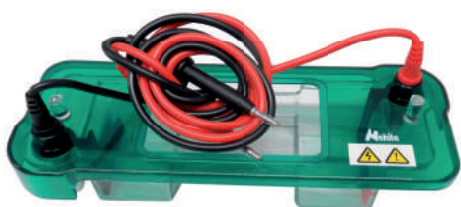


PROMOTION

2025

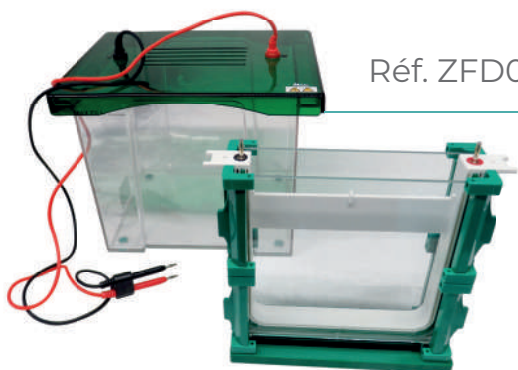
Nahita



Réf. ZFD020



12 % de remise
sur toute la gamme de
cuves d'électrophorèse



Réf. ZFD027

*Matériaux de
haute qualité*



Sécurité totale



A l'initiative de Rogo Sampaic. Offres valides jusqu'au 31/08/2025. Prix Public recommandés, en €, hors TVA, valables sauf en cas d'erreurs typographiques. Les photographies ne sont pas contractuelles. Offre limitée au stock disponible, nous nous réservons le droit de limiter la quantité commandée. En cas de rupture de stock, nous pouvons offrir des alternatives équivalentes au matériel demandé, à un prix éventuellement différent.

DISTRIBUÉE PAR:

 **VerreLaboMula**
SOUFFLAGE DE VERRE ET MATÉRIEL DE LABORATOIRE

15 rue Jacques Monod
69120 VAULX-EN-VELIN
T.: (+33) 04.72.23.13.83
www.verre-labo.com

ÉMAILLÉ AVEC PILON, PORCELAINE

10
%

Nahita



1/ Pour le trituration et le mélange de substances peu dures. Entièrement émaillé, base large et stable. Avec le bec et pilon.

Référence	Vol.	Ø mm	Long. pilon	Avant	Maintenant
BBB001	150 mL	100	100 mm	6,17	5,55
BBB002	300 mL	130	120 mm	12,86	11,57
BBB003	500 mL	150	150 mm	24,08	21,67
BBB004	1000 mL	210	200 mm	39,53	35,58

DESSICATEUR PP/PC

15
%ENDO
glassware

Avec valve vide

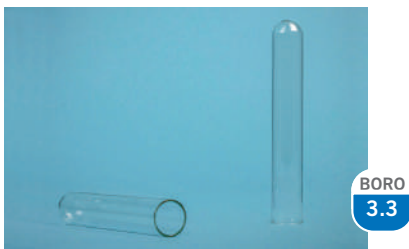
Sans valve vide

1/ Base et disque en polypropylène (PP). Couvercle en polycarbonate (PC).

Réf.	Ø mm	Trous de disque	Avant	Maintenant
BDB016	200	3 mm	60,00	51,00
BDB031	250	3 mm	117,30	99,71
BDB032	300	3 mm	180,54	153,46
BDD020*	200	3 mm	56,15	47,73
BDD021*	250	3 mm	85,68	72,83
BDD022*	300	15.5 mm	129,00	109,65

* Sans valve vide

TUBE À ESSAIS, VERRE BOROSILICATÉ

10
%ENDO
plasticware

1/ Indispensables pour les travaux de laboratoire quotidiens en chimie, biologie, pharmacie ou médecine.

Référence	dxl mm	Volume	Paquet	Avant	Maintenant
BGB005	10x100	5 mL	B/250 unités	0,094	0,08
BGB006	16x160	25 mL	B/250 unités	0,124	0,11
BGB007	16x100	15 mL	B/250 unités	0,12	0,11
BGB008	18x180	35 mL	B/100 unités	0,209	0,19
BGB067	18x180	35 mL	B/100 unités	0,471	0,42

PORTOIR EN FIL D'ACIER INOX

20
%

Nahita

AUTO
+121°PROFITEZ DE
20%
DE RÉDUCTION

1/ Autoclavable et très résistant, avec une conception spécial pour tubes de fonds coniques. Tous les portoirs présentent des trous carrés et les bords renforcés.

Référence	Trous	Ø mm	Alignement	Avant	Maintenant
BJD005	24	13	3x8	18,15	14,52
BJD008	12	16	2x6	14,25	11,40
BJD009	24	16	3x8	19,75	15,80
BJD017	12	25	2x6	16,00	12,80
BJD018	24	25	3x8	23,18	18,54

TUBES À CENTRIFUGER, HAUTE QUALITÉ

5
%ENDO
plasticware

1/ Biologiquement inerte, sans DNase, RNase, endotoxine et pyrogène.
2/ Grande surface de marquage, facile à identifier et à étiqueter.

