



PROMOTION ETÉ 2023

A l'initiative de Rogo Sampaic. Offres valides jusqu'au 30/09/2023. 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.

**JUSQU'À
40%
DE REMISE
SUR PRIX HABITUEL**

DISTRIBUÉE PAR:



BELLEVILLE

64 rue Auguste-Comte
94120 Fontenay sous bois

Tél. 01 48 76 43 57
belleville-sa@wanadoo.fr
www.belleville-sa.com

Consommables

Page 2 à 4



Protection et sécurité

Page 5 à 6

Distribution des liquides

Page 7 à 9



Equipement

Page 10 à 23

Montage et instrumentation

Page 24 à 25



Matériel didactique

Page 26 à 27

Mesure

Page 28 à 31



Mobilier

Page 32

Consommables

Pichet empilable, forme haute



1 | Graduation bleue. Résistant aux températures de -10°C à +120°C.

Référence	Vol.	Prix
CCD001	250 mL	4,52
CCD002	500 mL	6,46
CCD003	1000 mL	10,23
CCD004	2000 mL	16,15
CCD005	3000 mL	25,85



1 | Graduation en relief. Parois épaisses et haute résistance chimique.

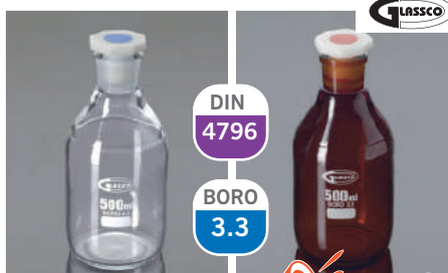
Référence	Vol.	Prix
CCB021	250 mL	5,38
CCB022	500 mL	5,17
CCB023	1000 mL	8,08
CCB024	2000 mL	11,85
CCB025	3000 mL	19,38

Pissette de couleurs PE-LD/PP



Référence	Couleur	Vol.	Lot	P. unit/lot
CKD508	Rouge	250 mL	5	5,16
CKD509	Verte	500 mL	5	5,16
CKD510	Jaune	1000 mL	5	5,16
CKD511	Bleue	1000 mL	5	5,16

Flacon verre, bouchon PP col étroit



— brun
— blanc

1 | Avec embouchure en verre rodé et bouchon en PE. Haute résistance mécanique et chimique.

Réf.	Vol.	Rodage	Lot	P. unit
CHG050	50 mL	14/23	10	4,31
CHG056	50 mL	14/23	10	7,54
CHG051	100 mL	14/23	10	5,38
CHG057	100 mL	14/23	10	10,77
CHG052	250 mL	19/26	10	8,08
CHG058	250 mL	19/26	10	14,97
CHG053	500 mL	24/29	10	10,23
CHG059	500 mL	24/29	10	24,77
CHG054	1000 mL	29/32	10	14,54
CHG060	1000 mL	29/32	10	37,69
CHG055	2000 mL	29/32	10	33,38
CHG061	2000 mL	29/32	1	66,51

Flacon ISO cap et bague bleu



1 | Gradués. Bague de déversement et bouchon en PP (stérilisable jusqu'à 140°C).

Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CFB014	100 mL	10	3,34
CFB015	250 mL	10	3,78
CFB016	500 mL	10	4,55
CFB017	1000 mL	10	6,95

Fiole jaugée "classe A" avec bouchon



— brun
— blanc

1 | Bouchon plastique. Graduation bleue/blanc. Avec numéro de lot.

Référence	Vol.	Rodage	Prix
DDB026	10mL	10/19	3,95
DDB027	20mL	10/19	4,83
DDB028	25mL	10/19	4,68
DDB029	50mL	12/21	5,48
DDB030	100mL	14/23	6,35
DDB031	200mL	14/23	8,69
DDB032	250mL	14/23	9,06
DDB033	500mL	19/26	10,97
DDB034	1000mL	24/29	18,86

Référence	Vol.	Rodage	Lot	P. unit/lot
DDB037	10mL	10/19	2	8,97
DDB038	20mL	10/19	2	9,51
DDB039	25mL	10/19	2	9,51
DDB040	50mL	12/21	2	10,52
DDB041	100mL	14/23	2	14,43
DDB042	200mL	14/23	2	20,88
DDB043	250mL	14/23	2	20,88
DDB044	500mL	19/26	2	31,51
DDB045	1000mL	24/29	2	44,40

Flacon ISO brun cap et bague bleu



1 | Gradués. Anneau verseur et bouchon en PP (stérilisable jusqu'à 140°C).

Réf.	Vol.	Lot	P. unit/lot
CFD001	100 mL	10	12,72
CFD002	250 mL	10	13,98
CFD003	500 mL	10	23,43
CFD004	1000 mL	10	27,20

Fiole jaugée "classe A" verre bleu



1 | Avec bouchon en plastique.
 2 | La conformité à l' "Eichordnung" est attestée par le symbole officiel allemand "H" imprimé sur chaque flacon conformément à la norme DIN 12600.

AVEC CERTIFICAT INDIVIDUEL

Réf.	Vol.	Rodage	Tolerance	Prix
DDB089	5 mL	10/19	±0.020 mL	6,80
DDB090	10 mL	10/19	±0.020 mL	7,31
DDB091	20 mL	10/19	±0.030 mL	7,31
DDB092	25 mL	10/19	±0.030 mL	7,48
DDB093	50 mL	12/21	±0.050 mL	8,18
DDB094	100 mL	14/23	±0.080 mL	10,26
DDB095	200 mL	14/23	±0.100 mL	12,54
DDB096	250 mL	14/23	±0.120 mL	13,92
DDB097	500 mL	19/26	±0.200 mL	18,42
DDB098	1000 mL	24/29	±0.300 mL	27,40
DDB099	2000 mL	29/32	±0.500 mL	43,34

AVEC CERTIFICAT DE LOT

Réf.	Vol.	Rodage	Tolerance	Lot	P. unit/lot
DDB100	5 mL	10/19	±0.020 mL	2	4,75
DDB101	10 mL	10/19	±0.020 mL	2	5,42
DDB102	20 mL	10/19	±0.030 mL	2	5,83
DDB103	25 mL	10/19	±0.030 mL	2	5,83
DDB104	50 mL	12/21	±0.050 mL	2	6,94
DDB105	100 mL	14/23	±0.080 mL	2	7,75
DDB106	200 mL	14/23	±0.100 mL	2	10,38
DDB107	250 mL	14/23	±0.120 mL	2	10,82
DDB108	500 mL	19/26	±0.200 mL	2	13,89
DDB109	1000 mL	24/29	±0.300 mL	2	22,72
DDB110	2000 mL	29/32	±0.500 mL	1	36,94

Eprouvette CH B bleue pied hex.



1 | Graduation bleue et base hexagonale. Avec certificat de lot.

Réf.	Cap./Grad.	Tolerancia	Prix
DBB010	10 / 0.2 mL	± 0.10 mL	4,71
DBB011	25 / 0.5 mL	± 0.25 mL	5,54
DBB012	50 / 1.0 mL	± 0.50 mL	5,75
DBB013	100/1.0 mL	± 0.50 mL	6,31
DBB014	250 / 2.0 mL	± 1.00 mL	10,25
DBB015	500 / 5.0 mL	± 2.50 mL	16,77
DBB016	1000 / 10.0 mL	± 5.00 mL	27,28

Eprouvette CH B blanc pied hex.



Référence	Vol.	Prix
DBG002	10 mL	2,71
DBG003	25 mL	3,23
DBG004	50 mL	3,65
DBG005	100 mL	4,23
DBG006	250 mL	7,91
DBG007	500 mL	10,66
DBG008	1000 mL	20,35

Éprouvette verre "classe A" bleue



1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Vol.	Graduation	Lot	Prix
DBB028	10 mL	0.2 mL	10	9,52
DBB029	25 mL	0.5 mL	10	9,82
DBB030	50 mL	1.0 mL	10	9,71
DBB031	100 mL	1.0 mL	-	11,12
DBB032	250 mL	2.0 mL	-	13,37
DBB033	500 mL	5.0 mL	-	20,12
DBB034	1000 mL	10.0 mL	-	34,29

Eprouvette graduée PP



1 | Base hexagonale. Avec graduation permanente en relief.

Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
DBJ001	10 mL	10	0,66
DBJ002	25 mL	10	1,09
DBJ003	50 mL	10	1,26
DBJ004	100 mL	10	1,46
DBJ005	250 mL	6	3,26
DBJ006	500 mL	6	4,71
DBJ007	1000 mL	4	8,31
DBJ008	2000 mL	2	15,92

Bécher à bec usage intensif



Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CBC009	150 mL	12	4,60
CBC010	250 mL	12	5,38
CBC011	400 mL	12	7,14
CBC012	600 mL	6	7,62
CBC013	1000 mL	6	11,55
CBC014	2000 mL	4	24,42

Bécher à bec forme basse



Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CBC015	25 mL	12	0,60
CBC016	50 mL	12	0,68
CBC017	100 mL	12	0,75
CBC018	150 mL	12	0,97
CBC019	250 mL	8	1,12
CBC020	400 mL	8	1,60
CBC021	600 mL	8	1,98
CBC022	800 mL	6	2,68
CBC023	1000 mL	6	3,00

Bécher PP gradué bleu

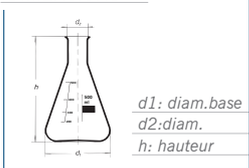


Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CBG525	50 mL	12	1,65
CBG526	100 mL	12	1,78
CBG527	150 mL	12	2,25
CBG528	250 mL	6	2,51
CBG529	400 mL	6	3,62
CBG530	500 mL	6	3,80
CBG531	600 mL	6	4,23
CBG532	1000 mL	6	5,75
CBG533	2000 mL	6	10,46

Fiole Erlenmeyer col étroit



DIMENSIONS



Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CDB005	250 mL	10	2,62
CDB007	500 mL	10	3,72
CDB008	1000 mL	10	6,75

Fiole Erlenmeyer



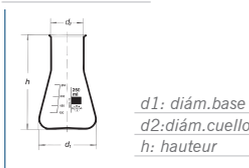
BORO 3.3

Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CDB012	25 mL	12	1,35
CDB013	50 mL	12	1,72
CDB014	100 mL	12	1,72
CDB015	250 mL	12	1,97
CDB016	500 mL	8	3,18
CDB017	1000 mL	6	5,94

Fiole Erlenmeyer col large



DIMENSIONS



BORO 3.3 ISO 24450

Référence	Vol.	Lot	P. unit/lot
CDB032	100 mL	10	2,54
CDB033	250 mL	10	3,12
CDB036	500 mL	10	4,11

Ballon fond rond



Référence	Vol.	Bocas	Lot	P. unit/lot
PBL058	1000 mL	3	10	64,62
PBL059	1000 mL	2	10	50,77

Burette Mohr AS robinet PTFE



- 1| Graduation bleu.
- 2| Bande photophore

Référence	Volume	Graduation	Prix
DNB004	10 mL	0,05 mL	29,92
DNB005	25 mL	0,1 mL	31,77
DNB006	25 mL	0,1 mL	32,95

TUBE POUR BURETTE MOHR



Référence	Capacité	Graduation	Prix
DNJ016	25 mL	1/10	16,83
DNJ017	50 mL	1/10	17,51

ROBINET PTFE POUR BURETTE

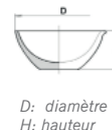


Réf.	Pointe	Taille	Diamètre	Prix
DNJ008	PP	12,5 mm	2 mm	20,03
DNJ009	Verre	12,5 mm	2 mm	20,03

Mortier émaillé



DIMENSIONS



1| Livré sans pilon. Résiste à une température maximale de 1000 °C.

Réf.	Cap.	D	Lot	P. unit/lot
BBH002	30 mL	56 mm	2	7,65
BBH003	70 mL	63 mm	2	8,34
BBH004	75 mL	76 mm	2	9,06
BBH005	110 mL	83 mm	2	11,29
BBH006	160 mL	90 mm	1	13,17

Pilon pour mortier JIPO



Réf.	D	L	Lot	Prix
BBN008	24 mm	115 mm	2	4,60
BBN009	30 mm	135 mm	2	5,42
BBN010	36 mm	150 mm	2	6,55

Entonnoir Buchner JIPO



Référence	Volume	ø p. filtre	Prix
PNF008	35 mL	45 mm	19,05
PNF009	70 mL	55 mm	22,35
PNF010	120 mL	70 mm	26,72
PNF011	240 mL	90 mm	37,40

Protection et sécurité

Blouse jetable



- 1| Blouse à usage unique en polypropylène à manches longues.
- 2| Fermeture velcro (5 velcros), col de chemise, poignets élastiques.
- 3| Produit 100% sans latex

Référence	Dimensions	Poids	Couleur	Prix
RBB019	112x138 cm	35gr, PP	Blanc	1,22
RBB020	112x138 cm	35gr, PP	Vert	1,22
RBB021	112x138 cm	35gr, PP	Bleu	1,22
RBB022	112x138 cm	25gr, PP	Blanc	1,08
RBB023	112x138 cm	25gr, PP	Vert	1,08
RBB024	112x138 cm	25gr, PP	Bleu	1,08

Cotte, bleu de travail à capuche



- 1| Combinaison à usage unique à manches longues en polypropylène.
- 2| Fermeture à glissière.
- 3| Capuche et poignets élastiques.
- 4| Emballage individuel.
- 5| Produit 100% sans latex.

