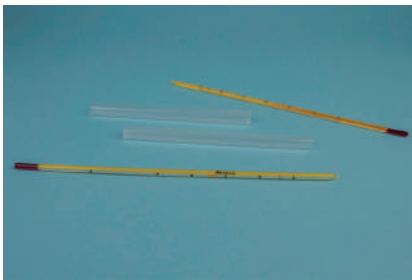
Nahita

1 | Bouton de verrouillage HOLD. Mesure la température de l'eau et la température ambiante

Référence	KGB013
Paramètre	ppm / μ S/cm
Plage	0 - 9999 μ S/cm, 0-5000 ppm / 0 - 100 °C; 32 - 212 °F
Résolution	0.1/1 μ S/cm, 0.01 mS/cm
Précision	\pm 1% F.S
Dimensions	16.2x3x1.6 cm

THERMOMÈTRE FOND JAUNE

Nahita



- 1 | Graduation brune résistante à l'action des agents physiques et chimiques.
- 2 | Rempli d'un liquide organique Coloré non polluant et non dangereux.
- 3 | Anneau pour suspendre le thermomètre. Livré dans un étui de protection individuel en plastique.

Référence	Plage	Div.	Long.	Lot
KJB003	-10 / 50 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJB004	-10 / 110 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJB010	-10 / 50 °C	1 °C	30 cm	10

THERMOMÈTRE ÉCHELLE INT.

Nahita



- 1 | Échelle interne graduée noire. Anneau pour suspendre le thermomètre. Rempli d'un liquide organique Coloré non polluant et non dangereux. Livré dans un étui de protection individuel en plastique.

Référence	Plage	Div.	Long.	Lot
KJD001	-10/50 °C	0.5 °C	30 cm	10
KJD010	-10/110 °C	1 °C	15 cm	10
KJD009	-10/250 °C	2 °C	30 cm	10

BALANCE, MODÈLE ROBERVAL SERIE 5001

Nahita



- 1 | Acier peint au four, lames en acier traité et roulements en agate. Jeu de poids inclus.
- 2 | Échelle frontale pour les ajouts de 5g à 50g (selon le modèle).

Référence	KBQ003
Capacité (g)	1000
Lisibilité (g)	1
Plage d'échelle (g)	0-10
Division d'échelle (g)	1
Taille du plateau (mm)	\varnothing 134

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE



- 1 | Thermomètre avec écran LCD numérique, avec fonction de montre. Enregistre les températures maximales et minimales internes et externes.
2 | Avec sonde de 1,5 m. Peut être accroché au mur ou posé sur la table. Alimentation : 1 pile 1,5V (AAA).

Référence	KJM016	KJM017
R.T ^a Intérieur	-10/50°C; 14/122°F	-0/50°C; 32/122°F
R.T ^a Extérieur	-40/70°C; -40/158°F	-40/70°C; -40/158°F
R.HR	-	10%-99%
Résolution	0.1 °C; 0.1 °F	±1 °C; ±2 °F
Précision	±1 °C; ±2 °F	±1 °C; ±2 °F; ±5 %HR

DENSIMÈTRE



- 1 | Corps en verre. Présentation en étui individuel. Échelle de densité (g/mL), calibré à 20°C.

Référence	Plage (g/mL)	Div.	L (total)xØ	Lot
KLG003	0,800-0,900	1	310x17 mm	10
KLG004	0,900-1,000	1	310x17 mm	10
KLG005	1,000-1,100	1	310x17 mm	10
KLG006	1,100-1,200	1	310x17 mm	10
KLG007	1,200-1,300	1	310x18 mm	10
KLG008	1,300-1,400	1	310x18 mm	10
KLG014	*15°-40°	2	295x21 mm	10
KLG015	*15°-40°	2	305x21 mm	10

* 15° équivaut à 1015 g/mL

ANALYSEUR OXYGÈNE DISSOUS



- 1 | Fournie avec une mallette de transport, un capteur d'oxygène dissous (KZD011) et une sonde de conductivité (KZD014).

