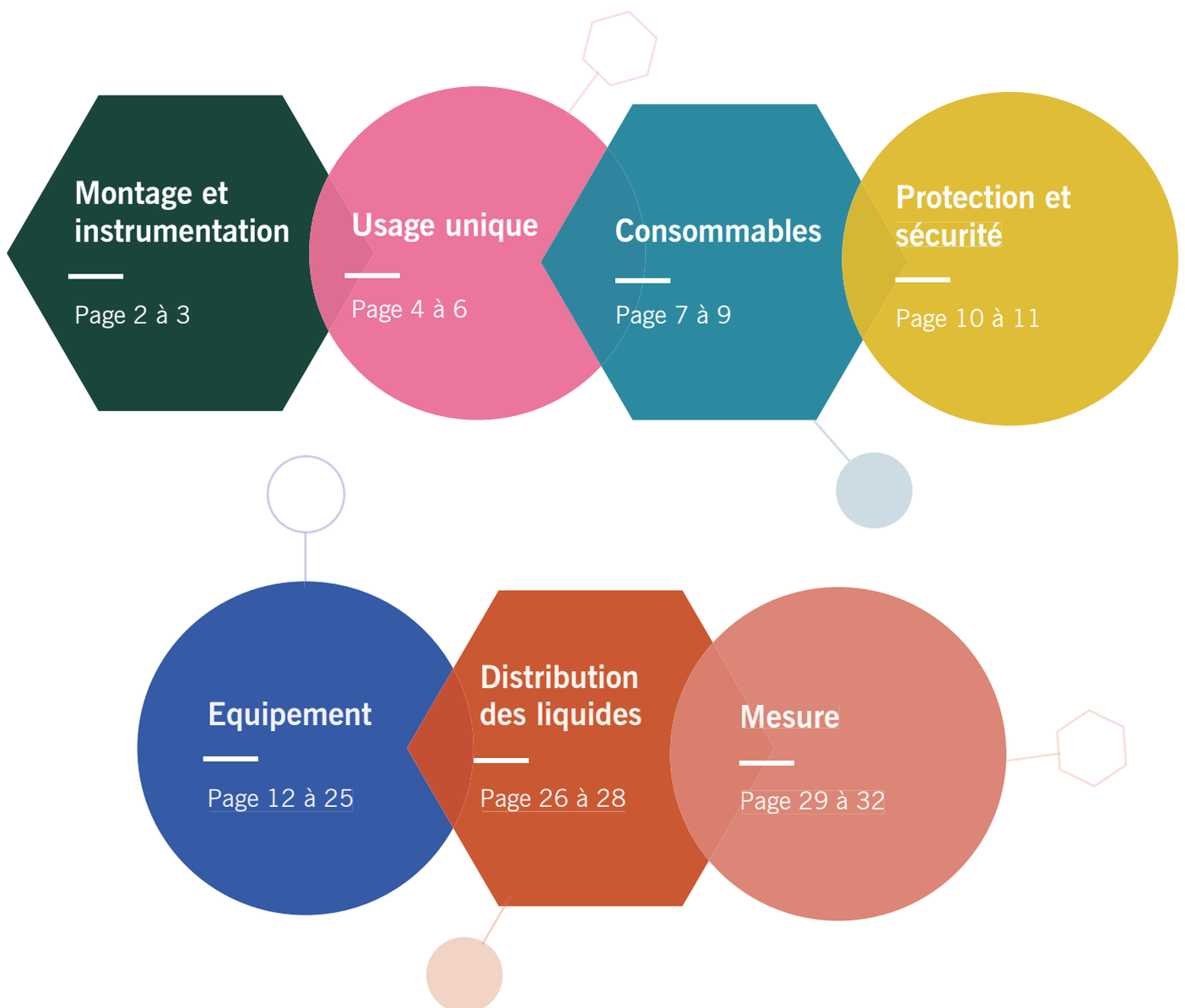


# PROMOTION

# ÉTÉ 2024



DISTRIBUÉE PAR:

A l'initiative de Rogo Sampaic. Offres valides jusqu'au 30/09/2024.  
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.