Référence	Taille	Couleur	Prix
RBC001	M	Blanc	2,32
RBC002	L	Blanc	2,32
RBC003	XL	Blanc	2,32
RBC004	XXL	Blanc	2,32
RBC005	XXXL	Blanc	2,32

Blouse coton



- 1| Boutons type snaps, 3 poches et col à revers

Référence	Pour	Taille	Prix
RBB001	Homme	S	22,37
RBB002	Homme	M	22,37
RBB003	Homme	L	22,37
RBB004	Homme	XL	22,37
RBB009	Femme	S	22,37
RBB010	Femme	M	22,37
RBB011	Femme	L	22,37
RBB012	Femme	XL	22,37

Tablier PS blanche



- 1| Tablier en polyéthylène (LDPE), avec ouverture pour la tête et sangles dorsales.
- 2| Protection générale contre les risques mineurs. Usage unique.
- 3| Produit 100% sans latex.

Référence	RBK001
Taille	U
Dimensions	120 X 78
Grosor	0,02
Couleur	Blanc
Boîte	100 un.
Prix	9,20

Charlotte jetable



- 1| Charlotte accordéon à usage unique en polypropylène

Référence	Ø approx.	Couleur	Boîte	Prix
RBD001	30 cm	Blanc	100 un.	4,23
RBD002	30 cm	Vert	100 un.	4,23
RBD003	30 cm	Blanc	100 un.	4,23
RBD004	30 cm	Bleu	100 un.	4,23
RBD005	30 cm	Vert	100 un.	4,23
RBD006	30 cm	Rouge	100 un.	4,23

Surchaussures jetables



- 1| Couvre-chaussures en plastique PE. 100% sans latex. Dimensions 410x155 mm

Réf.	Couleur	Boîte	Prix
RBN001	Blanc	100 un.	3,72
RBN002	Vert	100 un.	3,72
RBN003	Bleu	100 un.	3,72

Kit de visite



Réf.	Taille	Prix
RBP001	XL	1,17

Masque Chirurgical Type IIR



- 1 | Masque rectangulaire en polypropylène, 3 couches et 3 plis. Usage unique.
- 2 | Élastiques pour les oreilles et bande moulable pour un meilleur soutien nasal.
- 3 | Produit 100% sans latex ni fibre de verre.

Référence	RBJ007
Taille	U
Dimensions	17,5 x 9,5
Couleur	Bleu
Propriétés	
première couche	Polypropylène 25 gr/m3
deuxième couche	MeltBlown 25 gr/m3
troisième couche	Polypropylène 20 gr/m3
Boîte	50 un.
Prix	3,34

Gants Nitrile



- 1 | Gant 100% Nitrile, non poudré. Très élastique. Ambidextre.

Réf.	Taille	Boîte	Prix
RBL005	S 6/7	100 un.	6,46
RBL006	M 7/8	100 un.	6,46
RBL007	L 8/9	100 un.	6,46
RBL008	XL 9/10	100 un.	6,46

Lunettes de sécurité 520 superposable



- 1 | Mono-écran pouvant être utilisé comme lunettes ou surlunettes
- 2 | Système de ventilation sur les coques latérales pour lutter contre la formation de buée.

Référence	RBG012
Monture	Incolore
Oculaire	Incolore UC
Prix	2,55

Lunettes de sécurité 568 ECO



- 1 | Ecran et branches monoblocs en polycarbonate ultra-résistant
- 2 | Branches plates pour le port sous casque de chantier ou avec un casque anti-bruit (BTP)

Référence	RBG015
Monture	Incolore
Oculaire	Incolore UC
Prix	3,20

Lunettes de sécurité 511



- 1 | Mono-écran au design classique avec coques latérales et protection sus-orbital intégrées
- 2 | Disponible également en version soudeur

Référence	RBG008
Monture	Noir
Oculaire	Incolore
Prix	6,85

Lunettes de sécurité 505



- 1 | Plaquettes de nez en élastomère souple assurant un confort optimal
- 2 | Modèle très enveloppant pour un champ de vision panoramique

Référence	RBG005
Monture	Incolore
Oculaire	Incolore UC
Prix	7,17

Distribution des liquides

Pipette controler

DIGIPETTE



Référence	Pour pipettes	Auton.	Prix
MBD002	0,1 mL à 100 mL	8 h	189,00

Pipeteur manuel

DIGIPETTE



- 1| Ergonomique, léger et facile d'utilisation d'une seule main.
- 2| Avec poire en caoutchouc et manche pour l'aspiration et l'expulsion du liquide et bouton d'expulsion des derniers résidus de liquide.
- 3| Pour pipettes de 0.1 mL à 100 mL.
- 4| Inclu un filtre hydrophobe remplaçable du mécanisme interne.

Référence	Pour pipettes	Couleur	Prix
MBB002	0,1 mL à 100 mL	Bleu	31,64

Poire caoutchouc, 3 valves



- 1| Avec trois valves, pour le remplissage, le rinçage et la vidange.
- 2| Pour les pipettes volumétriques et graduées.

Référence	Couleur	Pour pipettes	Lot	Prix
MBL019	Rouge	Jusqu'à 10 mL	10	3,99
MBL020	Vert	Jusqu'à 100 mL	10	4,21

Aspire-pipettes

DIGIPETTE



- 1| Avec roue striée et bouton latéral qui permet le vidage rapide et automatique de la pipette.

Référence	Volume	Couleur	P.unit	Lot	P.unit/lot
MBJ007	2 mL	Bleu	4,24	10	3,97
MBJ008	10 mL	Vert	4,57	10	3,97
MBJ009	25 mL	Rouge	4,83	10	4,20

Micropipette autoclavable, vol. variable

DIGIPETTE



- 1| Entièrement autoclavable.
- 2| Numéro de série individuel. CALIBRATION selon les normes DIN 12650 et EN-ISO 8655.

Référence	Volume	Division	Prix
MGB001	0.1-2.5 μ L	0.01 μ L	80,00
MGB002	0.5-10 μ L	0.1 μ L	79,74
MGB003	2-20 μ L	0.1 μ L	79,98
MGB004	5-50 μ L	0.5 μ L	79,74
MGB005	10-100 μ L	0.5 μ L	79,74
MGB006	20-200 μ L	1 μ L	79,74
MGB007	100-1000 μ L	5 μ L	79,74
MGB008	0.5-5 mL	5 mL	76,00
MGB009*	0.5-10 mL	10 mL	84,77

*sans éjecteur de pointe ; éjection manuelle

Micropipettes Digipette Junior

DIGIPETTE



- 1| à volume fixe de conception compacte avec une hauteur de 130 mm.
- 2| Calibrée selon la norme ISO8655-6.
- 3| Entièrement autoclavable.

Réf.	Volume μ L	Prix
MGD095	5	17,98
MGD096	10	17,98
MGD097	20	17,98
MGD098	25	17,98
MGD099	50	17,98
MGD100	100	17,98
MGD101	200	17,98

Micropipette premium, vol. variable

DIGIPETTE



- 1| Réglage précis du volume avec système de verrouillage intégré.
- 2| Compatibilité universelle des pointes.

Réf.	Volume μ L	Division μ L	Prix
MGB088	0.1-2.5	0.002	134,56
MGB089	0.5-10	0.02	134,56
MGB090	2-20	0.02	134,56
MGB091	5-50	0.1	134,56
MGB092	10-100	0.1	134,56
MGB093	20-200	0.2	134,56
MGB094	100-1000	1	134,56
MGB095	500-5000	10	147,83
MGB096	1000-10000	20	147,83

Pipette numérique DosyPette



DIGIPETTE

- 1 | Fonctions de pipetage, de mélange, de multi-distribution (pas à pas) et de dilution.
- 2 | La commande motorisée haute performance garantit une précision et une répétabilité élevées et élimine les erreurs potentielles du pipetage manuel.
- 3 | Auto-calibration : en se connectant à un PC via le port USB, l'utilisateur peut calibrer la pipette à l'aide du logiciel dédié.
- 4 | Module inférieur autoclavable. Vitesse d'aspiration et de distribution réglable.

Référence	Gamme Vol. μ l	Division μ l	Prix
MGM039	0.5-10	0.01	345,97
MGM040	5-50	0.1	345,97
MGM041	30-300	1	345,97
MGM042	100-1000	5	345,97

Micropipette multicanaux autoclavable



DIGIPETTE

- 1 | Largement utilisé en immunologie, biochimie, diagnostic clinique et analyse alimentaire.
- 2 | Tête amovible et rotative à 360° pour l'autoclavage, identification par code couleur.

Référence	Gamme Vol. μ l	Res. μ l	Prix
8 Canaux			
MGG001	0.5-10	0.1	341,17
MGG002	5-50	0.5	341,17
MGG003	10-100	1	341,17
MGG004	20-200	1	341,17
MGG005	30-300	1	341,17
12 Canaux			
MGG006	0.5-10	0.1	364,43
MGG007	5-50	0.5	364,43
MGG008	10-100	1	364,43
MGG009	20-200	1	364,43
MGG010	30-300	1	364,43

Micropipette multicanaux Premium



DIGIPETTE



- 1 | Compatibilité universelle des embouts. 3 ans de garantie.

Référence	Gamme	Division	Prix
8 Canaux			
MGG028	0,5-10 μ l	0,02 μ l	396,03
MGG029	2-20 μ l	0,02 μ l	396,03
MGG030	5-50 μ l	0,1 μ l	396,03
MGG031	10-100 μ l	0,1 μ l	456,57
MGG032	20-200 μ l	0,2 μ l	456,57
MGG033	30-300 μ l	0,2 μ l	456,57
12 Canaux			
MGG034	0,5-10 μ l	0,02 μ l	420,86
MGG035	2-20 μ l	0,02 μ l	420,86
MGG036	5-50 μ l	0,1 μ l	420,86
MGG037	10-100 μ l	0,1 μ l	486,34
MGG038	20-200 μ l	0,2 μ l	486,34
MGG039	30-300 μ l	0,2 μ l	486,34

Pointes pour pipette - Digipette

Caractéristiques des pointes de pipette - Standard

- 1 | Fabriqué en polypropylène, totalement autoclavable.

DIGIPETTE

Référence	Volume	Conditionnement	Prix
MJB032	10 μ L	Sachet (1.000 unités)	12,23
MJB034	10 μ L	Rack stérile (96 unités)	5,18
Jaune			
MJJ016	2-200 μ L	Sachet (1.000 unités)	4,83
Bleue			
MJN015	100/1000 μ L	Bulk (b/500)	5,38

Support Twister universel, bleu



- 1 | Pour toutes marques de pipettes. Avec pastilles antidérapantes.
- 2 | 7 positions. Rotation douce sur 360°.

Référence	Emballage	Prix
MGT013	1	122,35

Pointes pipette 2-5-10 mL



SOCOREX SWISS

- 1 | Type Eppendorf, Biohit, Oxford

Référence	Descrip.	Emballage	Prix
MJQ010	2 mL	2xB/250	90,83
MJQ011	5mL	2xB/250	96,39
MJQ012	10 mL	3XB100	102,60

Pack promotionnel Acura



Le pack promotionnel comprend:
 - Triopack avec 3x pipettes manuelles Acura 825® / 835.
 - Support universel Twister TM pour six pipettes.
 - Sac de loisirs étanche gratuit (3.5L).

Référence	Volume	Prix
MGB046.P	0.1 - 2 µL 0.5 - 10 µL 5 - 50 µL	577,89
MGB047.P	0.1 - 2 µL 2 - 20 µL 20 - 200 µL	567,30
MGB048.P	1 - 10 µL 5 - 50 µL 20 - 200 µL	555,43
MGB044.P	0.5 - 10 µL 10 - 100 µL 100 - 1000 µL	555,43
MGB045.P	1 - 10 µL 10 - 100 µL 100 - 1000 µL	555,43
MGB043.P	2 - 20 µL 20 - 200 µL 100 - 1000 µL	555,43
MGB042.P	5 - 50 µL 20 - 200 µL 100 - 1000 µL	555,43
MGB041.P	10 - 100 µL 100 - 1000 µL 0.5 - 5 mL	555,43
MGB049.P	100 - 1000 µL 0.5 - 5 mL 1 - 10 mL	588,05

Burette digitale dTrite



DIGIPETTE



1 | Fabriqués conformément à la norme DIN EN ISO 8655. Composants internes en FEP, à très faible réactivité chimique.

Référence	MDG003
Gamme volume	0.1-99.99 mL
Volume max	10 mL
Résolution	100 µL
Prix	635,91

Réservoir PP fond V



- 1 | Spécialement adapté au pipetage monocanal et multicanal.
- 2 | Le fond en forme de V permet d'aspirer les dernières gouttes de réactif.
- 3 | En polypropylène, autoclavable, réutilisable.