Référence	KZB004
Plage	0-200%; 0-20 mg/L / 0 à 50°C
Résolution	0.1%, 0.01 mg/L (ppm) / 0.1°C
Précision	±2% de la lecture ou de la saturation, ±2 mg/L (ppm) / ±0.5°C

MULTIPARAMÈTRE 820



Électrodes et sondes incluses :
KDG022 : Électrode pH de routine
KZD019 : Electrode de conductivité avec sonde de température
KDG039 : Sonde de température

Référence	KZD008
Paramètres	pH conductivité, TDS, salinité, température
Plage	-2.00 à 19.999 pH / ±1999 mV / 0-19.99 µS/cm 20.0-199.9 µS/cm, 200-1999 µS/cm, 20.0-199.9 mS/cm 200-2000 mS/cm / -10.0 à 110.0°C
Précision	± 0.002 pH / ± 0.03% F.S / ± 0.5% F.S / ±0.4°C

EC/THERMOMÈTRE FORMAT DE POCHE



- 1 | Électrode remplaçable (réf. KGG009).
2 | En plastique ABS. Résistant à l'eau.

Référence	KZD027
Plage de mesure	
CE	0-19990µS/cm, 0-19.9ms/cm
Température	-50°C / 70°C
Résolution	
CE	1µS/cm(<1999µS/cm), 10µS/cm(>1999µS/cm), 0,1ms/cm
Température	0.1 °C
Précision	
CE	+/- 2% F.S.
Température	+/- 1°C
Display	4-Numérique LCD
CAT	0°C / 50°C
Piles	3 x LR44

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite

AGITATEUR MAGNÉTIQUE NUMÉRIQUE CHAUFFANT



Référence	LBD009
Écran	LCD rétroéclairé
Vitesse maximale	100-1500 rpm
Volume d'agitation maximal	20 L
Plage de température	Environnement - 350°C
Matériau de l'assiette	Métallique avec revêtement céramique
Taille de l'assiette	190 x 190 mm

AGITATEUR MAGNÉTIQUE 682



Référence	LBG002
Plage de Vitesse	100 - 1600 rpm
Volume d'agitation maximal	5 L
Matériau de l'assiette	Métallique avec revêtement céramique
Taille de l'assiette	190 x 190 mm

AGITATEUR VORTEX 720



Accessoires inclus

- LGG033 : Adaptateur de tube Ø <50mm
- LGG034 : Adaptateur pour flacon Ø <85mm
- LGG035 : Adaptateur microplaques
- LGG036 : Adaptateur tubes 1,5mlx30
- LGG037 : Adaptateur tubes 15mlx5
- LGG038 : Adaptateur tubes 5/8mlx16

Référence	LGB008
Mode de travail	Contact/Continu
Charge maximale	1,5 Kg
Plage de Vitesse	200-3000 rpm ±15 rpm
Mode d'oscillation	Circonférence
Écran	LED
Minuteur	1s-999min/Compte à rebours / Minuteur de contact
Protection de l'environnement	IP20

AGITATEUR ORBITAL MODÈLE 695 RSLAB-16 D




Référence	LJN006
Plage de Vitesse	30-300 rpm
Vitesse Précision	30-150 rpm: ±2 rpm ; 150-300 rpm: ±5 rpm
Stockage	Jusqu'à 10 programmes
Type d'oscillation	Circonférence, Ø 10 mm
Minuteur	1s-999 min
Charge maximale	4.5 kg
Protection de l'environnement	IP20

MINI VORTEX MODÈLE 700



- 1 | Le mini-vortex modèle 700 se caractérise par une structure à centre de gravité bas, compacte, solide et facile à utiliser. Sa vitesse constante permet de mélanger rapidement les échantillons.
- 2 | Avec voyant d'alimentation, et l'articulation oscillante est fabriquée en silicone résistant à l'usure.
- 3 | Base intégrée en alliage de zinc et fonctionnement stable sans déplacement pendant l'utilisation.

Référence	LGB006
Plage de Vitesse	Fixe, 4000 RPM
Pour les tubes	Jusqu'à Ø 30 mm
Charge maximale	600 gr

3+1

Prenez 3 unités et
1 unité gratuite



+ INFO
FICHE
COMMERCIALE

POIRE EN CAOUTCHOUC 3 VOIES




- 1 | Avec trois vannes, pour remplir, niveler et vider.
- 2 | Pour pipettes jaugées et graduées.