**BELLEVILLE**

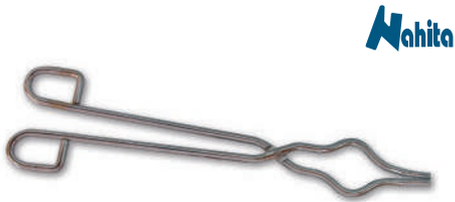
64, rue Auguste-Comte - 94120 FONTENAY sous BOIS

Téléphone 01 48 76 43 57 - Télécopie 01 43 94 33 02

E-mail : [belleville-sa@wanadoo.fr](mailto:belleville-sa@wanadoo.fr)

# Montage et instrumentation

## Pince à creusets, acier chromé



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

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

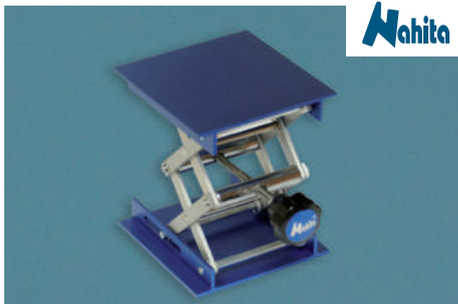
## Pince en bois pour tube à essais



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

Référence	Matériel	Longueur	Lot	Prix
FFN006	Bois	250 mm	10	<b>0,95</b>

## Elévateurs



1 | Fabriqué en aluminium anodisé.

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

## Support-statif à plateau + tige



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

## Support forme A



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

## Pincettes sans noix



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

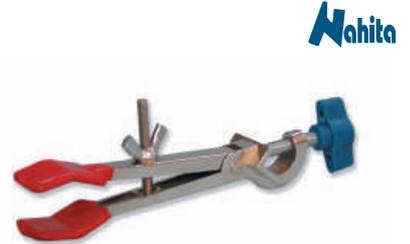
## Pince 4 doigts intérieur liège sans noix



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	<b>11,82</b>

## Pince 2 doigts pour burette



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

Référence	Ecartement	Prix
FCG006	7-25 mm	<b>7,37</b>

## Pincettes pour burettes



RÉF: FCG012

RÉF: FCG011

Référence	Burettes	Matériau	Prix
FCG011	1	Aluminium	<b>13,43</b>
FCG012	2	Aluminium	<b>10,48</b>

## Pince 3 doigts sans noix



1 | Metal chromé; revêtement en PVC.

Réf.	Ouverture	Longueur	Tige (ØxL)	Prix
FCJ001	0-30 mm	175 mm	8x125 mm	<b>7,18</b>
FCJ002	0-70 mm	240 mm	8x150 mm	<b>7,18</b>
FCJ006	0-50mm	210 mm	10x140 mm	<b>8,92</b>
FCJ007	0-85 mm	250 mm	12x155 mm	<b>10,75</b>

## Noix double, Type P

RÉF: FCP017,18,19



RÉF: FCP010

RÉF: FCP009

Référence	Tiges jusqu'à	Prix
FCP009	14 mm	<b>6,00</b>
FCP010	16 mm	<b>5,83</b>
FCP017	12 mm	<b>7,88</b>
FCP018	14 mm	<b>8,24</b>
FCP019	16 mm	<b>8,32</b>

## Noix Trevin



Référence	Tiges	Prix
FCP020	de 9 à 13 mm	<b>5,26</b>

## Toiles métalliques avec disque céramique



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

## Spatule avec cuillère



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI304.

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

## Bec Bunsen



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

## Bec Bunsen de sécurité



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

## 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	<b>92,29</b>
FFJ027	Olive	Gaz naturel	90 mm	150 mm	<b>92,29</b>
FFJ036	Fileté ¼"	Gaz liquide (LPG)	90 mm	150 mm	<b>95,00</b>
FFJ037	Fileté ¼"	Gaz naturel	90 mm	150 mm	<b>95,00</b>

## Bec Mecker



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

## Spatule verseuse



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI304.

Référence	Longueur	Lot	P. unit/lot
FKB022	200 mm	<b>10</b>	<b>4,34</b>

## Micro spatule cuillère



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI304.

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

# Usage unique

## Plaques PCR 96 puits



- 1 | Fabriqué à partir de polypropylène autoclavable de haute qualité pour garantir une perte minimale de solution de réaction.
- 2 | Surface plane, épaisse et solide, pas facile à déformer.
- 3 | Le bord surélevé du trou peut mieux empêcher la contamination croisée.