Référence	Pack	Volume	Couvercle	Prix
MJX001	20	70 mL	Non	34,99
MJX002	20	125 mL	Oui	71,91

Réservoir PS 48 ml



Référence	Pack	Volume	Canaux	Prix
MJX003	30	48 mL	8	41,80
MJX005	30	48 mL	12	41,80
MJX004*	10	48 mL	8	41,31
MJX006*	10	48 mL	12	41,31

*stériles

Burette Vitlab Continuous



Référence	Prix
MDG501	780,60
MDG502	780,60

Dispenser pour flacon



DIGIPETTE

Réf	Vol.	Grad.	Précision	Prix
MDD001	0.5-5 mL	0.1 mL	±25	218,50
MDD002	1-10 mL	0.2 mL	±50	218,50
MDD003	2.5-25 mL	0.5 mL	±125	218,50
MDD004	5-50 mL	1 mL	±250	218,50

Dispenser Calibrex universel 520



Réf	Vol.	Div.	Prix
MDD014	0.25-2 mL	0.1 mL	294,64
MDD015	1-5 mL	0.2 mL	294,64
MDD016	1-10 mL	0.5 mL	294,64

Dispenser Organo 525 / Solutae 530



- 1 | Compatibles avec tous les flacons standards, permettant une distribution sûre et reproductible de réactifs jusqu'à 25, 50 et 100 mL.
- 2 | Autoclavable à 121°C / 250°F sans démonontage.

Organo 525

Référence	Des.	Volume	Division	Prix
MDD026	Standard	5-50 mL	1,0 mL	439,96
MDD028	Standard	10-100 mL	1,0 mL	506,29

Solutae 530

Référence	Description	Volume	Division	Prix
MDD040	Standard	5-50 mL	1,0mL	439,96
MDD042	Standard	10-100 mL	1,0 mL	506,29

Equipement

Distillateur en verre, Basic pH4



Nahita

- 1 | Production continue d'eau distillée
- 2 | Il dispose d'un thermostat de sécurité.
- 3 | Bloc chauffant robuste avec résistance au chrome. Ensemble de verre borosilicaté.

Référence	PDG001
Production	4L/h
Conduct.	3.0-4.0 μ S/cm (Eau courante)
Conduct.	1.5-2.0 μ S/cm (Eau traitée)
pH	5.5-6.0
Alimentation	220v AC 50-60 Hz
Prix	840,86

Ensemble de filtration sous vide RIN



GLASSCO

Référence	Description	Prix
PJB006	Ensemble de filtration, 300 ml	194,62

Ensemble de filtration avec bouchon

GLASSCO

Référence	Description	Prix
PJB007	Ensemble de filtration, 300 ml	200,60

Kit Rampe filtration 3 positions



Nahita

Référence	Description
PJB011	Kit de rampe de filtration 3 positions
Composé de	
PJB003	Rampe de filtration 3 positions
3xPJD001	Porte-filtres en verre, 300 mL
Prix	919,10

Kit Rampe filtration 6 positions



Nahita

Référence	Description
PJB013	Kit de rampe de filtration 6 positions
Composé de	
PJB004	Rampe de filtration 6 positions
6xPJD001	Porte-filtres en verre, 300 mL
Prix	1.480,50

Pompe à vide



Nahita

NOUVEAUTÉ

Référence	PXB010	PXB011
Vitesse pompe	20 L/min	30 L/min
Pression max. vide	≥ 0.08 Mpa	≥ 0.095 Mpa
	200 mbar	50 mbar
Puissance du moteur	160W	160 W
Temp. de travail	7-40°C	7-40°C
Têtes	1	2
Prix	987,69	1.107,42

Désioniseur Basic 5



HYDROLAB

NOUVEAUTÉ

1 | Équipement automatique pour produire de l'eau déminéralisée à partir d'eau du robinet, doté d'un système de mesure et de contrôle via un microprocesseur qui surveille en permanence les paramètres de l'eau.

2 | L'eau purifiée, en fonction du débit de l'eau alimentée, a une conductivité comprise entre 0,2 et 0,8 S/cm et répond aux exigences de la norme ISO 3696 : 1999 (Eau destinée aux analyses de laboratoire. Spécifications et méthodes d'essai.) pour les eaux de grade 2.

3 | L'eau obtenue est utilisée pour un usage général en laboratoire, analyses physico-chimiques, préparation de nutriments, solutions tampons, réactifs, etc. Elle peut également être utilisée comme source d'alimentation pour d'autres équipements de laboratoire, tels que les armoires climatiques, les bains-marie, les déminéralisateurs de polissage, les chambres salines, etc.

4 | Système de mesure et de contrôle à microprocesseur:

Référence	PDB007
Volume	5 L
Alimentation	230V / 50 Hz
Prix	1.017,86

Pompe à vide à palettes rotatives



Nahita

NOUVEAUTÉ

Référence	PXB012
Flux	127L/min
Puissance	375W
Prix	680,62



Bains à ultrasons numériques avec chauffage



1| Comprend un couvercle et un panier avec des poignées pour une meilleure prise en main. Réservoir étanche en acier inoxydable AISI304. Avec poignées extérieures pour une meilleure prise en main de la baignoire.

Référence	ZCC016	ZCC017	ZCC019	ZCC020	ZCC021	ZCC018	ZCC022
Capacité (L)	2	3	6	10	15	22	30
Fréquence (Hz)	40	40	40	40	40	40	40
Robinet de vidange	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Taille réservoir (LxWxH)	150x140x100	240x140x100	300x155x150	300x240x150	330x300x150	500x300x150	500x300x200
Taille équipe (LxWxH)	190x170x195	270x160x220	325x180x280	330x270x280	360x330x280	530x330x280	530x330x330
Puissance chauff. (W)	100	100	300	400	400	500	500
Puissance ultra. (W)	60	120	180	240	360	480	600
Alimentation	220VAC 50Hz						
Gamme de Température	0-80°C (température ambiante à 80°C) division de 1°C en 1°C						
Gamme de Temps	1 - 99 minutes; division de 1 en 1 minute						
Écran	LED, 2 à quatre chiffres. LED (couleur rouge)						
Prix	124,00	154,76	235,73	268,49	315,67	399,72	433,48

Bain à ultrasons numérique sans chauffage



- 1| Comprend le couvercle et le panier avec des poignées pour une meilleure prise en main.
- 2| Réservoir en acier inoxydable AISI304 étanche.
- 3| La baignoire n'a pas de poignées externes en raison de sa petite taille et de sa facilité de manipulation.

Référence	ZCC015
Fréq. de ultrasons	42KHz
Réservoir	Acier inox AISI304
Carcasa	Acier inox
Capacité	0.8 L
Control de temps	0-30 minutes, 18 Temps de nettoyage optionnel, Contrôle numérique
Puissance d'entrée	AC 220-240,50/60HZ
Puis. de ultrasons	35W
Dimensions	
Réservoir	168×94×67mm
Extérieure	194×120×124mm
Poids	1.23kg
Prix	66,00

Bain p/enseignement, mod. RS 3.5



- 1| Le bain pour enseignement RS 3.5 est réalisé avec une cuve en polycarbonate d'une capacité de 3,5 litres et un boîtier en métal laqué. Élément chauffant en acier inox. AISI 316
- 2| Température réglable depuis l'ambiance +5°C jusqu'à 90°C
- 3| Equipé d'un thermostat de sécurité avec "reset" manuel selon la norme DIN12877, classe 2
- 4| Portoir en acier inox. pour 20 tubes de Ø 16 mm
- 5| Bouton ON lumineux
- 6| Témoin lumineux de chauffe

Référence	JDB001
Volume:	3.5 Litres
Temp.:	Ambiance +5°C > +90°C
Reglage de T:	Analogique
Cuve:	Polycarbonate
Prix	344,98

Bain Marie modèle 601 pour eau



- 1| Sélection digitale des paramètres avec visualisation de la température et du temps, en temps réel, lors de son fonctionnement
- 2| Fonctionnement en mode continu ou en périodes programmées, avec signal sonore en fin de cycle
- 3| Signal sonore qui indique la surchauffe du bain lorsque la température excède de 5°C de la température sélectionnée
- 4| Clavier à membrane hermétique de protection contre les éclaboussures
- 5| Livré avec couvercle et anneaux réducteurs (couvercle d'orifices Ø.11 cm et anneaux réducteurs Ø.8 cm et Ø.5 cm).
- 6| Pompe de vidange électrique avec tuyau de vidange (sauf modèle 601/3)

Référence	JDD002	JDD003	JDD004
Modèle	601/5	601/12	601/19
Volume:	5 L	12 L	19 L
Temp.:	Ambiance -100°C		
Prix	222,86	271,30	336,47

Chauffe ballons Série 655



- 1 | En acier peint et isolation thermique intérieure en laine de fibre minérale, avec des éléments chauffants en nickel chrome.
- 2 | Équipé d'un dispositif de maintien des tiges. Température maximale : 380°C.

Réf.	Capacité	Ø interne	Profondeur	Prix
JGD003	250 mL	90 mm	55 mm	86,36
JGD004	500 mL	105 mm	60 mm	91,84
JGD005	1000 mL	140 mm	85 mm	109,66
JGD006	2000 mL	180 mm	105 mm	131,59

Batterie de calottes chauffantes



- 1 | Mode de fonctionnement continu avec des températures jusqu'à 450 °C.
- 2 | Contrôle électronique de la température dans chaque position.
- 3 | Comprend une tige de support en aluminium et une pince de fixation.

Réf.	Cap.	Postes	Profondeur	Prix
JGD010	250 mL	4	85 mm	235,71
JGD011	250 mL	6	85 mm	340,00
JGD012	500 mL	4	85 mm	250,00
JGD013	500 mL	6	85 mm	355,71

Agitateur vortex RSLAB-6 PRO



- 1 | Fonctionne au contact ou en continu

Référence	LGB003
Vitesse	0-2500 rpm
Amplitude d'agitation	4 mm
Prix	142,74

Centrifugeuse mini 2507/7



- 1 | Convient aux techniques PCR, à la préparation des échantillons par HPLC et à la microfiltration
- 2 | Comprend une tête coudée avec adaptateurs et une tête en bande
- 3 | Système d'échange de têtes de type "Click".
- 4 | Interrupteur de sécurité sur le couvercle qui arrête le rotor en cas d'ouverture.
- 5 | Silencieux et stable grâce à ses pattes à ventouses.
- 6 | Alimentation à découpage 85-240V, 50/60Hz, sauf le modèle 2507/25 adapté à la voiture (DC12V).

Référence	GDC001	GDC002
Capacité		
Tête angulaire	8x1,5/2mL; 8x0,5mL*	8x0,2mL*
Tête de bande	4 bandes de 8x0.2 mL	
Vitesse (rpm)	7000	1000
Max. FCR (g)	3260	5610
Dimensions approx.	160x180x130 mm	
Alimentation	100-240 V AC; 50-60 HZ	
Puissance	50 W	66 W
Poids approx. (Kg)	0.8	
Prix	175,00	258,00

en utilisant les adaptateurs fournis

Centrifugeuse Multibas+



Réf.	GNC001
Capacité:	
	4 flacons de 250mL
	4 tubes de 100 mL (Ø38x105 mm)
	8 tubes de 50 mL type Falcon (Ø30x115 mm)
	4 tubes de 50 mL type Falcon (Ø30x115 mm)
	32 tubes de 15 mL type Falcon (Ø17x120 mm)
	24 tubes de 15 mL type Falcon (Ø17x120 mm)
	48 tubes de 10 mL type Falcon (Ø13x100 mm)
	72 tubes de 5-7 mL type Falcon (Ø13x75 mm)
	4 plaques de microtitration
Vitesse maximale	5000 rpm
Max FCR	4980 g
Minuterie :	1h 59min 59s
	Fonction Pulse
Rampes d'accélération/freinage	10
Prix	2.710,66

Centrifugeuse digitale, 2615/1



- 1 | Boîtier en acier peint au four. Suspension moteur à ressort.
- 2 | Dispositif de sécurité intégré au couvercle.

Référence	GBF001
Capacité	6x15 mL
Vitesse	1000-4000 rpm*
Max. FCR	1790 g
Prix	274,60

* en pas de 500 rpm

Centrifugeuse multirotor 2624/2



Référence	GJC002
Minuteur	1-99s / 1-99min
	Pulsos cortos
Gamme vitesse (rpm)	100-15000 (étapes de 10)*
Max. FCR (g)	20375*
Capacité	ver têtes disponibles
Medidas approx. (cm)	36x28x26
Poids approx. (kg)	15
Consommation (W)	600
Prix	1.377,50

* consulter la capacité et tubes compatibles

Centrifugeuse, MiniFuge-GD06



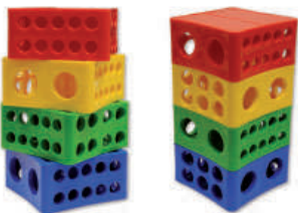
Référence	GDC006
Gamme vitesse (RPM)	500-12.000
FCR max. (xg)	9660
RPM max. (RPM)	12.000
Minuteur	1-99 min. / 1-59 sec.
Dimensions (LxAxH)	194x229x120 mm
Consommation (W)	66
Alimentation	AC 100 - 250 V / 50/60 Hz
Poids (kg)	2
Prix	274,85

* consulter la capacité et tubes compatibles

Multi portoir rotatif



ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1| Quatre modules rotatifs pour des tubes de tailles différentes

Référence	N° tubes	Ø trou	Alignement	Prix
BJB073	2 (50 mL)	29 mm	2x1	20,75
	6 (20 mL)	20,5 mm	6x2	
	8 (15 mL)	16,2 mm	8x2	
	10 (12 mL)	13,5 mm	10x2	

Support flottant pour les microtubes



ENDO
plasticware



AUTO
+121°

1| Utilisable dans les bains à ultrasons. Avec graduation alphanumérique.