Réf.	Vol.	Paquet	Lot	Avant		Maintenant	
				PVP-unit.	PVP-Lot	PVP unit.	PVP Lot
BGD082	15 mL	B/50 unit.	20	6,00	5,10	5,70	4,85
BGD083	15 mL	Rack 25 unit.	10	3,83	3,45	3,64	3,28
BGD085	50 mL	B/25 unit.	20	5,30	4,20	5,04	3,99
BGD086	50 mL	Rack 25 unit.	20	4,92	4,43	4,68	4,21
BGD088	50 mL	B/50 unit.	10	11,50	9,00	10,93	8,55
BGD091*	15 mL	B/25 unit.	20	3,95	3,25	3,75	3,09
BGD092*	50 mL	B/ 25 unit.	20	4,75	4,40	4,51	4,18

* stérile

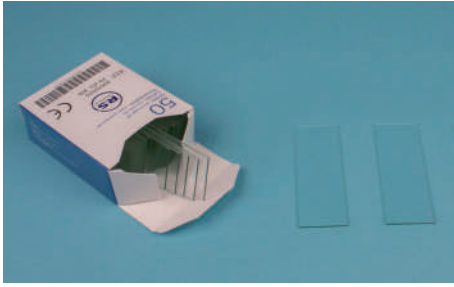


Supporte des températures entre -80 et 121°C
(autoclavable sans bouchon)



Résistant à une force centrifuge très élevée
6.000/20.000 g

LAMES PORTE-OBJETS

12
%

1/ Boîte de 50 lames. Mesures: 76x26 mm. Épaisseur: 1/1,2 mm.

Réf.	Coins	Bords	Lot	Avant		Maintenant	
				PVP-unit.	PVP-Lot	PVP unit.	PVP Lot
BPB016	90°	Bruts	50	2,40	2,18	2,11	1,92
BPB017	90°	Rodés	50	2,92	2,65	2,57	2,33
BPB043	45°	Rodés	50	2,89	2,40	2,54	2,11

LAMELLES

12
%

1/ Verre sodo-calcique. Boîte de 100 unités.

Référence	Mesures	Épaisseur	Lot	Avant	Maintenant
BPD002	18x18 mm	0,13-0,16 mm	10	1,63	1,43
BPD003	20x20 mm	0,13-0,16 mm	10	1,88	1,65
BPD004	22x22 mm	0,13-0,16 mm	10	1,88	1,65
BPD005	24x24 mm	0,13-0,16 mm	10	1,80	1,58
BPD009	24x60 mm	0,13-0,16 mm	5	2,68	2,36

CARAFE GRADUÉE FORME BASSE PP

10
%

1/ Graduation en relief.

Référence	Cap.	Grad.	d. x h. mm	Lot	Avant	Maintenant
CCB005	250 mL	10/1	85 x 85	10	2,15	1,94
CCB006	500 mL	10/1	90 x 118	10	2,60	2,34
CCB007	1000 mL	50/1	119 x 130	6	2,81	2,53
CCB008	2000 mL	200/1	143 x 167	6	4,47	4,02
CCB009	3000 mL	100/1	167 x 180	6	7,80	7,02
CCB010	5000 mL	250/1	190 x 270	4	11,34	10,21

BÉCHER PP FORME BASSE

12
%

Référence	Cap.	Grad.	d x h mm	Lot	Avant	Maintenant
CBH001	50 mL	10 mL	42x60	10	0,48	0,42
CBH002	100 mL	20 mL	54x70	10	0,63	0,55
CBH003	250 mL	50 mL	71x100	10	0,72	0,63
CBH004	500 mL	100 mL	92x120	10	1,15	1,01
CBH005	1000 mL	100 mL	110x145	6	1,78	1,57

BÉCHER À BEC FORME BASSE

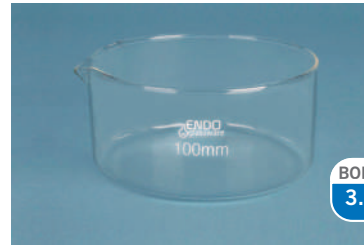
15
%BORO
3.3ISO
3819

Référence	Vol.	Lot	Avant	Maintenant
CBC079	5 mL	20	0,51	0,43
CBC080	10 mL	20	0,54	0,46
CBC016	50 mL	12	0,70	0,60
CBC017	100 mL	12	0,74	0,63
CBC019	250 mL	8	1,07	0,91
CBC021	600 mL	8	1,94	1,65
CBC023	1000 mL	6	2,93	2,49
CBC024	2000 mL	2	6,10	5,19

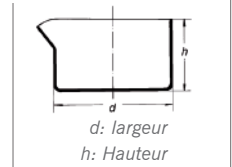
FIOLE D'ERLENMEYER

15
%ISO
1773BORO
3.3

CRISTALLISOIR À BEC

10
%BORO
3.3

DIMENSIONS



Référence	Cap.	h.	Lot	Avant-	Maintenant
CDB014	100 mL	110 mm	12	1,84	1,56
CDB015	250 mL	140 mm	12	2,20	1,87
CDB016	500 mL	185 mm	8	3,25	2,76
CDB017	1000 mL	215 mm	6	5,45	4,63
CDB018	2000 mL	290 mm	2	10,95	9,31
CDB019	3000 mL	310 mm	2	18,10	15,39

Réf.	Cap. mL	d. x h. mm	Lot	Avant		Maintenant	
				PVP-unit.	PVP-Lot	PVP unit.	PVP Lot
CNL005	250	100x50	6	-	4,94	-	4,45
CNL006	500	120x65	-	6,58	-	5,92	-
CNL007	1000	150x75	2	-	10,98	-	9,88
CNL008	1500	180x90	-	15,46	-	13,91	-
CNL009	3500	230x100	-	30,48	-	27,43	-

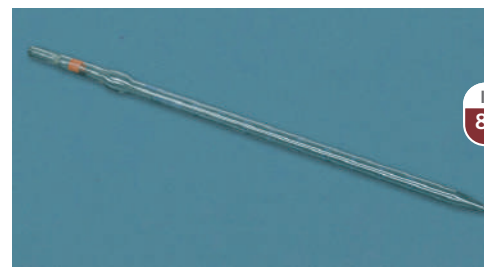
FLACON ISO SIMAX CAP+BAGUE BLEU

20
%PROFITEZ DE
20%
DE RÉDUCTIONBORO
3.3ISO
4796-1

1/ Gradué. Bague et bouchon en polypropylène. GL 45.