Référence	Description	Cap.	Pack	Lot	P.Unit/Lot
BGN039	Sans jupe	0,1 mL	10	5	17,00
BGN040	Sans jupe, blanc	0,1 mL	10	5	17,00
BGN041	Sans jupe	0,2 mL	10	5	17,00
BGN043	Demi-jupe, blanc	0,1 mL	15	10	17,00
BGN044	Demi-jupe	0,2 mL	10	5	17,00
BGN045	Haut Demi-jupe	0,1 mL	10	10	17,00
BGN046	Haut Demi-jupe	0,2 mL	15	10	25,00

## Feuille détachée pour plaque PCR



- 1 | Pour l'analyse générale, la génomique, le stockage et la bioanalyse, le criblage à haut débit et les applications de découverte de médicaments.

Référence	Temp. range	Paq.	Prix
BRD013	-70°C à +110°C	100	117,95

## Inoculateurs



Référence	Volume	Paquet	Prix
BRG001	1 µL	10000 pcs.	23,03
BRG002	10 µL	200 pcs.	14,35
BRG003	10 µL	10000 pcs.	23,03

## Etaleur forme « L »



Référence	Dimensions	Paquet	Prix
BRG022	144x33x4 mm	2500 pcs.	33,20
BRG023	En forme de L	100 pcs.	13,52

## Pipettes Pasteur Stériles



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

Référence	Cap.	Pack	Prix
DLB030	1 mL	C/100	4,94
DLB031	3 mL	C/100	4,94

## Pipettes Sérologique « PS »



- 1 | Fabriquée en polystyrène de qualité médicale. Stérilisée par rayonnement gamma.
- 2 | Anneau de couleur pour une identification facile. Exemptes de DNase et RNase et non pyrogènes. Emballage individuel en papier plastique. Graduation ambrée.

Réf.	Cap.	Graduation	Embal.	Prix
DGM022	5 mL	1/100 bleu	B/50	9,22
DGM023	10 mL	1/100 orange	B/50	10,43
DGM024	25 mL	1/200 violet	B/25	9,46

## Flacons de culture



- 1 | Fabriqués en polystyrène 100% vierge de haute transparence.
- 2 | Stérilisés par faisceau d'électrons. Apyrétiques et exempts de DNase/RNase. Graduations sur les deux côtés du flacon. Empilables. Numéro de lot indiqué sur le flacon pour traçabilité.

Réf.	Cap. mL	Surface de culture	Bch	Pack	P.
CGR002	50	25 cm <sup>2</sup>	Std.	200 pcs.	127,89
CGR004	250	75 cm <sup>2</sup>	Std.	100 pcs	158,58
CGR006	600	175 cm <sup>2</sup>	Std.	50 pcs.	137,09

## Unités de filtrations stériles



- 1 | Sans DNase, RNase et pyrogènes. Stérilisées par rayonnement gamma. Emballées dans des sacs en plastique à ouverture facile. Le bouchon du flacon récepteur est emballé individuellement.
- 2 | Entonnoir et bouteille gradués. Le connecteur de vide peut être adapté à des tubes de différents diamètres.

Réf.	Vol.	Matériau du filtre	Pore	Prix
PJB025	250 mL	PES	0,22 $\mu\text{m}$	<b>101,29</b>
PJB026	250 mL	PES	0,45 $\mu\text{m}$	<b>101,29</b>
PJB027	500 mL	PES	0,22 $\mu\text{m}$	<b>125,85</b>
PJB028	500 mL	PES	0,45 $\mu\text{m}$	<b>125,85</b>



## Filtres seringue cellulose



- 1 | Boîte de 50 unités

Ø 13 mm

Référence	Pore ( $\mu\text{m}$ )	Couleur	Prix
PVB011	0,20	Bleu	<b>83,89</b>
PVB012	0,45	Jaune	<b>83,89</b>

Ø 25 mm

Référence	Pore ( $\mu\text{m}$ )	Couleur	Prix
PVB016	0,20	Bleu	<b>60,37</b>
PVB017	0,45	Jaune	<b>60,37</b>



## Flacons et récipients pour urine



- 1 | Fabriqués en polystyrène ou en polypropylène de haute qualité. Les flacons en polypropylène peuvent résister à des températures allant jusqu'à 121 °C et peuvent être autoclavés.
- 2 | Graduation en relief transparente pour garantir une meilleure lecture.
- 3 | Bouchon à vis.