Réf.	N° tubes	Ø trou	Alignement	Prix
BJB074	16(1,5 mL)	12 mm	4x4	5,48

Sabot de pesée, verre



ENDO
glassware



1| Entonnoir de pesage de substance en verre. Convient pour le pesage de haute précision.

Référence	Capacité	Prix
FKW039	3 mL	8,17
FKW040	6 mL	9,80
FKW041	10 mL	11,43

Balance électronique série 5161



nahita
blue



- 1| Capteur de charge de haute précision. Grand écran LCD rétro-éclairé facile à lire. Boîtier en plastique et plaque en acier inoxydable et couvercle en polystyrène.
- 2| Fonctions de pesage et de comptage de pièces. Calibrage automatique par poids externe (voir tableau), poids inclus dans les réf. KBB025 et KBB004. Avec batterie rechargeable intégrée.

icônes balances série 5161



Référence	KBB025	KBB004	KBB005	KBB006	KBB007
Capacité max. (g)	500	1000	2000	3000	5000
Lisibilité (g)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Précision (g)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Taille plaque (mm)	143x192				
Unités de pesage	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tIJ, mo dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %				
Poids d'étalonnage (kg)	0.5 (Inclus)	0.5 (Inclus)	1 (Non inclus)	2 (Non inclus)	2 (Non inclus)
Dimensions (mm)	280x180x80				
Alimentation	110-220VAC, 50/60Hz				
Prix	88,31	86,15	99,08	101,23	111,60

Balance précision série 5162

nahita
blue



- 1| Cellule de haute précision. Ecran LCD rétroéclairé SuperBright facile à lire l'écran
- 2| Boîtier en plastique. Plateau en acier inoxydable
- 3| Avec fonction compte-pièces.
- 4| Calibration automatique.
- 5| Avec batterie rechargeable.

icônes balances série 5162



Référence	KBC001	KBC002	KBC003	KBC004
Capacité max. (g)	300	500	1000	2000
Lisibilité (g)	0.01	0.01	0.01	0.01
Précision (g)	± 0,02	± 0,02	± 0,02	± 0,02
Taille plaque (mm)	120x155			
Poids d'étalonnage (kg)	0.2 (Inclus)	0.5 (Inclus)	0.5 (Inclus)	1 (Non inclus)
Dimensions (mm)	280x180x80			
Prix	96,35	113,62	123,58	140,02

Balance précision série 5161-LED



ICÔNES BALANCES série 5161-LED



Référence	KBB012	KBB013
Capacité max. (g)	10000	20000
Lisibilité (g)	0.1	
Répétabilité	± 0,1 g	
Non linéarité	± 0,2 g	
Dimensions plateau (mm)	337x237 mm	
Unités de mesure	gr, kg, lb	
Dimensions (mm)	370x370x125 mm	
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz / 4V4AH/20HR	
Prix	379,89	432,43

Balance précision, série 5133



iconos balanzas - serie 5133



Référence	KBD001	KBD002	KBD003
Précision Classe	Clase II	Clase II	Clase I
Capacité max. (g)	100	300	500
Capacité mín. (g)		0.020	
Lisibilité (g)		0.001	
Répétabilité (g)		±0.001	
	±0.5e	0 ≤ m ≤ 5000	
	±1.0e	5000 ≤ m ≤ 20000	
	±1.5e	20000 < m	
Temps stabilisation (s)		≤5	
Taille plaque (mm)		Ø 90	
Poids d'étalonnage (kg)	0.1 (inclu.)	0.2 (inclu.)	0.2 (inclu.)
Dimensions totales (mm)	340x215x350		
Prix	615,46	620,31	684,28

Balance analytique, 5134 EX



iconos balanzas - série 5134



Référence	KBF001	KBF003
Prix	794,77	849,69
Précision Classe	Clase I	Clase I
Capacité max. (g)	120	220
Capacité mín. (g)	0,010	0,010
Lisibilité (g)	0.0001	0.0001
Répétabilité (g)	±0.0002	
	±0.5e	0 ≤ m ≤ 50000
	±1.0e	50000 < m ≤ 200000
	±1.5e	20000 < m
Temps stabilisation (s)	≤8	
Taille plaque (mm)	Ø 80	
Dimensions totales (mm)	340x215x350	

Balance à infrarouge



- 1| Ouverture silencieuse avec double entraînement. Port RS232 pour connexion à une imprimante. Possibilité d'imprimer jusqu'à 9 groupes de registres.
- 2| Équipé d'une jauge de niveau et de deux pieds de nivellement réglables pour compenser les légères inégalités de la table d'opération.

Référence	KCD001
Capacité	100g/1mg
Lisibilité	50g/5mg
Répétabilité	1mg
Temp. de fonctionnement	5°C-40°C
Taille du plateau	100mm
Élément chauffant	Halogeno
Gamme de température	50°C-180°C
Précision de temp.	1°C
Gamme d'humidité	0%-100%
Lecture d'humidité	0.01%
Prix	895,00

Balance Industrielle CPW Plus



Réf.	KBJ004	KBJ006
Capacité max	150 Kg	200 Kg
Lisibilité	0.05 Kg	
Capacité de rep.	0.05 Kg	
Taille de la plaque	900x600mm	
Prix	494,11	

Étuve desséchement, Série 631 Plus

- 1 | Corps extérieur métallique recouvert époxy.
- 2 | Système de circulation d'air à convection naturelle.
- 3 | Fournies avec 2 grilles étagères réglables.
- 4 | Température de 80°C jusqu'à 250°C.

Référence.	JBD009	JBD001	JBD002	JBD003	JBD004
Volume	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L
Resolution	1°C (configurable a 0.1°C)*				
Dimensions (cm)					
Extérieures	44x38x55	46x51x69	50x55x73	55x55x84	64x68x91
Intérieures	26x26x26	31x31x31	35x35x35	40x36x45	50x45x55
Poids	20 Kg	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg
Prix	668,00	722,08	848,08	896,54	1.090,38



Nahita



Étuve d'air forcé, Série 632 Plus

- 1 | Circulation d'air forcée par ventilateur.
- 2 | Interrupteur marche/arrêt pour le ventilateur.

Référence	JBD005	JBD006	JBD007	JBD008	JBD010
Capacité	30 L	45 L	65 L	125 L	230 L
Gamme de température	80 - 250°C				10 - 300°C
Homogénéité	2%				±2,5
Dimensions approx. cm					
extérieures	46x51x69	50x55x73	55x55x84	64x68x91	74x70x127
intérieures	31x31x31	35x35x35	40x36x45	50x45x55	60x50x75
Poids approx.	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg	84 Kg
Prix	685,38	761,54	901,03	1.044,91	1.423,08



Nahita

Étuve culture, Série 636 Plus

- 1 | Fabriqué en acier peint et séché au four, armoire extérieure en métal recouvert d'époxy et intérieur en acier inoxydable.
- 2 | Porte avec double vitrage pour un contrôle extérieur sans variations de température dans la chambre intérieure.
- 3 | Système de circulation d'air à convection naturelle.
- 4 | Livré avec deux grilles réglables en hauteur.
- 5 | Pour températures réglables depuis +5°C à 80°C.

Référence	JBB005	JBB001	JBB002	JBB003	JBB004
Volume:	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L
Range Temp.	Ambiance à 80°C				
Dim. utiles:	44x38x55	46x51x69	50x55x73	55x55x83	64x68x91
Poids:	20 kg	39 kg	42 kg	53 kg	58 kg
Prix	589,62	719,23	738,85	829,38	1.038,46



Nahita



Incubateur de haute précision, mod. 642

- 1 | La chambre intérieure en acier inoxydable de type miroir est la plus pratique pour un nettoyage et une désinfection adéquats. La plaque extérieure est recouverte de poudre Akzo, ce qui lui confère une apparence élégante et résistante à la corrosion.
- 2 | Matériau d'isolation thermique : PU. Dispositif de sécurité : alarme de surchauffe.

Référence	JBB006	JBB007	JBB008
Capacité	43 L	63 L	124 L
Capacité plateau	15 kg		
Temp. gamme	RT + 5 ~ 65°C		
Temp. résolution	0.1°C		
Temp. fluctuation	± 0.5°C		
Temp. uniformité	± 1.0°C		
Mesures internes (LxAxH cm)	35x35x35	40x35x45	50x45x55
Mesures externes (LxAxH cm)	50x47.5x61.5	55x47.4x71.5	65x57.5x81.5
Poids	29/32 kg	33/38 kg	49/53 kg
Prix	782,31	875,46	1.096,15



Nahita

Incubateur réfrigéré biochimique, Mod.640



Référence	JB004	JB005
Capacité	70 L	150 L
Gamme de température		0-65 °C
Résolution	0,1 °C	
Puissance	600 W	800 W
Dimensions approx.		
extérieures	58x67x1210 cm	68x72x1410 cm
intérieures	42x35.5x55 cm	50x40.5x75 cm
Poids approx.	85 Kg	120 Kg
Prix	1.420,00	1.635,00

Étuve à vide



- 1 | Les cuiseurs à convection naturelle sont dotés d'une chambre intérieure en acier inoxydable et d'un écran LCD.
- 2 | La référence JBN001 est livrée avec un plateau, tandis que la référence JBN002 est livrée avec deux plateaux.

Référence	JBN001	JBN002
Capacité	25 L	53 L
Gamme de temp.		Ambient à 250 °C
Résolution		0,1 °C
Vacío max.		<= 133 Pa (1.33 mbar)
Dimensions approx. (cm)		
extérieures	30x30x27,5 cm	41,5x37x34,5 cm
intérieures	58x45x45 cm	72x52,5x53,5 cm
Prix	908,00	1.300,00

Agitateur analogique RSLAB-1NC



- 1 | Plaque en acier inoxydable avec ou sans revêtement céramique.
- 2 | Haute adhésion magnétique, évite le décentrage du barreau magnétique
- 3 | Moteur sans charbon qui garantit une longue durée de vie de fonctionnement.

Référence	LBG003
Capacité	20 L
Gamme vitesse	0-1500 rpm
Matière plaque	Ceramique
Ø. du plateau	135 mm
Dimensions (LxAxH)	280x160x85 mm
Poids	2,8 Kg
Prix	284,29

Agitateur analogique, modèle 682



- 1 | Fourni avec une tige d'agitation, une pince et un aimant pour l'agitation.
- 2 | Témoin lumineux de la vitesse.

Référence	LBG002
Gamme de vitesse	100 - 1600 rpm
Vol. max. d'agitation	5 L
Taille du plateau	190 x 190 mm
Dimensions approx.	300 x 210 x 126 mm
Poids approx.	5 Kg
Prix	255,00

Agitateur extra-plat 1F - Flat Design



- 1 | Seulement 15 mm d'épaisseur. Antidérapant et stable.

Référence	LBG004
Capacité	0,8 L
Gamme vitesse	15-1500 rpm
Ø. du plateau	90 mm
Prix	118,57

Agitateur magnétique RSLab 1M-Mini



- 1 | Avec tige et pince à électrode.

Référence	LBG011
Capacité	1,5 L
Gamme vitesse	300-2000 rpm
Ø. du plateau	120 mm
Prix	64,07

Agitateur magnet. num. chauffant



- 1 | Sonde de température Pt1000
- 2 | Visualisation en temps réel de la température réelle et programmée
- 3 | Ecran LED de température et vitesse
- 4 | Protection selon DIN EN60529: IP42.

Référence	LBD005	LBD006
Capacité		3 L
Gamme vitesse		10-1500 rpm
Ø. du plateau		135 mm
Température		280°C
Matière plaque	Céramique	Acier inox.
Prix		237,50

Agitateur magnet. analog. chauffant




- Utilisation simple et haute précision dans le contrôle de la température.
- La plaque chauffante est faite d'une céramique spéciale pour un nettoyage facile.
- Les liquides contenus dans des récipients de 50 mL à 20 L peuvent être chauffés et agités.
- Le moteur sans balai permet un fonctionnement sans bruit, sans vibration, avec un couple élevé et une agitation efficace.
- Boîtier métallique durable et résistant à la corrosion ; sa conception évite d'endommager le système électrique en cas de déversement de l'échantillon.
- La technologie magnétique permet une agitation stable à basse vitesse et une agitation vigoureuse à haute vitesse.

Référence	LBB006
Modèle	Analogique
Capacité	2000 mL
Gamme vitesse	100-1500 rpm
Ø. du plateau	180x180mm
Température	RT+5-350°C
Sonde de température extérieure	Non
Prix	208,80

Agitateur magnet. numérique chauffant




- Utilisation simple et haute précision dans le contrôle de la température.
- La plaque chauffante est faite d'une céramique spéciale pour un nettoyage facile.
- Les liquides contenus dans des récipients de 50 mL à 20 L peuvent être chauffés et agités.
- Le moteur sans balai permet un fonctionnement sans bruit, sans vibration, avec un couple élevé et une agitation efficace.
- Boîtier métallique durable et résistant à la corrosion ; sa conception évite d'endommager le système électrique en cas de déversement de l'échantillon.
- La technologie magnétique permet une agitation stable à basse vitesse et une agitation vigoureuse à haute vitesse.