Réf.	Matériau	Pour les pipettes	Lot
MBL019	Rouge	Jusqu'à 10 mL	10
MBL020	Vert	Jusqu'à 100 mL	10

DISTRIBUTEUR NUMÉRIQUE DFLOW

DIGIPETTE



- 1 | Fabriqué selon la norme DIN EN ISO 8655. Composants intérieurs en FEP, avec une très faible réactivité chimique.

Réf.	Volume max.	Plage Volume
MDG003	10 mL	0.1-99.99 mL

MICROPIPETTE PREMIUM, VOLUME VARIABLE

DIGIPETTE



- 1 | Piston assisté par un aimant pour obtenir des résultats précis et constants.
- 2 | Réglage précis du volume avec système de verrouillage intégré.
- 3 | Compatibilité universelle des pointes. Éjection des pointes sans effort grâce à un mécanisme unique d'amortissement.

Référence	Volume (µL)	Increments (µL)
MGB089	0.5-10	0.02
MGB092	10-100	0.1
MGB094	100-1000	1
MGB095	500-5000	10

MICROPIPETTE, VOL. FIXE

DIGIPETTE



- 1 | Autoclavable sans besoin de démontage. Code couleur pour faciliter l'identification. Certificat individuel de calibration conforme aux normes ISO 8655.

Référence	Volume
MGD001	10 µl
MGD002	20 µl
MGD003	25 µl
MGD004	50 µl
MGD005	100 µl
MGD006	200 µl
MGD007	500 µl
MGD008	1000 µl

PIPETEUR ÉLECTRONIQUE

DIGIPETTE

3+1

Prenez 3 unités et 1 unité gratuite



+ INFO
FICHE
COMMERCIALE



- 1 | Design ergonomique pour une pipetage simplifié, efficace et sans fatigue.
- 2 | L'écran LCD affiche l'état de la batterie et la vitesse de pipetage. Le moteur et la pompe sont silencieux et puissants, capables de remplir une pipette de 25 mL en moins de 5 secondes.

Référence	MBD002
Vitesse d'aspiration	25mL < 5 s (6 niveaux)
Modes de distribution	Moteur/Gravité
Batterie	Lithium ion
Durée de vie de la batterie	Plus de 8 heures d'utilisation intermittente
Temps de charge	2-3 heures
Pipettes compatibles	Verre ou plastique (0,1-100mL), pipettes Pasteur
Filtre	0.45 µm hydrophobe

MICROPIPETTE JUNIOR



DIGIPETTE

1 | Calibré selon la norme EN ISO 8655-6. Peut être stérilisé en autoclave.

Réf.	Vol. (µL)	Test Vol. (µL)	Imprécision (±)%	Imprecision (±)%
MGD095	5	5	1,3	1,2
MGD096	10	10	0,8	0,8
MGD097	20	20	0,6	0,5
MGD098	25	25	0,5	0,3
MGD099	50	50	0,5	0,3
MGD100	100	100	0,5	0,3

RÉCIPIENT JETABLE POUR RÉACTIFS



1| En PP, d'un volume de 50 mL. Convient aux pipettes multicanaux.

Référence	Pack	Volume	Stérile
MJX007	20 unités	50 mL	Non
MJX008	20 unités	50 mL	Oui

SERINGUE VERRE LUER LOCK METAL



1 | Stérilisable à la vapeur en autoclave. Il est recommandé de le faire à 134°C pendant 10 minutes, en séparant le piston du cylindre.

2 | L'extrémité du piston est marquée d'un anneau orange. Ne convient pas à un usage médical.

Référence	Volume
Boquilla Luer Lock metal	
MMB006	10 mL
MMB007	20 mL
Boquilla Luer Metal	
MMB014	30 mL

EQUIPEMENT DE FILTRATION



1 | Pour membrane de 47 mm.

2 | Équipement de filtration avec joints en verre dépoli.

Référence	PJB001
Composé de	
PJD002	Entonnoir de filtration, 300 mL
PJD003	Corps avec plaque poreuse
PBH030	Flacon Erlenmeyer (40/35), 1000 mL
PJD006	Pince en aluminium anodisé

SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'EAU BASIC 5



1 | L'eau purifiée répond aux exigences de la norme EN ISO 3696 : 1999 pour l'eau de qualité 2 et 3.

2 | Sans processus d'osmose inverse (RO).