Réf.	Matériel	Vol. mL	Emballage	Prix
ZMD010	PS	30	1000 u/boîte	<b>135,05</b>
ZMD011	PP	60	500 u/boîte	<b>41,95</b>
ZMD012	PP	90	400 u/boîte	<b>79,80</b>
ZMD013	PP	120	250 u/boîte	<b>73,66</b>



# Centrifugeuse

Découvrez la nouvelle gamme  
complète de centrifugeuses  
Nahita Blue

Avec Remise exceptionnelle de **15%**  
à voir auprès de votre revendeur

 **nahita**  
blue

---



Télécharger le catalogue



# 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
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	500 mL	5	5,16
CKD509	Verte	500 mL	5	5,16
CKD510	Jaune	500 mL	5	5,16
CKD511	Bleue	500 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	Prix
CHG050	50 mL	14/23	4,31
CHG056	50 mL	14/23	7,54
CHG051	100 mL	14/23	5,38
CHG057	100 mL	14/23	10,77
CHG052	250 mL	19/26	8,08
CHG058	250 mL	19/26	14,97
CHG053	500 mL	24/29	10,23
CHG059	500 mL	24/29	24,77
CHG054	1000 mL	29/32	14,54
CHG060	1000 mL	29/32	37,69
CHG055	2000 mL	29/32	33,38
CHG061	2000 mL	29/32	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	10 mL	10/19	3,95
DDB027	20 mL	10/19	4,83
DDB028	25 mL	10/19	4,68
DDB029	50 mL	12/21	5,48
DDB030	100 mL	14/23	6,35
DDB031	200 mL	14/23	8,69
DDB032	250 mL	14/23	9,06
DDB033	500 mL	19/26	10,97
DDB034	1000 mL	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

**Fliale jaugée "classe A" verre bleu USP**



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

AVEC CERTIFICAT DE LOT

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

**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	<b>4,71</b>
DBB011	25 / 0.5 mL	± 0.25 mL	<b>5,54</b>
DBB012	50 / 1.0 mL	± 0.50 mL	<b>5,75</b>
DBB013	100/1.0 mL	± 0.50 mL	<b>6,31</b>
DBB014	250 / 2.0 mL	± 1.00 mL	<b>10,25</b>
DBB015	500 / 5.0 mL	± 2.50 mL	<b>16,77</b>
DBB016	1000 / 10.0 mL	± 5.00 mL	<b>27,28</b>

**Eprouvette CH B blanc pied hex.**



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

**Eprouvette verre "classe A" bleue**



1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

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

**Eprouvette graduée PP**



1 | Base hexagonale. Avec graduation permanente en relief.

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

**Bécher à bec usage intensif**



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

**Bécher à bec forme basse**



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

**Bécher PP gradué bleu**



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

**Fiole Erlenmeyer col étroit**



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**



**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

**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	50 mL	0,1 mL	32,95

**TUBE POUR BURETTE MOHR**



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

**ROBINET PTFE POUR BURETTE**

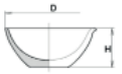


Réf.	Pointe	Taille	Diamètre	Prix
DNJ008	PP	12,5 mm	2 mm	20,03
DNJ009	Verre	12,5 mm	2 mm	20,03

**Mortier émaillé**



DIMENSIONS



D: diamètre  
H: hauteur

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	<b>1,22</b>
RBB020	112x138 cm	35gr, PP	Vert	<b>1,22</b>
RBB021	112x138 cm	35gr, PP	Bleu	<b>1,22</b>
RBB022	112x138 cm	25gr, PP	Blanc	<b>1,08</b>
RBB023	112x138 cm	25gr, PP	Vert	<b>1,08</b>
RBB024	112x138 cm	25gr, PP	Bleu	<b>1,08</b>

## 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	<b>2,32</b>
RBC002	L	Blanc	<b>2,32</b>
RBC003	XL	Blanc	<b>2,32</b>
RBC004	XXL	Blanc	<b>2,32</b>
RBC005	XXXL	Blanc	<b>2,32</b>

## Blouse coton



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

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

## 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	<b>9,20</b>

## Charlotte jetable



- 1| Charlotte accordéon à usage unique en polypropylène

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

## Surchaussures jetables



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

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

## Gant antichaleur Kevlar 400 et 800



- 1| Offrent une grande protection isolante contre la chaleur et les flammes.