Référence	Cap.	d. x h. mm	Lot	Avant-	Maintenant
CFB014	100 mL	56x105	10	3,34	2,67
CFB015	250 mL	70x143	10	3,78	3,02
CFB016	500 mL	86x181	10	4,55	3,64
CFB017	1000 mL	101x230	10	6,95	5,56
CFB018	2000 mL	136x265	10	13,63	10,90

PIPETTE GRAD. AS 0 EN BAS

15
%ISO
835

1/ Graduation bleue. Avec ampoule de sécurité.

Référence	Volume	Graduation	Avant-	Maintenant
DGB001	1 mL	0.10 mL	3,32	2,82
DGB002	2 mL	0.10 mL	3,50	2,98
DGB008	5 mL	0.05 mL	3,25	2,76
DGB003	5 mL	0.10 mL	3,80	3,23
DGB004	10 mL	0.10 mL	3,60	3,06
DGB005	20 mL	0.10 mL	5,05	4,29
DGB006	25 mL	0.10 mL	5,25	4,46

ÉPROUVETTE GRADUÉE VERRE "CLASSE A"

12
%BORO
3.3ISO
4788

1/ Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Volume	h.	Tolérance	Avant-	Maintenant
DBB002	10 / 0.2 mL	135 mm	± 0.10 mL	3,83	3,37
DBB003	25 / 0.5 mL	160 mm	± 0.25 mL	4,43	3,90
DBB004	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL	5,00	4,40
DBB005	100 / 1.0 mL	240 mm	± 0.50 mL	6,26	5,51
DBB006	250 / 2.0 mL	320 mm	± 1.0 mL	12,08	10,63
DBB007	500 / 5.0 mL	380 mm	± 2.50 mL	15,92	14,01
DBB008	1000 / 10.0 mL	420 mm	± 5.00 mL	21,97	19,33

EPROUVETTE EN PP À DOUBLE GRADUATION

20
%ENDO
plasticwarePROFITEZ DE
20%
DE RÉDUCTION

1/ Graduation permanente gaurree et graduation imprimée en bleu sur la face opposée.

Réf.	Cap.	h. mm	Lot	Avant-	Maintenant
DBJ041	10 mL	130	10	1,33	1,06
DBJ042	25 mL	148	10	1,33	1,06
DBJ043	50 mL	169	10	1,45	1,16
DBJ044	100 mL	250	10	1,60	1,28
DBJ045	250 mL	295	6	3,25	2,60
DBJ046	500 mL	350	6	6,35	5,08
DBJ047	1000 mL	410	4	8,13	6,50

FIOLE JAUGÉE "CLASSE A" AVEC BOUCHON

12
%ENDO
glassware

Réf.	Vol. mL	Ø base	Tol. mL	Rodage	Lot	Avant-	Maintenant
DDB001	5	15 mm	±0.025	10/19	20	2,25	1,98
DDB002	10	18 mm	±0.025	10/19	10	2,25	1,98
DDB003	25	25 mm	±0.040	10/19	2	2,91	2,56
DDB004	50	30 mm	±0.060	12/21	2	3,25	2,86
DDB005	100	40 mm	±0.100	12/21	2	3,63	3,19
DDB006	200	50 mm	±0.150	14/23	2	4,78	4,21
DDB007	250	50 mm	±0.150	14/23	2	4,78	4,21
DDB008	500	70 mm	±0.250	19/26	2	7,51	6,61
DDB009	1000	85 mm	±0.400	24/29	2	10,77	9,48

FIOLE JAUGÉE EN PP AVEC BOUCHON À VIS

20
%ENDO
plasticwarePROFITEZ DE
20%
DE RÉDUCTIONAUTO
+120°

APTE

Référence	Cap.	Ø ext.	GL	H mm	Avant-	Maintenant
DDP007	25 mL	36 mm	18	121	6,35	5,08
DDP008	50 mL	46 mm	18	143	6,50	5,20
DDP009	100 mL	58 mm	18	174	7,50	6,00
DDP010	250 mL	82 mm	25	225	8,50	6,80
DDP011	500 mL	100 mm	25	265	10,00	8,00
DDP012	1000 mL	120 mm	25	325	12,00	9,60

CENTRIFUGEUSE ANGULAIRE DIGITAL 2650-D+

15
%nahita
blueÉCONOMISEZ
80 €

YouTube

Référence	GBF012
Moteur	Induction (sans balais)
Capacité (mL)	12 tubes de 15 (17x120 mm)
Dimensions (mm)	330x285x270
Alimentation	220 V / 50 Hz
Consommation (W)	80
Avant	532,00
Maintenant	452,20

CENTRIFUGEUSE HAUTE CAPACITÉ À FAIBLE VITESSE HICAP+

20
%nahita
blueMAINTENANT **2.400 €** Avant 3.000ÉCONOMISEZ **600 €**Rotor oscillant
pour GNC002
INCLUSRotor oscillant
pour GNC003
INCLUSRÉF. GNP025
4000 rpm / 3095 xgRÉF. GNP019
4000 rpm / 3040 xg

- 1/ Double verrouillage automatique à commande électrique.
- 2/ Joint en caoutchouc pour l'étanchéité de la chambre.
- 3/ Écran couleur IPS LCD de 5 pouces.
- 4/ Cinq boutons d'accès rapide aux programmes.
- 5/ Revêtement en téflon de la chambre.

Référence	GNC002	GNC003
Capacité maximale	1000 mL	2000 mL
Vitesse (RPM)	200-6000 (incrément de 10 rpm)	
FCR max. (xg)	5150 (incrément de 10 xg)	
Rampes d'accélération	1-9	
Rampes de freinage	0-9	



CENTRIFUGEUSE ANGULAIRE DIGITALE, 2615/1

20
%PROFITEZ DE
20%
DE RÉDUCTION


1/ Carcasse en plastique. Rotor angulaire. Moteur à balais. Dispositif de sécurité sur le couvercle.