Référence	LBD009
Modèle	Numérique
Capacité	2000 mL
Gamme vitesse	100-1500 rpm
Ø. du plateau	180x180mm
Température	RT+5-350°C
Sonde de température extérieure	PT100
Prix	386,53

Agitateur digital chauff. RSLAB-6C




- Fonction d'arrêt automatique lorsque la température est inférieure à 50°C.
- Carte SD pour l'enregistrement des données.
- Moteur sans balai 24DC sans entretien.
- Connecteur arrière pour la connexion d'une sonde PT1000 externe (non incluse) et filetage métrique de 10 mm pour le support du kit de sonde.
- Classe de protection : IP21
- Pour 30 litres d'agitation.**

Référence	LBD010
Lisibilité	0,1°C
Gamme de vitesse	100-1500 rpm
Temp. et humidité de travail	5-40°C, 80%HR
Max. température	500°C
Température de seguridad	540°C
Précision de température	±1°C (<100°C), ±1%(>100°C)
Longueur max. d'aimant	80 mm
Capacité max.	30L
Poids approx.	7,3 kg
Puissance	1700W
Prix	709,19

Agitateur digital chauff. anneau RSLAB-2C



- Réglage de la température.
- Sonde de température Pt1000 pour une régulation précise à partir de la température d'échantillon.
- Connexion selon norme DIN 12878 pour l'utilisation de thermomètre de contact.
- Avec anneau d'étañchéité de protection du corps de l'appareil

Référence	LBD002
Capacité	20 L
Gamme vitesse	100-1500 rpm
Matière plaque	Céramique
Température	340°C
Prix	460,00

Agitateur digital vortex, différents tubes



- Moteur sans balai sans entretien.
- Températures et vitesse réglables contrôlées par microprocesseur.
- Grand écran LCD

Référence	LGB004
Gamme de vitesse	300 – 2500 rpm
Mov. d'agitation	Orbital Ø 4 mm
	Sens horaire;
	Sens antihoraire
Temps	1 – 999 minutes; continu
Dimensions approx.	400 x 249 x 440 mm
Poids approx.	18 Kg
Prix	1.568,00

Agitateur à bascule numérique LED



- Travail continu avec des températures programmées. Plate-forme avec caoutchouc antidérapant et bandes élastiques incluses.

Référence	LJB004
Angle d'inclinaison	7°
Poids max. d'agitation	2 Kg
Vitesse	10-80 rpm
Poids	3,1 Kg
Dimensions	294X348X123 mm
Tension/Fréquence	100-240V, 50/60Hz
Consommation	20W
Prix	214,29

Agitateur orbital numérique 685/2



- 1 | Display LCD de vitesse et temps
- 2 | Affichage paramètres programmés et réels
- 3 | Adéquat pour tout récipient
- 4 | Très bonne stabilité

Référence	LJN001
Gamme vitesse	30-240 rpm
Mouvement d'agitation	Orbital
Ø orbital d'agitation	24 mm
Minuteur	5h 59min 59s
Poids max. d'agitation	15 Kg
Taille de plateforme	310 x 282 mm
Dimensions approx.	380 x 280 x 150 mm
Poids approx.	9,5 Kg
Prix	1.026,67

Agitateur orbital RSLAB-16 D



- 1 | Affichage LED pour la vitesse et le temps.

Référence	LJN005
Gamme vitesse	40-200 rpm
Mouvement d'agitation	Orbital
Ø orbital d'agitation	20 mm
Gamme de minuteur	1min-19h59min
Poids max. d'agitation	2 Kg
Temp. ambient et humidité	5-40°C, 80%RH
Taille de plateforme	268 x 268 mm
Dim. approx. (WxDxH)	294 x 348 x 123 mm
Poids approx.	3,1Kg
Prix	155,71

Incubateur à agitation



- 1 | Niveau de protection IP21. Moteur sans balais sans entretien. Commutation automatique bidirectionnelle.

Référence	LNB003
Amplitude	ø 20 mm
Type de mouvement	Oscillation cyclotronique
Capacité	16x100 mL / 10x250 mL / 6x500 mL
Volume	50 L
Écran	LCD
Vitesse d'agitation	30-300 rpm
Précision de vitesse	± 1 rpm
Gamme de temp.	Ambient +5° C a +65° C
Précision de temp.	± 0.1° C
Minuteur	0 - 9999 min
Mode pulses	"agitation-pause-agitation"
Poids net	25 kg
Alimentation	220V/2.5A, 50/60Hz
Prix	2.606,10

Cuve électrophorèse verticale



- 1 | Pour la séparation des molécules dans les gels de polyacrylamide (PAGE).
- 2 | Comprend : 12 peignes, 2 plaques cunéiformes, 1 palette de gel, 1 plaque épaisse, 2 plaques d'espacement avec un espaceur de 0,75 mm, 2 plaques d'espacement avec un espaceur de 1,0 mm, 2 plaques d'espacement avec un espaceur de 1,5 mm et 4 plaques concaves.

Référence	ZFD005
Nombre de gels	1 ou 2
Dim. du gel (AxL)	82x88 mm
Dim. de la plaque (AxL)	100x100 mm
Épaisseur du gel	0,75 mm / 1,0 mm / 1,5 mm
Nombre d'échantillons	11 ó 15 par gel
Volume du tampon	750 mL
Dimensions (LxAxH)	150x120x115 mm
Poids net	1,5 kg
Prix	715,50

Alimentation pour Electrophorèse



- 1 | Écran LCD et panneau de commande convivial. Affichage de la valeur de consigne et de la valeur réelle à la même température. Fonction de programmation des températures.
- 2 | Détection automatique de sous-charge, de surcharge, de court-circuit, de changement rapide de résistance et de surchauffe du système.

Référence	ZFD014	ZFD016
Tension de sortie	10-300 V	10-600 V
Courant de sortie	1-400 mA	1-500 mA
Puissance de sortie	1-120 W	1-300 W
Sorties	4 postes	
Dimensions (LxAxH)	230x237x118 mm	
Alimentation	220 V; 50 Hz	
Prix	852,30	953,10

Spectrophotomètre visible 4111RS



- 1 | Sélection manuelle de longueur d'onde.
- 2 | Inclue 2 cuves de verre de pas de lumière de 10 mm.
- 3 | Lecture d'absorbance, transmittance et concentration.

Référence	HJB002
Longueur d'onde	330 - 1000 nm
Largeur de bande	8 nm
Gamme photométrique	0-105% T; 0-1,999 A
Longueur d'onde	
Précision	±2 nm
Résolution	±1 nm
Prix	770,03

Thermocycleur



- 1 | Les thermocycleurs sont conçus pour l'amplification d'échantillons d'ADN et d'ARN par réaction en chaîne de la polymérase (PCR) et pour d'autres réactions sensibles à la température.
- 2 | Grand écran tactile couleur de 7 pouces pour une programmation facile grâce à un logiciel convivial.
- 3 | Écran tactile LCD intuitif pour le contrôle en temps réel de la température expérimentale.
- 4 | Six structures Peltier haute performance pour un contrôle précis de la température. Système supérieur de contrôle de la température avec deux options : programmer la température du bloc ou programmer la température estimée à l'intérieur du tube.

Référence	ZFD017	ZFD018
Modèle	TC1000-S	TC1000-G
Capacité	96 tubes de PCR de 0,2 mL Plaque de 96 puits Bandes de 8 et 12 tubes de PCR	
Gamme de température	4 - 105°C	
Gamme de temp. du couvercle	30-110 °C	
Résolution de temp.	± 0,1 °C	
Précision de temp. [à 55 °C]	± 0,3 °C	
Uniformité de temp. [à 55 °C]	< 0,3 °C	
Vitesse max. de chauff./refroid.	5°C/sec	
Matériau du bloc d'adaptation	Aluminium	
Écran	7" LCD 800x480	
Protection contre l'arrêt	Oui	
Puissance	100-240 V / 50-60 Hz	
Dimensions	280 x 370 x 250 mm	
Prix	3.430,77	3.690,77

Spectrophotomètre visible 4211/20

Zuzi



- 1 | Sélection digitale de la longueur d'onde.
- 2 | Pour 4 cuves de 10 mm avec échangeur externe. Livré avec 4 cuves en verre de 10 mm de trajet optique.

Référence	HJB004
Largueur d'onde	325 - 1000 nm
Largueur de bande	4 nm
Gamme photométrique	0-125% T / -0,097 0-2,5A
Longueur d'onde	
Précision	±2 nm
Résolution	±1 nm
Prix	1.693,46

Spectrophotomètre UV-Visible 4211/50

Zuzi



- 1 | Sélection digitale de la longueur d'onde.
- 2 | Lecture: absorbance, transmission et concentration (méthodes: coefficient et curve standard).
- 3 | Livré avec 4 cuves en verre et 2 cuves en quartz de 10 mm de trajet optique

Référence	HJD002
Largueur d'onde	200 - 1000 nm
Largueur de bande	4 nm
Gamme photométrique	0-125% T / -0,097 1,999 A
Longueur d'onde	
Précision	±2 nm
Résolution	±1 nm
Porte-cuvettes	Pour 4 cuvettes de 10mm
Prix	2.931,25

Thermocycleur PureAmp G



- 1 | Composants de la technologie Peltier de haute qualité et durables, augmentant la durée de vie de l'équipement.
- 2 | Avec fonction de gradient pour accélérer la mise en place de la technologie.
- 3 | Alimentation électrique universelle haute performance.
- 4 | Écran LCD haute définition de 5,7 pouces.
- 5 | Interface utilisateur graphique.
- 6 | Protection contre les pannes de courant.
- 7 | Boîtier métallique robuste, solide et durable.
- 8 | Couvercle réglable en hauteur et contrôlé par thermostat.

Référence	ZFD012
Modèle	PureAmp G
Capacité	96x0.2 mL
Gamme de température	0 - 99.9°C
Taux de chauffage	4°C/s
Taux de refroidissement	3°C/s
Uniformité	≤ ±0.3°C
Précision	≤ ±0.2°C
Résolution d'écran	0.1°C
Contrôle de température	Bloc/Tube
Taux de division de temp.	0.1 - 4°C/s
Uniformité de gradient	≤ ±0.3°C
Précision de gradient	≤ ±0.2°C
Gamme de temp. Gradient	30-99.9°C
Champ de gradient	1-30°C
Gamme temp. Couvercle	30 - 110°C
Hauteur réglable couvercle	Oui
Nombre de programmes	200
N° max. segments	9
N° max. étapes	9
N° max. cycles	99
Division/Diminution temps	1 s - 9 min 59 s
Division/Diminution temp.	0.1 - 9.9°C
Fonction de pause	Oui
Autoprotection des données	Oui
Écran gráfica	Oui
Entretien à 4°C	Temps indéfini
Écran LCD	5.7", 320x240 pixels
Communication	RS232
Dimensions (LxAxH)	392x262x252 mm
Poids	10 Kg
Alimentation	85-260 V AC, 50-60 Hz, 600 W
Prix	4.200,00

Microscope professionnel, série P



- 1 | Tête binoculaire inclinés à 30° et rotatif sur 360°.
- 2 | Éclairage LED avec régulation d'intensité.
- 3 | Réglage distance interpupillaire: 55-75 mm.

Référence	HBC015	HBC016
Tête	Binoculaire	Trioculaire
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)	
Révoluer	Quadruple inversé	
Objectives	Achromatiques	
	4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)	
Prix	300,39	393,49

Microscope plan achromatique, série P



- 1 | Têtes inclinées à 30° et tournantes à 360°.
- 2 | Lumière LED. Condenseur Abbe avec diaphragme et porte-filtre.
- 3 | Batteries rechargeables.
- 4 | Compensation dioptrique (± 5 dioptries).

Réf.	HBC023	HBC024
Tête	Binoculaire	Trioculaire
Oculaires	WF10x/18 mm	
Revolver	Quadruple inversé et revolver	
Objectifs	Achromatique et antifongique	
	4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)	
Prix	447,24	493,69

Microscope education, série E



- 1 | Tête binoculaire inclinée à 30° et tournant à 360°.
- 2 | Éclairage LED à intensité variable.
- 3 | Plateau mécanique 115x125 mm.

Référence	HBB011	HBB010
Tête	Binoculaire	Monoculaire
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)	
Révoluer	Quadruple inversé	
Objectives	Achromatiques	
	4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)	
Prix	281,06	232,19

Microscope monoculaire 116, Education



- 1 | Tête monoculaire inclinée 45° et giratoire 360°.
- 2 | Éclairage LED.

Référence	HBB003
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)
Révoluer	Triple
Objectives	Achromatiques
	4x, 10x y 40x
Prix	170,25

Stéréomicroscope série 218/2, Education



- 1 | Eclairage incident et transmis. Éclairage LED
- 2 | Platine de contraste blanc/noir et platine en verre rodé.