Réf.	Long.	Taille	Max T°.	Prix
RBL504	36	Unique	800	<b>135,30</b>
RBL505	25	Unique	400	<b>43,20</b>

### 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	Unique
Dimensions	17,5 x 9,5 mm
Couleur	Bleu
Propriétés	
première couche	Polypropylène 25 gr/m <sup>3</sup>
deuxième couche	MeltBlown 25 gr/m <sup>3</sup>
troisième couche	Polypropylène 20 gr/m <sup>3</sup>
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

### Gant de protection en néoprène



- 1 | Protection chimique BKLOPT-TYPE A.
- 2 | Flocage en coton. La paume (et les doigts) gaufrée facilite la prise d'objets glissants même dans un environnement humide pour une meilleure adhérence. Présentation sous sachet individuel pour une bonne conservation.

Réf.	Long.	Épaisseur	Taille	Punit
RBL009	330 mm	0,68 mm	8	5,55
RBL010	330 mm	0,68 mm	9	5,55
RBL011	330 mm	0,68 mm	10	5,55

### 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

### Gant en PVC finition lisse



- 1 | Protection chimique AKLMPST - TYPE A.
- 2 | Avec traitement Sanitized® qui limite le développement des bactéries, des champignons et des mauvaises odeurs. Tout recouvert sur un support coupé et cousu 100 % coton.

Réf.	Longueur	Taille	Punit
RBL012	400 mm	9	6,85
RBL013	400 mm	10	6,85

### 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

### Gants spéciaux pour le froid



- 1 | Montage tricoté en une seule pièce (sans coutures). Support à 2 couches : support extérieur en polyamide et doublure en bouclette molletonnée.
- 2 | La formule exclusive permet de maintenir une prise souple et confortable même à des températures jusqu'à -50°C.

Réf.	Taille	Punit
RBL014	8	9,68
RBL015	9	9,68
RBL016	10	9,68

# Equipement

## Distillateur en verre, Basic pH4



- 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.

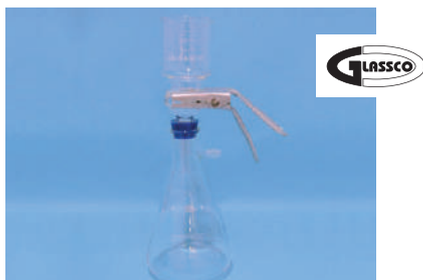
Référence	PDG001
Production	4L/h
Conduct.	3.0-4.0 $\mu$ S/cm (Eau courante)
Conduct.	1.5-2.0 $\mu$ S/cm (Eau traitée)
pH	5.5-6.0
Alimentation	220v AC 50-60 Hz
Prix	<b>840,86</b>

## Ensemble de filtration sous vide RIN



Référence	Description	Prix
PJB006	Ensemble de filtration, 300 mL	<b>194,22</b>

## Ensemble de filtration avec bouchon



Référence	Description	Prix
PJB007	Ensemble de filtration, 300 ml	<b>200,60</b>

## Kit Rampe filtration 3 positions



Référence	Description
PJB011	Kit de rampe de filtration 3 position
Prix	<b>919,10</b>

Composé de	
PJB003	Rampe de filtration 3 positions
3xPJD001	Porte-filtres en verre, 300 mL

## Kit Rampe filtration 6 positions



Référence	Description
PJB013	Kit de rampe de filtration 6 positions
Prix	<b>1.480,50</b>

Composé de	
PJB004	Rampe de filtration 6 positions
6xPJD001	Porte-filtres en verre, 300 mL

## Pompe à vide



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

## Désioniseur Basic 5



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, 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	<b>1.017,86</b>

## Pompe à vide à palettes rotatives



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

## 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	168x94x67mm
Extérieur	194x120x124mm
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

**Vortex modèle 700**



- 1 | Le mini vortex modèle 700 dispose d'une structure à centre de gravité bas, compacte, solide et facile à utiliser. Sa vitesse constante garantit qu'il peut mélanger rapidement les échantillons.
- 2 | Avec témoin lumineux de mise en marche, et joint oscillant en silicone résistant à l'usure.
- 3 | Base intégrée en alliage de zinc assurant un fonctionnement stable sans déplacement pendant son utilisation.