Référence	GBF001
Capacité (mL)	6x15 (17x120 mm)
Minuterie (min)	1-60
Vitesse (rpm)	1000-4000 (Incrément 500 rpm)
FCR maximum (xg)	1790
Dimensions aprox. (mm)	280x280x250
Avant	295,00
Maintenant	236,00

CENTRIFUGEUSE À GRANDE VITESSE, 2811

15
%ÉCONOMISEZ
PLUS DE
300 €

Référence	GLC003
FCR max. (xg)	24100
Capacité maximale	400 mL
Poids	35 Kg
Dimensions (LxAxH) (mm)	500x390x330
Consommation (W)	500
Alimentation	220V / 50-60 Hz
Avant	2.210,00
Maintenant	1.878,50

CENTRIFUGEUSE MEDIBAS+ MOD. 2741

15
%

INCLUANT

GLK014
Rotor oscillant

INCLUANT - Porte-tube



GNP003

GNP005

GLK002

Référence	GLC001
Capacité	400 mL
FCR (g)	5150 xg (incrément de 10xg)
Vitesse (rpm)	100-6000
Rampes d'accélération	1-9
Rampes de freinage	0-9
Avant	2.137,00
Maintenant	1.816,45

STÉRÉOMICROSCOPE MOD. 218/2

7
%

Référence	HDB002
Tête	Binoculaire, incliné à 45
Oculaires	WF10x/20mm (ø 30.5 mm)
Dist. interpupillaire	55-75mm
Correction dioptrique	± 5 mm dioptries
Objectifs	2x/4x
Distance de travail	60 mm
Éclairage	Incident et Transmis
Puissance	220V, 50/60 Hz
Avant	175,00
Maintenant	162,75

CENTRIFUGEUSE MINI

10
%

- 1/ Couvercle supérieur transparent visible.
- 2/ Coussinet amortisseur en caoutchouc de silicone.
- 3/ Boucle pivotante au design ergonomique et facilement accessible.
- 4/ Format compact. La conception 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 sera ouvert.

Référence	GDC008	GDC001	GDC002	GDC009	GDC003
Modèle	2507/4	2507/7	2507/11	2507/30	2507/15
FCR (xg)	990	2910	5610	8550	990/2910/5610
Poids	1.1Kg				
Dimensions	155x168x118 mm				
Consommation	12 W	18 W	25 W	30 W	25 W
Avant	125,00	130,00	180,00	265,00	252,00
Maintenant	112,50	117,00	162,00	238,50	226,80

SPECTROPHOTOMÈTRE

5
%

Zuzi



Référence	HJB001	HJB002
Modèle	4101	4111RS
Longueur d'onde	330 – 1000 nm	
Système optique	Simple faisceau, 1200 lignes/mm grille	
Largeur de bande	8 nm	
Longueur d'onde précision	±2 nm	
Détecteur	Photodiode au silicium	
Sortie	-	RS232
Avant	895,00	950,00
Maintenant	850,25	902,50

SPECTROPHOTOMÈTRE ZUZI 4201/20

7
%

Zuzi



Référence	HJB003
Longueur d'onde	325-1000nm
Système optique	Simple faisceau, 1200 lignes/mm grille
Largeur de bande	4nm
Longueur d'onde précision	±1nm
Détecteur	Photodiode au silicium
Source lumineuse	Tungstène
Puissance	110V 60Hz/220V 50Hz (changeur manuel)
Avant	1.050,00
Maintenant	976,50

MICROSCOPE AVEC ÉCRAN 7 POUCES

15
%

Zuzi



YouTube

Référence	HBB020
Modèle	300SP
Type de capteur	Capteur d'image CMOS couleur
Ligne transversale	4 ensembles
Étalonnage et mesure	Permet l'étalonnage et la mesure des lignes
Avant	465,00
Maintenant	395,25

MICROSCOPE, SÉRIE 400

17
%

Zuzi



YouTube

ÉCONOMISEZ PLUS DE
95 €

Référence	HBD007	HBD008
Tête	Monoculaire incliné à 45°	Binoculaire incliné à 30°
Caméra	CMOS intégrée 1280x1024 (1,3MP)	CMOS intégrée 2560x1920 (5,0 MP)
Oculaire	WF10X (20 mm)	
Revolver	Quadruple	
Objectifs	Achromatiques semi-plats: 4X, 10X, 40Xs, 100Xs (huile)	
Avant	475,00	575,00
Maintenant	394,25	477,25

MICROSCOPE, SÉRIE 400

17
%

Zuzi



HBB022

3+1
 PRENEZ-EN 3
 ET ON VOUS
 EN OFFRE 1

354,90



YouTube

Référence	HBB021	HBB022	HBB023
Modèle	400M	4000B	400T
Tête	Monoculaire inclinée 45° rotative à 360°	Binoculaire inclinée 30° rotative à 360°	Trioculaire inclinée 30° rotative à 360°
Oculaires	WF10x (Ø 20 mm)		
Revolver	Quadruple		
Objectifs	Achromatiques semi-plats : 4X, 10X, 40Xs, 100Xs (huile)		
Platine	Plateau mécanique double, 130x130 mm		
Condensateur	Abbe N.A. 1.25 avec diaphragme et filtre		
Approche	Réglage grossier et fin coaxial avec mécanisme à crémaillère		
Éclairage	LED 1W		
Avant	301,35	-	435,00
Maintenant	250,12	354,90	361,05

MICROSCOPE, SÉRIE 300

15
%

Zuzi



YouTube

Référence	HBB016	HBB017
Modèle	3000B	300T
Tête	Binoculaire inclinée 30°	Trioculaire inclinée 38° rotative à 360°
Oculaires	WF10x (Ø 18 mm)	
Revolver	Quadruple	
Objectifs	Achromatiques fins 4X 10X 40Xs	
Platine	Monocouche 120x125 mm	
Éclairage	LED 1W	
Avant	288,00	350,00
Maintenant	244,80	297,50