Référence	HDB002
Tête	Binoculaire, inclinée 45°
Oculaires	WF10x/20 mm
Distance inter pupillaire	55-75 mm
Objectives	2x/4x
Prix	180,50

Microscope Epi-fluorescence 158/358



- 1 | Large et solide base qui offre une grande stabilité.
- 2 | Tête à inclinaison réglable de 0 à 40°, réglage de la distance inter pupillaire (50-75 mm) et correction dioptrique.
- 3 | Révoluer sextuple effet avec 4 lentilles plates achromatiques corrigées à l'infini, spécialement conçues pour la fluorescence.
- 4 | Révoluer de sélection des filtres d'excitation et d'émission de la longueur d'onde la plus adaptée au fluorochrome utilisé.
- 5 | Système Köhler pour la lumière transmise avec diaphragmes de champ et ouverture et condenseur d'Abbe avec lentille supérieure coulissante
- 6 | Lampe à mercure de 100 W pour la fluorescence au moyen de lumière réfléchie. Source d'alimentation de la lampe à mercure avec minuteur du nombre d'heures d'utilisation.
- 7 | Lampe halogène 12 v, 50 W avec contrôle de l'intensité.

Référence	HBF001
Oculaires	WF10x/20
Révoluer	Sextuple
Objectives	Achromatiques de fluorescence
	4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)
Prix	6.800,00

Stéréomicroscope série 250, Education



- 1 | Éclairage LED avec 5 intensités différents.
- 2 | Microscope stéréo compact avec poignée de transport.

Référence	HDB005
Tête	Binoculaire, inclinée 45°
Oculaires	WF10x
Distance inter pupillaire	54-76 mm
Objectives	2x/4x
Prix	241,96

Stéréomicroscope avec Zoom, série Z



- 1 | Son zoom optique à gamme large (0.7x à 4.5x) ainsi que les oculaires WF10X/20 avec réglage des dioptries, une distance de travail réglable en deux hauteurs.
- 2 | Une base fine mais néanmoins large et avec des pieds en caoutchouc qui assurent une grande stabilité.
- 3 | L'éclairage à LED (3W) avec lumière incidente et transmise réglable chacune indépendante avec la possibilité de pouvoir interchanger la plateforme de travail (translucide, blanche ou noire) offrent la possibilité d'observer des images de différentes couleurs avec un contraste optimal.

Référence	HDD011	HDD012
Tête	Binoculaire	Trioculaire
	inclinée 45°	
Oculaires	WF10x/20 mm	
Distance interpupillaire	55-75 mm	
Objectives	1x	
Prix	445,40	497,26

Tablette avec caméra pour microscope



- 1 | Écran tactile LCD.
- 2 | Appareil photo avec connexion à filetage C. Incluant un adaptateur 23mm 0.5x, la tablette est compatible avec les microscopes monoculaires, binoculaires, trinoculaires et stéréomicroscopiques, les microscopes à dissection et les télescopes.

Réf.	HGF002	HGF001
Écran	11,6 pouces	9,7 pouces
Caméra	16 Mégapixel	5.0 Mégapixel
Résolution	1536x2048	4032 x 3024
Prix	693,00	507,99

Malette de transport biologique réfrigérée



- 1 | Il peut transporter jusqu'à 240 échantillons et dispose d'un espace supplémentaire pour d'autres tests biologiques tels que l'urine, les vaccins, la PCR, les fèces, etc.
- 2 | Ecran digital à encre électronique en façade
- 3 | Contrôle de la température (sonde PT100)
- 4 | Détection des chocs
- 5 | Traçabilité GPS en temps réel
- 6 | Accumulateurs de froid de 200 x 200 x 30 mm inclus

Référence	BYF024	BYF025
Volume	31 L	
Température	froid passif 10°C - 23°C / 2°C - 8°C	
Protection antichoc	IK6	
Accumulateurs de froid	2	6
Protection de l'étanchéité	IP54 (réfrigérateur), IP65 (conteneurs)	
Batterie	lithium 5V - 3100mA rechargeable (1000mA/h)	
Chargement de la batterie	de 0% à 100% - 3h de 20% à 100% - 1,5h	
Poids	2,9 Kg	
Prix	559,39	669,77

Référence	BYF026
Description	Software de plate-forme cloud pour glacière
Prix	Sur demande

Source de lumière froide



- 1 | Illuminateur LED à lumière froide pour une utilisation en microscopie.
- 2 | Double bras flexible de 50 cm de long et mécanisme de variation en continu.
- 3 | Double bras fibre optique métallique avec condenseurs Kohler (Ø9mm)

Référence	HDK001
Éclairage	90000 Lux
Lampe LED	20 W
Durée de vie (lampe LED)	30 000 h
Poids	2,4 kg
Alimentation	100-220 VCA, 50 Hz
Prix	421,05

* 110V en option sur demande; Réf HDK001V

Unité de distribution de paraffine



- 1 | Réservoir de paraffine de grande capacité.
- 2 | Panneau de contrôle avec écran LCD.
- 3 | Table de travail avec éclairage basse tension.
- 4 | Réservoir de collecte pour récupérer l'excédent de paraffine de la table de travail.
- 5 | Fonction mémoire et récupération automatique.

Référence	ZFP006
Capacité	6 L
Temp. del dépôt	0-99°C
Temp. table de travail	0-99°C
Temp. du point froid	0 a -10°C
Mode de control	Manuel ou par pédale
Capacité	120 moules* 140 cassettes*
Alimentation	220VAC, 50/60Hz
Consommation électrique	1800W/10A
Prix	3.111,17

* pour chaque dépôt chaude

Station d'inclusion de paraffine



- 1 | Régulation de la température jusqu'à 99°C.
- 2 | Robinet de distribution actionné par le bouton ON/OFF.
- 3 | Heure de début et de fin de chauffage programmable.

Référence	ZFP013
Capacité dépôt	5 L
Paramètres programmables	Heure de début et de fin température
Dimensions	410x440x360 mm
Alimentation	220 V, 50 Hz
Prix	1.100,51

Bain Marie d'Histopathologie



- 1 | Cuvette noire pour une localisation optimale des coupes.
- 2 | Bordure thermique pour le séchage des échantillons.

Référence	ZFP008
Capacité	2 L (approx.)
Gamme de température	Ambient jusqu'à 90 °C
Dimensions seau	24x18x5.4 cm
Dimensions totales	34x35x10.5 cm
Prix	713,07

Plaque chauffante pour histologie



- 1 | Pour le séchage des lames.

Référence	ZFP009
Gamme de température	Ambient jusqu'à 90 °C
Dimensions seau	34x25cm
Dimensions totales	34x25x10.5 cm
Prix	869,87

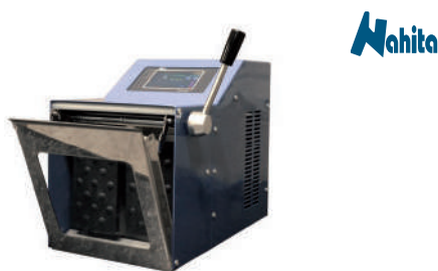
Boite plastique



- 1 | Pour lames standard 76x26 mm.
- 2 | Les boîtes de plus grande capacité peuvent être empilées (50 et 100 lames).

Réf.	Nombre de lames	Prix
BPG009	25	5,63
BPG010	50	3,75
BPG039	25	2,86

Malaxeur à pales



Référence	ZHB002
Capacité	3 - 400 mL
Minuteur	1 seg - 100 heures
Vitesse des pelles	3 - 12 hits/seg
Distance des pelles	0 - 50 mm
Taille du sac	17 x 30 cm
Température ambient	0 - 35 °C
Alimentation électrique	220V/50Hz
Consommation	200W
Dimensions	420 x 230 x 330 mm
Poids net	19 kg
Prix	1.835,00

Plaques chauffantes Jata



Referencia	JGJ002	JGJ003
Temp. media	400°C	400°C / 250°C
Potencia	1.500 W	1.500 W / 7.500 W
Peso	2,06 Kg	3,86 Kg
Precio PVP	36,19	48,09

Pipette dilution Acura 810



- 1 | Mécanisme réglable Justip™ pour l'éjection de la paille.
- 2 | Etalonnage indépendant de chaque volume.
- 3 | Autoclavable sans démontage à (121°C).

Référence	Imprécision	Volume	Division	Prix
MGR001	<±0.5%	<0.4%	1mL	236,09
	<±2.0%	<2.5%	0.1mL	

Embouts paille PP stérile



- 1 | Pour les pipettes de dilution Acura 810.
- 2 | Fourni stérile dans des sachets refermables.

Référence	MJQ019
Matériel	PP, stérilisé
Vol.	1.1 ml
LxØ mm	190 x 4
Emballage	40 x 25 /boîte
Prix	63,90

Système d'aspiration pour liquides Bio



- 1 | La puissance du vide peut être réglée à différents niveaux pour obtenir une vitesse d'aspiration de 1 mL/s à 15 mL/s.
- 2 | Capteur de niveau sensible pour éviter tout débordement de liquide pendant le fonctionnement.
- 3 | Le flacon, le tube et la poignée pour la collecte des déchets sont entièrement autoclavables.

Référence	Prix
MPG002	465,00

Homogénéisateur émulsifiant



- 1 | Affichage LED pour le contrôle de la vitesse (2000 -28000 rpm)
- 2 | Tête en acier inoxydable SS316, avec capacité d'agitation entre 50 et 1500 mL.
- 3 | Support inclus.

Référence	ZHB003
Alimentation électrique	220 VAC, 50/60 Hz
Puissance d'entrée	850 W
Puissance de sortie	500 W
Torsion nominal	17.1 N·cm
Modes	Continu/Minuteur
Règlement de la vitesse	Continue
Gamme de vitesse	2000-28000 rpm
Display	LED
Gamme du minuteur	1-1000 min
Mémoire de vitesse	Oui
Protection contre surcharges	Oui
Têtes	12G/18G (inclus)/ 24G/30G/36G
Prix	1.850,00

Pompe péristaltique série BW



- 1 | Pompe compacte, largement utilisée dans les laboratoires pour transvaser de petits volumes en toute sécurité et avec une grande précision, grâce à son moteur pas à pas.
- 2 | Tête à 4 rouleaux.
- 3 | Flux réversible.

Référence	MPD001
Vitesse maximale	100 rpm
Résolution de la vitesse	0,1 rpm
Débit maximum	16,5 ml/min
Type moteur	Moteur pas à pas DC
Temp. ambiante	0 - 40°C
Prix	328,00

Homogénéisateur à bille pour 24 échantillons



- 1 | Il s'agit d'un broyeur de haute performance parfait pour homogénéiser, broyer ou lyser tout type d'échantillon biologique avant l'extraction ou l'analyse moléculaire.
- 2 | La large gamme de cycles programmables en vitesse et en température, et les billes de broyage permettent d'homogénéiser tous les types d'échantillons : bactéries, levures, cellules, tissus animaux et végétaux, etc.
- 3 | Capacité maximale de 24 tubes avec un mouvement 3D à vitesse et temps d'agitation variables produisant des impacts très efficaces entre l'échantillon et les billes de broyage permettant d'obtenir le contenu cellulaire en quelques secondes.

Référence	ZHB004
Capacité	24 tubes 2 mL
Vitesse d'agitation	0.80 – 7.50 m/s (divisions de 0.05 m/s)
	490 – 4550 rpm (divisions de 30 rpm)
Temps de travail	1 – 90 seconds
Nombre de cycles	1 - 10
Temps de pause entre cycles	10 – 600 seconds (division 1 seg)
Mémoire	99 programmes
Dimensions (WxDxH)	350x490x315 mm
Poids	32.5 kg
Alimentation	230 V AC / 5 Hz
Consommation	160 W
Prix	3.733,33

Pompe péristaltique série BT



- 1 | Pompe compatible avec différents types de têtes.
- 2 | Peut être utilisée aussi bien en laboratoire que dans l'industrie.
- 3 | Flux réversible.

Référence	MPD002
Vitesse maximale	100 rpm
Résolution de la vitesse	0,1 rpm
Débit maximal	380 ml/min
Erreur de débit	<0,5%
Angle d'aspiration	10°-720°
Vitesse d'aspiration	10-100 rpm
Temp. ambiante	0-40°C
Prix	600,00

Pompe péristaltique série CT

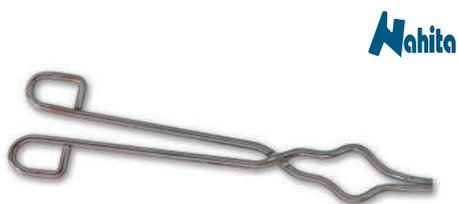


- 1 | Compatible avec différents types de têtes de pompe.
- 2 | Dispose de 4 modes de travail intelligents : transmission, quantitatif, temporisation, temporisation quantitative.

Référence	MPD003
Vitesse maximale	600 rpm
Débit maximal	306 ml/min
Résolution de la vitesse	0,1 rpm
Angle d'aspiration	10°-720°
Vitesse d'aspiration	10-300 rpm
Temp. ambiante	0-40°C
Prix	1.332,00

Montage et instrumentation

Pince à creusets, acier chromé



Nahita

1 | Avec un goulot dentelé et des pointes incurvées pour sécuriser la prise.

Référence	Longueur total	Ouverture	Prix
FFL001	150 mm	20 mm	3,78
FFL002	200 mm	28 mm	4,68

Pince en bois pour tube à essais



Nahita

1 | Para tubes de jusqu'à 25 mm de diamètre.