Exigences recommandées pour l'eau d'alimentation :

1/ Conductivité < 1200 µS/cm

2/ Pression minimale : 3 bar

3/ Température : 4-40°C

4/ Dureté < 250 mg CaCO₃/dm³.

5/ Fer < 0,2 mg/dm³

Référence	PDB007
Alimentation	Eau du réseau
Production d'eau purifiée	5 L
Conductivité de l'eau purifiée	0,06-0,8 µS/cm
Avis	Messages/alertes de surveillance
Cartouches	Interchangeables et facile à remplacer
Manomètre	Pour l'eau d'entrée

KIT RAMPE FILTRATION VERR 1 POS.




- 1 | Fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet leur stérilisation par autoclave (121°C) ou chaleur sèche.
- 2 | Robinets ou vannes de contrôle à chaque poste pour travailler de manière indépendante.

Référence	PJB009
Composé de	
PJB002	Rampe de filtration 1 position
PJD001	Porte-filtre en verre, 300 mL

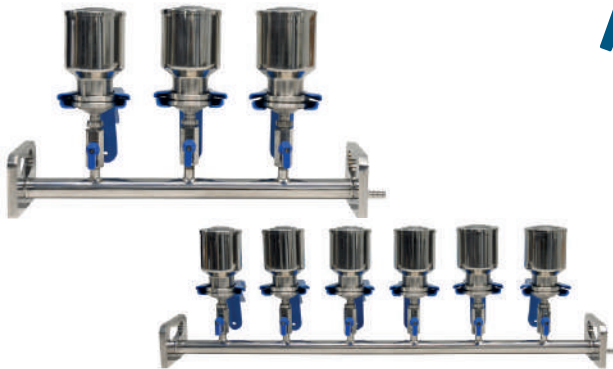
KIT RAMPE FILTRATION VERRE, 3 POS.




- 1 | Fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet leur stérilisation par autoclave (121°C) ou chaleur sèche.
- 2 | Robinets ou vannes de contrôle à chaque poste pour travailler de manière indépendante.

Référence	PJB011
Composé de	
PJB003	Rampe de filtration 3 positions
3xPJD001	Porte-filtre en verre, 300 mL

KIT RAMPE FILTRATION INOX 3 POSTES



- 1 | Kit de filtration composé d'une rampe à une position, d'un entonnoir de 300 ou 500 mL, d'un adaptateur avec vanne et d'un porte-filtre pour membranes de 47 mm, le tout en acier inoxydable 316. Inclut des filtres. Entonnoir sans graduation intérieure.

Réf.	Description
PJB019	3 positions, 300 mL
PJB023	6 positions, 500 mL

ENTONNOIR PP




- 1 | Fabriqué en polypropylène (PP) autoclavable. Angle du cône de 60° et surface externe cannelée.

Réf.	Diamètre	Branche (Lx Ø)	Lot
PNC001	50 mm	50 x 7 mm	50
PNC002	75 mm	75 x 9 mm	10
PNC003	100 mm	95 x 9 mm	10
PNC004	150 mm	110 x 16 mm	12

UNITÉ DE FILTRATION STÉRILE



+ INFO
FICHE
COMMERCIALE



- 1 | Libres de DNase, RNase et pyrogènes. Stérilisées par rayonnement gamma. Emballées dans des sacs en plastique faciles à ouvrir. Le couvercle de la bouteille de réception est emballé individuellement.
- 2 | Entonnoir et bouteille gradués. Le connecteur de vide peut accueillir des tubes de différents diamètres.

Référence	Volume	Matériau du filtre	Pore
PJB025	250 mL	PES	0,22 µm
PJB026	250 mL	PES	0,45 µm
PJB030	1000 mL	PES	0,45 µm
PJB031	250 mL	PVDF	0,22 µm
PJB032	250 mL	PVDF	0,45 µm
PJB033	500 mL	PVDF	0,22 µm
PJB034	500 mL	PVDF	0,45 µm
PJB035	1000 mL	PVDF	0,22 µm
PJB036	1000 mL	PVDF	0,45 µm

GANT ANTICHALEUR



1 | Épaisseur du coton : 850 g/m². Tissu à double maille. Pour une utilisation à court terme.

Réf.	Temp. Max.	Taille	Lot
RBL003	100 °C	Unique	10

GANT NÉOPRÈNE



1 | Protection chimique BKLOPT-TYPE A.
2 | Coton floqué. La paume (et les doigts) gaufrée facilite la prise d'objets glissants, même en milieu humide, pour une meilleure préhension. Emballés individuellement dans des enveloppes pour un stockage facile.