POLARIMÈTRE MANUEL MOD. 404 - STRUCTURE ABS

17
%

Zuzi


ÉCONOMISEZ PLUS DE 100 €

Référence	HMB007
Éclairage	Lampe à vapeur de sodium
Longueur d'onde	589,4 nm
Plage de mesure	± 180°
Division de l'échelle	1°
Lisibilité (par Vernier)	0,05°
Avant	630,00
Maintenant	522,90

SPECTROPHOTOMÈTRE NANO VOLUME Z-6500

5
%

Zuzi



Quantification des acides nucléiques et des protéines



Essais colorimétriques

ÉCONOMISEZ 350 €

Le spectrophotomètre NanoVolume est un appareil de pointe conçu pour la quantification précise et rapide des acides nucléiques et des protéines dans des volumes d'échantillons extrêmement réduits. L'instrument, avec une gamme de longueurs d'onde de 200-900 nm, permet de mesurer avec précision des microéchantillons de l'ordre de 0.3-2.5 µl.

Référence	HJF001
Plage de longueurs d'onde	190-900 nm
Système optique	Faisceau divisé
Largeur de bande	1, 0.5, 0.05 mm (réglable)
Plage photométrique	0-300 A
Volume de l'échantillon	1-2.5 µl
Source lumineuse	Lampe au xénon longue durée
Détecteur	Matrice CCD siliciée linéaire
Avant	6.995,00
Maintenant	6.645,25

RÉFRACTOMÈTRE ABBE 0-95%

12
%

Zuzi



Référence	HPB002
Gamme	
Indice de réfraction nD Brix	1,3000 - 1,7000 nD 0-95%
Précision	
Indice de réfraction Brix	± 0,0005 nD ± 0,25%
Avant	720,00
Maintenant	633,60

ÉTUVE DESSÈCHEMENT, SÉRIE 631 PLUS

17
%

Nahita


ÉCONOMISEZ PLUS DE 190 €

Référence	JBD002	JBD004
Capacité	45 L	125 L
Plage de temp.	80°C à 250 °C	
Résolution	1 °C (configurable à 0.1°C)*	
Précision de temp.	± 1.0 °C	
Homogénéité	2%	
Puissance	1.0 Kw	2.3 Kw
Dimensions approx.		
externe (cm)	50x55x73	64x68x91
interne (cm)	35x35x35	50x45x55
Avant	875,00	1.125,00
Maintenant	726,25	933,75

* Consultez

ÉTUVE CULTURE, SÉRIE 636 PLUS

17
%

Nahita

ÉCONOMISEZ
PLUS DE
160 €

YouTube

Référence	JBB005	JBB001	JBB003
Capacité	18 L	30 L	65 L
Plage de température	Ambiant à 80 °C		
Résolution	1 °C (configurable à 0,1°C)*		
Précision de température	± 1.0 °C		
Homogénéité	2%		
Puissance	0.3 Kw	0.3 Kw	0.4 Kw
Dimensions (cm)			
externe	44x38x55	46x51x69	55x55x84
interne	26x26x26	31x31x31	40x36x45
Poids	20 Kg	39 Kg	53 Kg
Avant	615,00	855,00	940,00
Maintenant	510,45	709,65	780,20

* Consultez

BAIN P/ENSEIGNEMENT MOD. RS 3.5

20
%

BAIN MARIE DIGITALE ET NUMÉRIQUE

12
%PROFITEZ DE
20 %
DE RÉDUCTION

Nahita

Rèférence	JDB001
Volume	3.5 litres
Plage de température	Ambiante - 90°C
Contrôle de la température	Analogique
Indicateur de fonctionnement	Oui
Consommation	350 W
Alimentation	220 V/50 Hz
Avant	415,00
Maintenant	332,00

Référence	JDD001	JDD002	JDD003	JDD004
Modèle	601/3	601/5	601/12	601/19
Capacité	3 L	6 L	12 L	18 L
Plage de temp.	Ambiant - 100°C			
Résolution	0,1 °C			
Minuterie	1 - 9999 min			
Trous	1	2	4	6
Avant	219,30	264,18	321,30	397,80
Maintenant	192,98	232,48	282,74	350,06

BALANCE ÉLECTRONIQUE, SÉRIE 5161

3+1

nahita
blue

Référence	KBB025	KBB004	KBB005	KBB006	KBB007	KBB024
Capacité max. (g)	500	1000	2000	3000	5000	6000
Lisibilité (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Précision (g)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Taille du plateau	143x192 mm					
Unités de mesure	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tLJ, mo dwt, oz, lb, tL, ozt, tLH, %					
Calibrage poids (kg)	0.5 (Inclus)	0.5 (Inclus)	1	2	2 (Non inclus)	2
Dimensions (mm)	280x180x80					
VVP unit	80,00	82,00	92,50	92,00	100,00	120,00

3+1 PRENEZ-EN 3
ET ON VOUS
EN OFFRE 1

BALANCE ANALYTIQUE, SÉRIE 5149, EX

17
%

ÉCONOMISEZ
PLUS DE
135 €

Référence (étalonnage ext.)	KBF016	KBF020	
Avant	614,00	659,00	
Maintenant	509,62	546,97	
Référence (étalonnage int.)	KBF017	KBF021	
Avant	720,00	800,00	
Maintenant	597,60	664,00	
Classe de précision		Classe I	
Capacité	0-120 g	0-220 g	0-320 g
Temps de stabilisation	≤ 3 s		
Répétabilité	± 0.0002 g		