Référence	Matériel	Longueur	Prix
FFN512	Bois	250 mm	6,05

Support-statif à plateau + tige



Nahita

Référence	Base	Tige (ØxL)	Prix
FCB022	200x135 mm	500x10 mm	15,74
FCB023	300x175 mm	600x10 mm	22,12
FCB024	200x125 mm	600x10 mm	14,54
FCB025	115x75 mm	600x10 mm	8,78

Support forme A



Nahita

Référence	Base	Tige (ØxL)	Prix
FCB001	200x30 mm	600x10 mm	28,94

Pincettes sans noix

Nahita



Réf.	Ouverture	Long.	Prix
FCG001	12-45 mm	210 mm	6,88
FCG003	7-25 mm	205 mm	6,88
FCG010	0-25 mm	160 mm	6,31

Pince 4 doigts intérieur liège sans noix

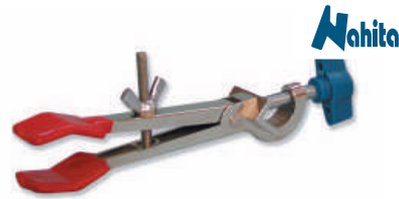


Nahita

1 | En métal chromé, avec pointes revêtues. Le modèle avec écrou pivotant peut être utilisé avec un diamètre allant jusqu'à 18 mm.

Référence	Ouverture	Tige (ØxL)	Prix
FCJ012	0-80 mm	8x155 mm	11,82

Pince 2 doigts pour burette

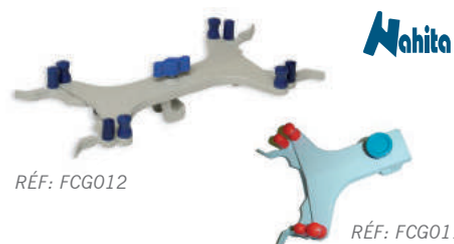


Nahita

1 | Pour burettes et tubes. Noix fixe p/tiges jusqu'à 14 mm Ø.

Référence	Ecartement	Prix
FCG006	7-25 mm	7,95

Pincettes pour burettes



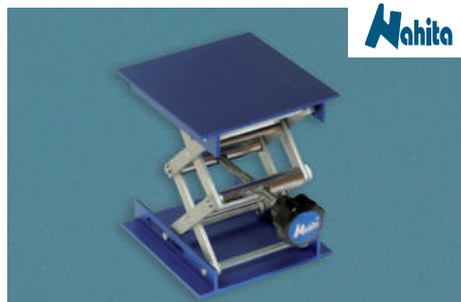
Nahita

RÉF: FCG012

RÉF: FCG011

Référence	Burettes	Matière	Prix
FCG011	1	Aluminium	13,43
FCG012	2	Aluminium	10,48

Elévateurs



Nahita

1 | Fabriqué en aluminium anodisé.

Référence	Base	Poids supporté	Prix
FCD001	10X10 cm	14 kg	29,71
FCD002	15X15 cm	27 kg	43,85
FCD003	20X20 cm	38 kg	53,57

Pince 3 doigts sans noix



Nahita

Réf.	Ouverture	Longueur	Tige (ØxL)	Prix
FCJ001	0-30 mm	175 mm	8x125 mm	7,18
FCJ002	0-70 mm	240 mm	8x150 mm	7,18
FCJ006	0-50mm	210 mm	10x140 mm	9,91
FCJ007	0-85 mm	250 mm	12x155 mm	11,95

Noix double, Type P

RÉF: FCP017,18,19



RÉF: FCP010

RÉF: FCP009

Référence	Tiges jusqu'à	Prix
FCP009	14 mm	6,66
FCP010	16 mm	4,48
FCP017	12 mm	8,75
FCP018	14 mm	9,15
FCP019	16 mm	9,25

Noix Trevin



Référence	Tiges	Prix
FCP020	de 9 à 13 mm	5,85

Toiles métalliques avec disque céramique



Réf.	Length	Ø	P.unit	Lot	P.unit/lot
FFD001	12x12 cm	80 mm	1,31	20	1,06
FFD002	15x15 cm	100 mm	1,52	20	1,25
FFD003	20x20 cm	145 mm	2,23	20	1,83

Spatule avec cuillère



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	Lot	P. unit/lot
FKB021	235 mm	10	3,48

Bec Bunsen



Référence	Lien	Tube (Ø X hauteur)	Type de gaz	Prix
FFJ019	Olive	11x130 mm	Gaz liquide (LPG)	25,79
FFJ020	Olive	11x130 mm	Gaz naturel	25,79
FFJ021	Olive	11x150 mm	Poligaz	36,96
FFJ030	Fileté ¼"	11x130 mm	Gaz liquide (LPG)	32,07
FFJ031	Fileté ¼"	11x130 mm	Gaz naturel	32,57
FFJ032	Fileté ¼"	11x150 mm	Poligaz	42,76

-OMM-

Bec Bunsen de sécurité



Référence	Lien	Tube (Ø X hauteur)	Type de gaz	Prix
FFJ022	Olive	11x130 mm	Gaz liquide (LPG)	76,81
FFJ023	Olive	11x130 mm	Gaz naturel	76,81
FFJ024	Olive	11x150 mm	Poligaz	86,01
FFJ033	Fileté ¼"	11x130 mm	Gaz liquide (LPG)	79,26
FFJ034	Fileté ¼"	11x130 mm	Gaz naturel	79,26
FFJ035	Fileté ¼"	11x150 mm	Poligaz	93,64

-OMM-

Bec Bunsen avec arrêt de sécurité et allumage piézo



Référence	Lien	Type de gaz	Ø base	Hauteur	Prix
FFJ026	Olive	Gaz liquide (LPG)	90 mm	150 mm	92,29
FFJ027	Olive	Gaz naturel	90 mm	150 mm	92,29
FFJ036	Fileté ¼"	Gaz liquide (LPG)	90 mm	150 mm	95,00
FFJ037	Fileté ¼"	Gaz naturel	90 mm	150 mm	95,00

-OMM-

Bec Mecker



Référence	Lien	Type de gaz	Ø base	Hauteur	Prix
FFJ028	Olive	Gaz liquide (LPG)	90 mm	150 mm	71,16
FFJ029	Olive	Gaz naturel	90 mm	150 mm	71,16
FFJ038	Fileté ¼"	Gaz liquide (LPG)	90 mm	150 mm	69,63
FFJ039	Fileté ¼"	Gaz naturel	90 mm	150 mm	69,63

-OMM-

Spatule verseuse



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	Lot	P. unit/lot
FKB022	200 mm	10	4,82

Micro spatule cuillère



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	Lot	P. unit/lot
FKD003	150 mm	10	1,72

Matériel didactique

Kit moléculaire, chimie organique, élève



Nahita

1 | Composé d'un total de 76 pièces d'atomes pour la représentation de molécules simples en chimie organique.

Référence	Prix
QBR003	41,20

Jeu de cubes en métal, 20mm



Nahita



1 | Lot de 6 cubes de différents matériaux ; livrés dans une boîte. Composés de 1 cube de 20 mm de chaque matériau : laiton, plomb, fer, cuivre, aluminium et zinc.

Référence	QLB010
Description	Jeu de cubes en métal, 20mm
Prix	27,33

Jeu de détermination de la gravité



Nahita



1 | Ensemble pour déterminer la gravité spécifique composé de quatre tiges cylindriques de même taille mais fabriquées dans des matériaux différents : laiton, aluminium, cuivre et fer.

Référence	QLB013
Description	Ensemble pour la détermination de la gravité spécifique
Prix	25,73

Kit moléculaire, chimie organique, professeur



Nahita

1 | Composé d'un total de 255 pièces d'atomes pour la représentation de molécules en biochimie telles que les aminoacides, les peptides, purines, phospholipides, nucléotides, etc..

Référence	Prix
QBR005	73,60

Jeu de cylindres de densité



Nahita



1 | Composé de 12 cylindres de différents matériaux et de différentes longueurs (38 mm-60 mm), mais d'un même diamètre de 12,5 mm.

Référence	Description	Prix
QLB011	Jeu de cylindres de densité	50,00

Kit de matériaux élastiques



Nahita



1 | Pour l'étude du comportement élastique de différents matériaux.

Référence	Description	Prix
QLB014	Kit de matériel élastique	90,04

Kit mécanique



Nahita

Référence	Description	Prix
QLB009	Kit mécanique	450,19

Jeu de cylindres de densité, aluminium



Nahita



1 | Composé de 12 tiges d'aluminium de longueurs différentes (masse et volume différents) mais de même diamètre de 12,5 mm.

Référence	Description	Prix
QLB012	Jeu de cylindres en aluminium pour la détermination de la densité	65,99

Jeu de seaux métalliques avec crochets



Nahita



1 | Conçu pour être utilisé avec la densité, la gravité spécifique et la chaleur spécifique lors d'expériences pédagogiques.

Référence	QLB015
Description	Jeu de seaux métalliques avec crochets
Prix	77,17

Cube décimétrique



1 | Seau en bois dur de 10 cm, coupé et fini avec précision, d'un volume total de 1 dm³, 1000 cm³ ou 1 litre.

Référence	Description	Prix
QLB016	Cube décimétrique	17,69

Sphère de densité



1 | Démontre la relation entre la densité d'un liquide et sa température.

Référence	Description	Prix
QLB017	Sphère de densité	57,89

Kit optique laser



Référence	Description	Prix
QLG017	Kit optique laser	225,00

Kit magnétique d'optique laser



Référence	QLL018
Description	Kit champs linéaires et lignes d'équipages
Prix	320,00

Alimentation, 1-12 V AC/DC



1 | Protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Référence	QLN001
Alimentation	110-240 V AC, 50-60 Hz
Tension de sortie	AC/DC 1-12 V
Intensité	6 A max.
Protection primaire	Fusible 2 A
Protection secondaire	Interrupteur thermique
Prix	115,76

Alimentation régulée, 1-15 V DC



1 | Équipé d'une protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Référence	QLN002
Alimentation	110-220 V ± 10% AC, 50/60 Hz
Tension de sortie	0-15 V DC gamme variable continu
Intensité	0-2 A max., gamme variable continu
Écrans	2 écrans LED para tension e intensité
Cond. ambiantal	0-40°C, 95% HR
Prix	305,49

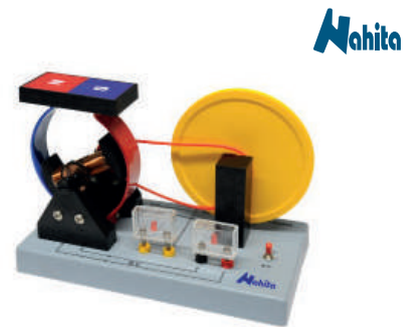
Appareil de champ électrique



1 | Pour l'étude du champ électrique généré par différentes configurations d'électrodes.

Référence	Description	Prix
QLN003	Appareil de champ électrique	25,40

Dynamo de démonstration, AC/DC



1 | Il démontre la conversion de l'énergie mécanique en énergie électrique et le principe de fonctionnement des dynamos simples.
2 | L'appareil complet est monté sur une base et est capable de générer simultanément du courant alternatif et du courant continu.

Référence	QLN004
Description	Dynamo de démonstration AC/DC
Prix	40,20

Kit de la thermodynamique



Référence	Description	Prix
QLN008	Kit de la thermodynamique	535,00

Mesure

pH/mV/température mètre, portable



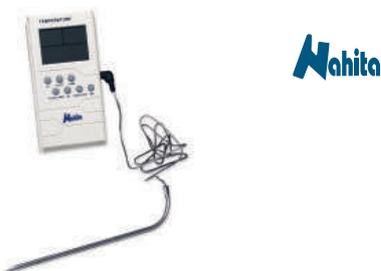
Référence	KDD010
Gamme	
pH	0.00 / 14.00 pH
mV	0 / ±1999 mV
Température	0 / 100° C
Résolution	
PH	0.01 pH
mV	1 mV
Température	0.1 °C
Précision	
PH	±0.01 pH
mV	±0,1% F-S ±1 dígito
Température	±0.4 °C
Alimentation / Batterie	1 x 9V (6LR61)
Dimensions	123 x 72 x 33 mm
Poids	238 g
Prix	192,98

Testeur de sol EC/TDS/CF avec sonde



Référence	KGB014
Gamme	
CE	0,00 - 4,00 mS/cm
CF	0,00 - 4,00 CF
TDS	0 / 100° C
Résolution	
CE	0,01 mS/cm
CF	0,01 CF
TDS	10 ppm
Précision	±2%FS
CAT	0°C-50°C
Poids	219 g
Prix	99,51

Thermomètre digital avec sonde métallique



1 | Sonde métallique en acier inoxydable 304 de qualité alimentaire, d'une longueur de 180 mm, et câble en maille d'acier d'une longueur de 1 mètre.

2 | Fonctions horloge (12/24H), chronomètre et alarme. Alimenté par une pile AAA de 1,5 V (incluse).

Référence	KJJ002
Gamme	-50/300 °C (-58/572 °F)
Résolution	1°C (1°F)
Prix	26,08

Thermomètre digital avec sonde rétractable



1 | Boîtier en plastique ABS. Sonde en acier inoxydable 304, 115 mm.

2 | Écran LCD. En 5 secondes, vous pouvez lire la température réelle de l'objet mesuré.

Référence	KJJ005
Gamme	-50 / 300 °C (-58/572 °F)
Résolution	0.1 °C (0.1 °F)
Alimentation	1 pile bouton* 1.5V (AAA)
Dimensions	150x35x20 mm
Prix	14,00

* Non inclus

Thermomètre p/réfrigérateur avec crochet



1 | Rempli de liquide organique coloré. Gamme -40/40 °C et -40/50 °C.