Réf.	Longueur	Épaisseur	Taille	Lot
RBL009	330 mm	0,68 mm	8	10
RBL010	330 mm	0,68 mm	9	10
RBL011	330 mm	0,68 mm	10	10

GANT SPÉCIAL FROID




1 | Assemblage tricoté en une seule pièce (sans couture).
2 | Support 2 couches : support extérieur en polyamide et doublure en éponge.
3 | Formule exclusive permettant de maintenir une prise souple et confortable à des températures allant jusqu'à -50°C.

Référence	Taille	Lot
RBL014	8	5
RBL015	9	5
RBL016	10	5

BLOUSE 100% COTON



1 | Fermeture par boutons-pression, 3 poches et col à revers

Référence	Pour	Taille
RBB001	Monsieur	S
RBB002	Monsieur	M
RBB003	Monsieur	L
RBB004	Monsieur	XL
RBB009	Madame	S
RBB010	Madame	M
RBB011	Madame	L
RBB012	Madame	XL

ÉDUCATION : MODÈLES ANATOMIQUES, ARTICLES DE PHYSIQUE


**FICHE
PROMOTION**

consulter toutes nos
références de modèles
anatomiques

Squelette humain
Réf. QBB011



Plan incliné
Réf. QLB001


**FICHE
PROMOTION**

voir toutes nos réfé-
rences d'articles de
physique

MICROTOME À ROTATION MANUELLE, SIMPLE



- 1 | Volant manuel à maniement doux avec système de verrouillage interne.
- 2 | La base porte-lames peut être déplacée vers l'avant ou vers l'arrière, ainsi que latéralement.

Référence	ZFP010
Épaisseur de coupe	1-25 μm
Réglage minimum	1 μm
Précision	$\pm 10\%$
Surface de coupe maximale	25x35 mm
Angle d'orientation de la lame	0-10°

MICROTOME À ROTATION MANUELLE, AVANCÉ




Référence	ZFP011
Épaisseur de coupe	0.5-60 μm
Précision	$\pm 5\%$
Surface de coupe maximale	50x45 mm
Angle d'orientation de la lame	0-12°
Avance macro	Manuel
Orientation de l'échantillon	8° (axes X et Y) ; rotation sur 360°

MICROTOME MAIN 512



- 1 | Microtome manuel avec étui en bois. Inclut une lame repliable.
- 2 | Platine en laiton de 63 mm. Trou centré avec un diamètre de 23 mm pour loger les échantillons.

Référence	ZFP014
Épaisseur de coupe	10 μm
Diamètre	23 mm
Échelle	50 divisions

FLACON À VIS EN PS POUR ÉCHANTILLONS



- 1 | Fabriqués en polystyrène ou polypropylène de haute qualité. Les flacons en polypropylène peuvent résister à des températures allant jusqu'à 121 °C et sont autoclavables. Graduation en relief, bouchon à vis.

Référence	Matériau	Vol.	Pack
ZMD010	PS	30 mL	C/1.000 unités
ZMD011	PP	60 mL	C/500 unités
ZMD012	PP	90 mL	C/400 unités
ZMD013	PP	120 mL	C/250 unités

THERMOCYCLEUR PUREAMP G



Avec fonction de gradient.
Écran LCD haute définition de 5,7".
Interface utilisateur graphique.
Protection contre les pannes d'alimentation électrique.
Boîtier métallique résistant, solide et durable.
Couvercle thermostaté et hauteur réglable.

Référence	ZFD012
Capacité	96x0.2 mL
Plage de température	0 - 99.9°C
Taux de chauffage	4°C/s
Taux de refroidissement	3°C/s
Uniformité	$\leq \pm 0.3$ °C
Précision	$\leq \pm 0.2$ °C
Contrôle de la température	Bloc/Tube
Taux d'augmentation de la temp.	0.1 - 4 °C/s
Uniformité du gradient	$\leq \pm 0.3$ °C
Précision du gradient	$\leq \pm 0.2$ °C
Plage de température du gradient	30-99.9 °C
Plage du gradient	1-30 °C
Hauteur réglable du couvercle	Oui
Nombre de programmes	200