Référence	LGB006
Plage de vitesse	Fixe, 4000 RPM
Pour tubes	Jusqu'à Ø 30 mm
Charge maximale	600 g
Dim. approx.	100x95x85 mm
Alimentation	100-240VAC 50/60Hz 0.5 A
Consommation	12 W
Poids approximatif	1 kg
Prix	<b>99,00</b>

**Agitateur vortex numérique multifonction modèle 720**



- 1 | Agitateur vortex à haute universalité et facile à utiliser pour différents types de microplaques et de petits tubes. Avec un centre de gravité bas et des supports antidérapants. Moteur sans balais, sans entretien, avec protection contre la surchauffe.

Référence	LGB008
Plage de vitesse	200-2500rpm (par pas de 10)
Mouvem. d'agitation	Orbital Ø 3,6 mm
Temps	1-999 min. ; sans mode continu
Programmes	0 - 9
Dim. approx.	425x300x445 mm
Alimentation	100-240VAC 50/60Hz
Consommation	90W
Poids approximatif	24 kg
Prix	<b>306,00</b>

**Vortex modèle 710**



- 1 | Adoptant des concepts de conception avancés et une technologie de fabrication, ce modèle présente une apparence simple avec une structure compacte et solide, garantissant une haute universalité et une facilité d'utilisation, ainsi qu'un contre-poids suffisant pour une grande stabilité. Deux modes de fonctionnement : par minuterie et en continu.
- Il dispose d'un capteur photoélectrique pour activer/désactiver son fonctionnement ainsi que d'un écran LCD numérique.
- Le moteur ne génère pas de chaleur et est doté d'une protection contre la surchauffe, assurant un fonctionnement sans problème à long terme.

Référence	LGB007
Moteur	DC 24V / 1.5A
Plage de vitesse	200-3000 rpm ±5%
Diam. de la circonférence	4.5 mm
Écran	LCD
Capteur	IR
Temps jusqu'à la vitesse max.	<3s
Temps de freinage	<3s
Puissance	20W
Prix	<b>177,30</b>

**Ultrathermostat ULTRATERM 200**



- 1 | Pompe de circulation pour agitation
- 2 | Serpentin de refroidissement pour réglage aux températures ambiantes
- 3 | Température de l'ambiance à +200 °C
- 4 | Sortie RS-232, USB et Ethernet

Référence	JDN513
Capacité	8 L
Pompe	150 mbar - 12 l/min
Prix	<b>2308,15</b>

**Cryothermostat FRIGITERM TFT-10 et TFT-30**



- 1 | Volume de travail maximal pour maintenir la température maximale : 8 litres.
- 2 | Top et couvercle en acier inoxydable AISI 304 avec un réservoir intérieur en acier inoxydable AISI 304.
- 3 | Complet avec une pompe pour la circulation liquide interne et externe avec des connecteurs d'entrée et de sortie.

Référence	JDN507	JDN508
Capacité	8 L	8 L
Pompe	150 mbar - 12 l/min	
Puissance	1150 W	1460 W
Prix	<b>3820,65</b>	<b>4289,50</b>

**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	75 mm	<b>235,71</b>
JGD011	250 mL	6	75 mm	<b>340,00</b>
JGD012	500 mL	4	80 mm	<b>250,00</b>
JGD013	500 mL	6	80 mm	<b>355,71</b>

**Agitateur vortex RSLAB-6 PRO**



- 1 | Fonctionne au contact ou en continu

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

### Chauffe ballons Série 655



**nahita**  
blue

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	<b>86,36</b>
JGD004	500 mL	105 mm	60 mm	<b>91,84</b>
JGD005	1000 mL	140 mm	85 mm	<b>109,66</b>
JGD006	2000 mL	180 mm	105 mm	<b>131,59</b>