BALANCE DE PRÉCISION, SÉRIE 5163

17
%


Référence	KBD025	KBD026	KBD027	KBD028
Capacité	0-100 g	0-200 g	0-300 g	0-500 g
Unités	g/ct/oz/mg			
Répétabilité	± 0.002 g			
Taille du plateau	Ø 90-120 mm			
Alimentation	AC 110 V-240 V			
Avant	225,00	245,00	265,00	285,00
Maintenant	186,75	203,35	219,95	236,55

VERRE DE MONTRE, BORD REBRÛLÉ

10
%

Référence	Ø (mm)	Lot	Avant	Maintenant
KBN011	40	10	0,91	0,82
KBN012	50	10	1,17	1,05
KBN013	60	10	1,06	0,95
KBN014	70	10	1,60	1,44
KBN015	80	10	1,20	1,08
KBN016	100	10	1,47	1,32
KBN017	120	10	2,45	2,21
KBN018	140	10	2,45	2,21
KBN019	160	10	3,26	2,93

CHAUFFE BALLON

15
%

Réf.	Cap. mL	Ø interne	Profondeur	Avant	Maintenant
JGD001	50	55 mm	40 mm	60,00	51,00
JGD002	100	70 mm	45 mm	64,00	54,40
JGD003	250	90 mm	55 mm	68,00	57,80
JGD004	500	105 mm	60 mm	76,00	64,60
JGD005	1000	140 mm	85 mm	92,00	78,20
JGD006	2000	180 mm	105 mm	119,90	101,92

MESUREUR PORTATIF

7
%

SCANNEZ LA FICHE

Référence	KZD033	KZD035	KZD034
Paramètres	pH/mV/DO/Cond/ /TDS/Sal/Sal/Res	pH/mV/Cond/ TDSTDS/Sal/Res	pH/mV/DO
Électrode	2301T-S Cond DO503 DO	201T-S pH/ATC 2301T-S Cond	201T-S pH/ ATC DO503 DO
Alimentation	Piles alcalines AA (1,5 V x2)		
Dimensions	65x120x31 mm		
Poids	180 g		
Avant	875,16	474,31	680,35
Maintenant	813,9	441,11	632,73

PH MÈTRE DE PAILLASSE PH700

7
%APERA
INSTRUMENTS

Référence	KDD008
Paramètres	pH/mV/°C
pH	
Gamme	0 – 14 pH
Résolution	0.1/0.01 pH
Précision	±0.01 pH ± 1 chiffre
Calibrage	1 à 3 points autom.
mV	
Gamme	± 1999 mV
Résolution	1 mV
Précision	±0.1 % FS ± 1 chiffre
Température	0 – 100°C
Avant	354,96
Maintenant	330,11

CONDUCTIMÈTRE AVEC AGITATION, EC9500

5
%APERA
INSTRUMENTS

Référence	KGD007
Paramètres	Cond/TDS/Sal/°C
Gamme mesure de conductivité	
EC:	0 à 2000 mS/cm / TDS: 0 à 500 g/l
Salinité:	0 à 100 ppt
Résistivité:	0 à 100 MQxcm.
Résolution	0.01/0.1/1 µS/cm; 0.01/0.1/1 mS/cm / 0.1 °C
Précision	±0.5 % F.S. ± 1 chiffre / ±0.5 °C ± 1 chiffre
Temp. de mesure gamme	-10 à 110.0 °C
Avant	734,40
Maintenant	697,68

PH MÈTRE DE POCHE PH20

15
%APERA
INSTRUMENTS

1/ Calibrage automatique facile ; Compensation automatique de la température (ATC) garantit la précision dans des températures variables.

Référence	KDB014
Gamme	0,00 – 14,00 pH; 0-50 °C
Résolution	0,1 pH; 0,1 °C
Calibrage	Automatique 1 à 3 points
Alimentation	4xAAA piles; DC3V
Électrode	Ampoule (verre)
Avant	118,71
Maintenant	100,90

SUPPORT POUR ÉLECTRODES

12
%

Nahita



1/ La base, en acier peint, assure la stabilité du support, tandis que le bras, en plastique, est articulé en 3 points et peut pivoter sur 360° tout en maintenant l'électrode en position verticale.

Référence	KDG001
Dimensions (plié)	190x120x210 mm
Ø Trous	1 de 13.5 mm
	2 de 13 mm
	2 de 12 mm
	1 de 7 mm
Avant	24,43
Maintenant	21,50

VISCOSIMÈTRE DIGITAL MODÈLE 810/1

7
%

Nahita



ÉCONOMISEZ
PLUS DE
90 €

Référence	KNB005	KNB008	KNB009
Modèle	810/1	810/2	810/2
Gamme mesure	10 – 100000		1 – 2 x10 ⁶
<i>(mPa·s (cP))</i>			
Vitesse (rpm)	6; 12; 30; 60		0,3; 0,6; 1,5; 3; 6; 12; 30; 60
Résolution		1 mPa·s	
Répétabilité		± 1%	
Repetibilidad		0.5 %	
Avant	935,00	1.100,00	1.350,00
Maintenant	869,55	1.023,00	1.255,50

AGITATEUR NUMÉRIQUE CHAUFFANT

8 %



RS Lab

Référence	LBD005	LBD006
Affichage	LED	
Plage de vitesse	200 - 1500 rpm	
Plage de temp.	RT - 280°C	
Plage de sécurité	320°C	
Volume maximum	3 L	
Diamètre de la plaque	135 mm	
Avant	274,62	274,62
Maintenant	252,65	252,65

AGITATEUR MAGNÉTIQUE, MODÈLE 682

10 %



nahita blue

1/ Comprend:
-Tige/Pince
-Aimant

Référence	LBG002
Plage de vitesse	100 - 1600 rpm
Volume max. d'agitation	5 L
Dimensions de la plaque	190 x 190 mm
Dimensions approx.	300x210x 26 mm
Poids approximatif	5 Kg
Avant	280,11
Maintenant	252,10