Référence	Divi.	Prix
KJP005	1 °C	3,85

Thermo-Hygromètre



1 | Horloge 12/24h avec alarme. Peut être accroché grâce au trou situé à l'arrière. Fabriqué en ABS.

Référence	KJM025
Gamme de mesure	
Température	-10°C ~ +50°C
Humidité	10% ~ 90% RH
Précision	
Température	± 1 °C (1,8°F)
Humidité	± 5% HR
Résolution	
Température	0,1 °C (0,2 °F)
Humidité	1% HR
Piles incluses	1 x 1,5V AAA
Prix	11,30

Thermo-hygromètre numérique



1 | Fabriqué en caoutchouc de haute qualité pour une utilisation confortable.

2 | Écran LCD haute définition avec rétroéclairage pour une vision claire. La sonde est résistante aux températures élevées, à la corrosion, à la flexion et à l'utilisation continue.

Référence	KJR015
Température	
Gamme	-10,00~+50,00 °C (Sonda Type-K: -20,00~+1000,00 °C)
Résolution	0,1°C (Sonda Type-K: 1° C)
Précision	±1,5 °C
Humidité	
Gamme	5 ~ 98 %HR
Résolution	0,1 % HR
Précision	±5% HR (5-40% HR) ±3% HR (41-80% HR)
Aliment./Batterie	1 x 9V (6F22 PP3)
Dimensions	156x66x33 mm
Prix	94,23

Thermomètre de jardin



Nahita



1 | Thermomètre de haute qualité. Pour l'intérieur et l'extérieur. Horloge 12/24h avec alarme. Résistant à l'eau. Peut être suspendu.

Référence	KJM024
Gamme de médiation	-20°C / +50°C
Précision	± 1 °C (1.8°F)
Résolution	0.1 °C (0.2 °F)
Pile nécessaire (no inclus)	1 x 1.5V AAA
Dimensions	132 x 80 x 30 mm
Prix	13,09

Support pour électrodes



APERA
INSTRUMENTS

1 | Base en acier peint. Corps en plastique ABS.
2 | Bras en plastique articulé en 3 points. Bras tournant à 360°C.

Référence	KDG045
Prix	68,24

pH mètre portable PH850



APERA
INSTRUMENTS

1 | Fourni avec des électrodes combinées de pH et/ou de conductivité avec une sonde de température intégrée.
2 | Compensation automatique de la température
3 | Electrodes compatibles: KDG021

Référence	KDD007
Modèle	PH850
Paramètre	pH/mV/Temp
pH	
Gamme	0-14
Résolution	0.1/0.01 pH
Précision	±0.01 pH ± 1 digit
Compensation temp.	0-100°C
Calibration	1 à 3 points (USA/NIST)
mV	
Gamme	±1000 mV
Résolution	1 mV
Précision	± 0.2% FS ± 1 digit
Conductivité	
Gamme	0 – 19.99 µS/cm; 20.0 – 199.9 µS/cm 200-1999 µS/cm; 2 – 19.99 mS/cm 20 - 200.0 mS/cm
Résolution	0.01/0.1/1 µS, 0.01/0.1 mS
Précision	± 1.0% FS ± 1 digit
Compensation temp.	0 – 50°C
Calibration	1 à 3 points
Température	0 – 100°C
Prix	370,74

pH mètre de paillasse PH700



APERA
INSTRUMENTS

1 | Reconnaissance automatique de 6 types de solutions étalons de pH et de 8 types de conductivité.
2 | Connexion: KDG021

Référence	KDD008
Modèle	pH700
Paramètre	pH/mV/°C
pH	
Gamme	0 – 14 pH
Résolution	0.1/0.01 pH
Précision	±0.01 pH ± 1 digit
Temp	0 – 100°C
Calibration	1 à 3 points , automatique
mV	
Gamme	± 1999 mV
Résolution	1 mV
Précision	±0.1 % FS ± 1 digit
Conductivité	
Gamme	0 – 19.99 µS/cm; 20.0 – 199.9 µS/cm 200-1999 µS/cm; 2 – 19.99 mS/cm 20 - 200.0 mS/cm
Résolution	0.01/0.1/1 µS, 0.01/0.1 mS
Précision	± 0.5% FS ± 1 digit
Constant elec.	0.01/0.1/1.0/10.0 cm-1
Comp. temp.	0 – 50°C
Calibration	1 à 4 points, automatique
Température	-10 – 110°C
Précision	±0.1 % FS ± 1 digit
Prix	354,21

Mètre format de poche

Nahita



Référence	KZD027	KZD028
Gamme de médiation		
Conductivité	0~19990 us/cm	0~19990 us/cm
Température	-50°C~70°C	0,1°C~60°C
pH	-	0,00~14,00
TDS	-	0~9990 ppm
ORP	-	0~±1000mV
Résolution		
Conductivité	10 us/cm	-
Température	0.1 °C	-
Précision		
Conductivité	+/- 2% F.S.	-
Température	+/- 1°C	-
Display	4-Digital LCD	Digital LCD
Humidité environnement de travail	≤95 %	≤95 %
CAT	0°C / 50°C	0°C / 50°C
Piles de type bouton incluses	4 x LR44	3 x LR44
Dimensions	188 mm x 35 mm	187 x 37 x 37 mm
Prix	42,65	59,02



Réfractomètre à main Brix, ATC LED

Zuzi



1| Livré dans une mallette en plastique avec pipettes d'échantillonnage, mallette de transport, tournevis, ceillères en caoutchouc et poignée en caoutchouc.

Référence	Gamme	Précision	Prix
HPD026	0-20% Bx	0.1%	60,94
HPD027	0-32% Bx	0.2%	60,94
HPD028	28-62% Bx	0.2%	60,94
HPD029	45-82% Bx	0.5%	60,94
HPD031	0-50% Bx	0.5%	60,94
HPD032	0-80% Bx	0.5%	60,94

Réfractomètre digital pour pour le vin

Zuzi



Référence	HPC004		
	Gamme	Résolution	Précision
Brix %	0.0 - 50.0	0.10	±0.2
% VOL ap	0.0-22.0	0.1	±0.2
Oe	3-150	1	±2.0
KMW	0.0-25.0	0.1	±0.2
Prix	180,69		

Réfractomètre digital pour pour lait

Zuzi



Référence	HPC005		
	Gamme	Résolution	Précision
Concentration de lait %	0 - 50	0.10	±0.2
Total serum im-moglobulin g/dl	0 - 12	0.1	0.2
Prix	180,69		

Réfractomètre

Zuzi



Pour bière

Référence	Gamme	Précision	Prix
HPP017	0-32% Brix	±0,2% Brix	52,77
HPP018	0-18 Plato	±0,1 Plato	52,77

Pour lait

Référence	Gamme	Précision	Prix
HPP019	0-25% Soja 0-32% Brix	±0,5% Soja ±0,2% Brix	52,77

Réfractomètre ABBE 0-95%

Zuzi



1| Mesure de l'indice de réfraction (nD) et de la concentration en sucre.
2| Compensation automatique de la température pour l'échelle Brix.

Référence	HPB002
Gamme	
Indice réfraction	1,3000 - 1,7000 nD
nD Brix	0-95%
Prix	604,29

Photomètre V-2000 et V-3000



RÉF-NFB002



RÉF-NFB001

CHEMetrics
by Accutest

Caractéristiques	NFB002 Photomètre V-3000	NFB001 Photomètre V-2000
Applications de l'instrument	Portable / table	Portable
Visualisation	Graphique / rétroéclairage	LCD
Contrôle de l'arrêt automatique	Oui	Non
Options d'alimentation	Batterie Batterie rechargeable Câble universel / Prise	Batterie
Longueur d'onde (nm)	436, 517, 557, 594, 610, 690	420, 520, 580, 610
Software de interfaz de datos	Oui	Non
Ø tubes	13 mm, 28 mm	13 mm, 16 mm
Sélection de la langue	Oui, Anglais, Allemand, Français, Espagnol	Non
Mise à jour des méthodes	Oui	Oui
Classe de protection	IP67	IP67
Température de fonctionnement	de 0 à 50°C	de 0 à 45°C
Enregistrement des données	100 points	100 points
Garantie	2 années	2 années
Prix	2.320,31	2.109,38

Peroxyde d'hydrogène



Kits visuels

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Rechange AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	MDL	Méthode
NBB002 (K-5510)	110,79	NBB009 (R-5510)	45,03	0-0.8 & 1-10 ppm	0.05 ppm	Thiocyanate de fer

Ammonium (N)



Kits visuels

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Rechange AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	MDL	Méthode
NBC004 (K-1510)	113,61	NBC015 (R-1501)	50,69	0-1 & 1-10 ppm	0.05 ppm	Neslerisation directe
NBC008 (K-1510D)	118,24	NBC019 (R-1501D)	57,40	0-30 & 30-300 ppm	5 ppm	Neslerisation directe
NBC006 (K-1510B)	118,24	NBC017 (K-1501B)	57,40	0-120 & 120-1200 ppm	20 ppm	Neslerisation directe

Chlore (libre et total)



Kits visuels

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Rechange AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	MDL	Méthode
NBD002 (K-2504)	105,71	NBD019 (R-2500)	42,95	0-1 & 0-5 ppm	0.05 ppm	DPD(libre et total)

Kits instrumentales

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	Méthode
NBD009 (K-2513)	49,05	0-5.00 ppm	DPD (libre et total)*

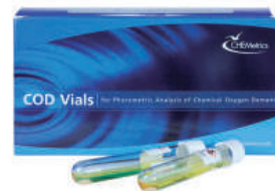
Oxygène (Dissout)



Kits visuels

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	MDL	Méthode
NBH001 (K-7540)	84,53	0-40 ppb	2.5 ppb	Rodacina D
NBH004 (K-7518)	84,53	5-180 ppb	5 ppb	Rodacina D

DCO



Kits instrumentales

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	Méthode	Flacons
NDB001 (K-7350S)	51,73	0-150 ppm (LR)	Digestion en réacteur au bichromate	25
NDB005 (K-7360S)	51,73	0-1500 ppm (HR)	Digestion en réacteur au bichromate	25
NDB011 (K-7371S)	53,37	0-15.000 ppm (HR+)	Digestion en réacteur au bichromate	25

Mobilier

Table anti-vibration pour balances



Nahita

NOUVEAUTÉ

- 1 | Fabriqué en profilés d'acier rectangulaires laminés à froid de 60x30/20x1,5 mm et recouvert d'une peinture époxy de couleur gris oxyclear.
- 2 | Plan de travail en stratifié compact haute pression (FH) de 18 mm de couleur blanche et surface de pesée du même matériau de 500x500 mm sur dalle de béton avec isolation des vibrations au moyen d'amortisseurs de type silentblock.
- 3 | Pieds avec régulateurs de niveau.
- 4 | Mobilier de laboratoire fabriqué conformément à la norme UNE-EN13150, en suivant les recommandations de la norme EN14056:2003.

Référence	Dimensions	Prix
BWM005	1000x750x900 mm	1.485,00

Table murale avec structure en forme de C



Nahita

NOUVEAUTÉ

- 1 | Réalisé en profilés d'acier rectangulaires laminés à froid et revêtus d'une peinture époxy de couleur gris oxyclair.
- 2 | Galerie de service arrière pour la conduction de l'électricité, des réseaux et des fluides. Accessible pour les installations correspondantes depuis l'avant de la table au moyen de panneaux accessibles.
- 3 | Régulateurs de niveau sur les pieds. Couleur blanche.
- 4 | Plan de travail : stratifié compact haute pression (FH).

Référence	Dimensions	Prix
BWM006	1200x750x900 mm	902,00
BWM007	1500x750x900 mm	991,00
BWM008	1800x750x900 mm	1.085,00

Meubles bas mobiles



Nahita

NOUVEAUTÉ

Référence	Description	Prix
BWM009	Suspension coulissante, 1 porte	395,00
BWM015	Suspension coulissante, 1 porte	372,00
BWM011	Suspension coulissante, 1 porte y tiroir	555,00
BWM013	Suspension coulissante, 4 tiroirs	805,00
BWM010	À roulettes, 1 porte	365,00
BWM016	À roulettes, 1 porte	349,00
BWM012	À roulettes, 1 porte y tiroir	525,00
BWM018	À roulettes, 1 porte y tiroir	508,00
BWM014	À roulettes, 4 tiroirs	785,00
BWM020	À roulettes, 4 tiroirs	750,00
BWM017	Coulissante, 1 porte y tiroir	530,00
BWM019	Coulissante, 4 tiroirs	770,00

Chaise ergonomique Vela



Nahita

NOUVEAUTÉ

Référence	Dimensions	Prix
BWH003	50 / 70 cm	306,67

Chaise Wing



Nahita

NOUVEAUTÉ

Référence	Dimensions	Prix
BWH005	50 / 70 cm	399,00

Table laboratoire polyvalente

Nahita

Référence	Dimensions	Prix
BWM501	100x70 cm	595,39
BWM502	75x60cm	570,57

Chaise Fiocco

Nahita

NOUVEAUTÉ

Référence	Dimensions	Prix
BWH004	49 / 69 cm	246,00

Tabouret Kinga

Nahita



NOUVEAUTÉ

Référence	Dimensions	Prix
BWH006	49 / 69 cm	168,00