AGITATEUR CHAUFFANT

8 %



RS Lab

Référence	LBD002	LBD008
Plage de vitesse	100-1500 rpm	
Capacité d'agitation max.	20 L	
Plage de temp.	RT - 340°C	
Plage de sécurité	360°C	
Matériau de la plaque	Céramique	Acier inoxydable
Plaque Ø	Ø 135 mm	
Consommation	550 W	
Avant	541,38	521,23
Maintenant	498,07	479,53

AGITATEUR EXTRA-PLAT RSLAB 1F

10 %



RS Lab

Référence	LBG004
Plage de vitesse	15-1500 rpm
Volume max. d'agitation	0,80 L
Poids maximum d'agitation	2 kg
Voyant de fonctionnement	Oui
Ø plaque	Ø 90 mm
Dimensions (LxAxH)	175x120x15 mm
Poids	0,30 Kg
Avant	130,00
Maintenant	117,00

AGITATEUR DIGITAL À TIGE MODÈLE 687

7 %



nahita blue

1/ Boîtier en plastique et tête en acier inoxydable. Moteur sans balais. Protection contre la surcharge du moteur. Fourni avec un support et un tige d'agitation.

Accessoires compatibles

Tiges Nahita-blue:
LLF015, LLF016, LLF017
LLF018, LLF019

Tiges RSLAB:
LLF002, LLF003, LLF004
LLF005

Référence	LLB007
Capacité max. d'agitation	40 L
Plage de vitesse (tr/min)	100-2500
Précision de la vitesse	± 1 (tr/min)
Viscosité maximale (mPas)	15000
Taille de la base du support	200 x 300 mm
Alimentation électrique	100-240V, 50/60Hz
Puissance (W)	80
Avant	446,76
Maintenant	415,49

MINI VORTEX MODÈLE 700

12
%nahita
blue

Référence	LGB006
Vitesse	Fixe, 4000 tr/min
Pour les tubes	Jusqu'à Ø 30 mm
Charge maximale	600 gr
Puissance	100-240VAC 50/60Hz 0.5 A
Consommation	12 W
Avant	110,00
Maintenant	96,80

AGITATEUR VORTEX NUMÉRIQUE AVEC CAPTEUR MODÈLE 710

15
%nahita
blue

Référence	LGB007
Moteur	DC24 V / 1.5 A
Plage de vitesse	200-3000 rpm±5%
Circonférence diamètre	4.5 mm
Temps de freinage	<3 s
Puissance	20 W
Avant	197,00
Maintenant	167,45

PIPETEUR ÉLECTRONIQUE

15
%

DIGIPETTE

Référence	MBD002
Vitesse d'aspiration	25mL < 5s (6 niveaux)
Vitesse d'administration	Moteur/Gravité
Charge de la batterie	2-3 heures
Filtre	0.45 µm hydrophobe
Avant	195,00
Maintenant	165,75

CONTRÔLEUR DE PIPETTE MANUEL

12
%

DIGIPETTE

Référence	Volume	Couleur	Lot	Avant	Maintenant
MBJ007	2 mL	Bleu	10	5,54	4,88
MBJ008	10 mL	Vert	10	5,54	4,88
MBJ009	25 mL	Rouge	10	5,54	4,88

MICROPIPETTE AUTOCLAVABLE, VOL. VARIABLE

15
%AUTO
+121°

DIGIPETTE

Référence	Volume (µL)	Division (µL)	Avant	Maintenant
MGB001	0.1-2.5	0.01	86,50	73,53
MGB002	0.5-10	0.1	91,50	77,78
MGB003	2-20	0.1	86,50	73,53
MGB004	5-50	0.5	91,50	77,78
MGB005	10-100	0.5	91,50	77,78
MGB006	20-200	1	91,50	77,78
MGB007	100-1000	5	91,50	77,78
MGB008	500-5000	50	86,50	73,53

MICROPIPETTE DIGIPETTE JUNIOR

15 %



DIGIPETTE

AUTO +121°

Réf.	Vol. nominal (µL)	Test vol. (µL)	Avant	Maintenant
MGD095	5	5	17,03	14,48
MGD096	10	10	17,03	14,48
MGD097	20	20	17,03	14,48
MGD098	25	25	17,03	14,48
MGD099	50	50	17,03	14,48
MGD100	100	100	17,03	14,48
MGD101	200	200	17,03	14,48

POINTES P/PIPETTES

7 %



Réf.: MJJ016

DIGIPETTE

1/ Sans DNase, RNase, ADN humain, endotoxines, pyrogènes et inhibiteurs PCR.
2/ Elles s'installent et s'éjectent facilement sans besoin d'exercer une quelconque force.

Réf.	Vol. µL	Couleur	Paquet	Lot	Avant	Maintenant
MJJ016	2-200	Jaune	1000/boîte	1	2,35	2,19
MJN015	100-1000	Bleu	500/boîte	30	3,20	2,98

DISPENSER POUR FLACON DOSYPROOF

10 %



DIGIPETTE

AUTO +121°

Référence	Gamme vol.	Graduation	Précision	Avant	Maintenant
MDD001	0.5-5.0 mL	0.1 mL	±25 µL	239,29	215,36
MDD002	1.0-10.0 mL	0.2 mL	±50 µL	239,29	215,36
MDD003	2.5-25.0 mL	0.5 mL	±125 µL	239,29	215,36
MDD004	5.0-50.0 mL	1.0 mL	±250 µL	239,29	215,36

ÉQUIPEMENT DE DISTILLATION

12 %



ENDO glassware

1/ Fabriqué en verre borosilicaté avec des raccords rodés 29/32.

Référence	Description	Avant	Maintenant
PBB001	Équipement de distillation simple avec mallette, 250 mL	178,51	157,09
PBB002	Équipement de distillation fractionnée avec mallette, 250 ml	200,27	176,24

EVAPORATEUR ROTATIF RS100-S

5 %



ÉCONOMISEZ PLUS DE 85 €



Résistance chimique



Protection contre la surchauffe

RS Lab

Référence	PGB009
Plage de vitesses	20-200 rpm
Plage de temp. de préchauffage	Température ambiante -180°C
Précision du contrôle de la temp.	Eau : ±1°C Huile : ±3°C
Mouvement de levage	Manuel 110 mm + auxiliaire 100 mm
Poids	7 kg
Avant	1.720,00
Maintenant	1.634,00

DISTILLATEUR EN VERRE 4 L/H, BASIC PH4

12
%nahita
blueÉCONOMISEZ
PLUS DE
135 €

Référence	PDG001
Capacité de distillation	4 l/h
pH	5.5-6.0
Résistance	1 x 3000 W
Dimensions	50x15x45 cm
Puissance	220V, 50Hz
Poids	6 kg
Avant	1128,91
Maintenant	993,44

EXTRACTEUR SOXHLET

10
%ENDO
glassware

SCANNEZ LA FICHE

Référence	PBC001	PBC002	PBC003
Capacité	50 mL	125 mL	250 mL
Cartouche d'extraction (mm)	PBD006	PBD008	PBD010
	30x26x100*	36x33x80*	36x33x100*
Avant	80,55-	107,76-	132,79
Maintenant	72,50	96,98	119,51

* non incluses

EQUIPEMENT DE FILTRATION

12
%ENDO
glassware

1/ Pour membrane de 47 mm. Équipement de filtration avec des joints rodés.

Référence	PJB001
Composé de	
PJD002	Entonnoir en verre, 300 mL
PJD003	Base en verre avec plaque poreuse
PBH030	Flacon Erlenmeyer conique 40/35, 1000 mL
PJD006	Pince de maintien, aluminium anodisé
Avant	183,95
Maintenant	161,88

FIOLE À VIDE

10
%ENDO
glassware

1/ Avec graduation de volume approximatif. Verre borosilicaté. Verre épais.

Réf.	Cap.	Ø Aprox.	Lot	Avant	Maintenant
PJH001	250 mL	30 mm	6	6,35	5,72
PJH002	500 mL	29 mm	6	8,51	7,66
PJH003	1000 mL	39 mm	6	13,89	12,5
PJH004	2000 mL	40 mm	-	30,26	27,23

POMPE À MEMBRANE

10
%

nahita

MAINTENANT **539,15 €**

Avant 599,06

Référence	PXB001
Pression à vide	638 mm Hg (Torr); 0.085 MPa; 850 mbar
Débit	10 L/min - 0.6 m3/h
Consommation	20 W
Dimensions	245 x 135 x 245 mm
Puissance	220-240v 50hz

FILTRE STANDARD PLAT

20
%

FILTRESRS



1/ Application dans les industries pharmaceutiques et agroalimentaires, la santé, l'éducation et la recherche.

Référence	Ø	Avant	Maintenant
PSB002	70 mm	2,22	1,78
PSB003	90 mm	2,60	2,08
PSB004	100 mm	2,94	2,35
PSB005	130 mm	3,48	2,78
PSB006	150 mm	4,77	3,82
PSB007	185 mm	5,58	4,46
PSB008	190 mm	5,58	4,46
PSB009	250 mm	7,40	5,92

YouTube



THERMOCYCLEUR GET-S

ÉCONOMISEZ
400 €



10 %



Référence	ZFD019
Capacité	96x0,2 mL
Plage de température	0-105 °C
Précision de la température	±0,1 °C
Résolution	0,1 °C
Plage de gradient	30-105 °C
Langues	Français / Anglais / Espagnol
Avant	3.995,00
Maintenant	3.595,50

MICROTOME À ROTATION MANUELLE

17 %



ÉCONOMISEZ PLUS DE
480 €

Référence	ZFP010
Épaisseur de la section	1-25 µm
Ajustement minimum	1 µm
Précision	± 10%
Taille maximale de l'échantillon	25x35 mm
Avant	2.850,00
Maintenant	2.365,50

SQUELETTE HUMAIN

20 %



1/ Nerfs vertébraux, artères vertébrales et hernie discale lombaire. Fabriqué en PVC
2/ Support avec 5 pieds munis de roues.

Référence	Grossissements	Avant	Maintenant
QBB011	1x	245,00	196,00

MICROTOME À ROTATION MANUELLE, AVANCÉ

12 %



ÉCONOMISEZ PLUS DE
840 €

Référence	ZFP011
Épaisseur de coupe	0.5-60 µm
Précision	± 5%
Taille maximale de l'échantillon	50x45 mm
Orientation de l'échantillon	8° (X-Y axis); rotatif à 360°
Avant	7.050,00
Maintenant	6.204,00

TORSE HUMAIN BISEXUÉ, DOS OUVERT

20 %



Référence	Pièces	H cm	Grossissements	Avant	Maintenant
QBB041	27	85	1x	339,23	271,38

KITS DE PRÉPARATIONS MICROSCOPIQUES

15 %



Réf.	Jeu	Nbr de lames	Avant	Maintenant
QGR001	Histologie animale	24	51,26	43,57
QGR002	Histologie végétale	24	43,78	37,21
QGR003	Organographie animale	25	56,95	48,41
QGR004	Organographie végétale	25	49,42	42,01
QGR005	Repr. animale et végétale	24	45,15	38,38
QGR006	Génétique	5	22,14	18,82
QGR007	Anatomie des insectes	24	47,02	39,97
QGR008	Micro-organismes	13	26,94	22,90
QGR009	Cycle de vie	12	30,78	26,16
QGR010	Zoologie	40	103,49	87,97