### 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	<b>5,48</b>

### 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	<b>8,17</b>
FKW040	6 mL	<b>9,80</b>
FKW041	10 mL	<b>11,43</b>

### 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 sériee 5161



Référence	<b>KBB025</b>	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	<b>88,31</b>	<b>86,15</b>	<b>99,08</b>	<b>101,23</b>	<b>111,60</b>

### 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 sériee 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	<b>96,35</b>	<b>113,62</b>	<b>123,58</b>	<b>140,02</b>

**Balance précision série 5161-LED**



**nahita**  
blue

**ICÔNES BALANCES série 5161-LED**



- 1 | Capteur de charge haute précision.
- 2 | Écran LED à contraste élevé et facile à lire.
- 3 | Batterie rechargeable intégrée.
- 4 | Pieds réglables en hauteur.
- 5 | Tare sur toute la plage de capacité.
- 6 | Protection contre les surcharges.

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

**Balance Industrielle CPW Plus**

**BEADAM**



1 | Facile et polyvalente à utiliser, la série de balances de table CPWplus comprend des balances à plate-forme et des balances à roulettes. Elles offrent une construction durable et sont disponibles dans une sélection de tailles de plate-forme en acier inoxydable. La série CPWplus est adaptée à divers types de pesées sur le terrain, en entrepôt ou en laboratoire, tels que la transformation des aliments, l'expédition et la réception, les essais de matériaux ou l'utilisation vétérinaire.

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	<b>494,11</b>	<b>494,11</b>

**Balance précision, série 5133**



**nahita**  
blue

**icônes balanzas - serie 5133**



- 1 | Urne en verre avec portes coulissantes latérales et supérieure
- 2 | Pieds filetés réglables en hauteur et niveau à bulle pour un nivellement correct de la balance
- 3 | Calibration interne (série 5134 INT) ou externe (série 5134 EX); poids de calibration externe inclus
- 4 | Fonction de comptage de pièces avec sélection du nombre de pièces de référence

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 ≤ m ≤ 5000	
		5000 ≤ m ≤ 20000	
		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	<b>615,46</b>	<b>620,31</b>	<b>684,28</b>

**Balance analytique, 5134 EX**



**nahita**  
blue

**icônes balances - série 5134**



Référence	KBF001	KBF003
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 ≤ m ≤ 50000	
	50000 < m ≤ 200000	
	20000 < m	
Temps stabilisation (s)	≤8	
Taille plaque (mm)	Ø 80	
Dimensions totales (mm)	340x215x350	
Prix	<b>794,77</b>	<b>849,69</b>

**Balance à infrarouge**



**nahita**  
blue

- 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	<b>895,00</b>

## 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	<b>668,00</b>	<b>722,08</b>	<b>848,08</b>	<b>896,54</b>	<b>1.090,38</b>



## 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	<b>685,38</b>	<b>761,54</b>	<b>901,03</b>	<b>1.044,91</b>	<b>1.423,08</b>



## 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	<b>589,62</b>	<b>719,23</b>	<b>738,85</b>	<b>829,38</b>	<b>1.038,46</b>



## 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	<b>782,31</b>	<b>875,46</b>	<b>1.096,15</b>



**Incubateur réfrigéré biochimique, Mod.640**



- 1 | Panneau de commande avec écran LCD couleur et 4 boutons.
- 2 | Alarme de surchauffe. Limiteur de température supplémentaire.
- 3 | Le double interrupteur de l'évaporateur garantit un fonctionnement sans givre.
- 4 | Le design spécial assure que l'uniformité de la température est maintenue dans une plage de 1°C.

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	<b>1.420,00</b>	<b>1.635,00</b>

**Étuve à vide**



- 1 | Les étuve 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	<b>908,00</b>	<b>1.300,00</b>

**Agitateur analogique RSLAB-1NC**



- 1 | Plaque en acier inoxydable avec revêtement céramique.
- 2 | Haute adhésion magnétique, évite le dé-centrage 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 (LxH)	280x160x85 mm
Poids	2,8 Kg
Prix	<b>284,29</b>

**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	<b>255,00</b>

**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	<b>118,57</b>

**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	<b>64,07</b>

**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	<b>237,50</b>	<b>237,50</b>

**Agitateur magnet. analog. chauffant**



- 1 | Utilisation simple et haute précision dans le contrôle de la température.
- 2 | La plaque chauffante est faite d'une céramique spéciale pour un nettoyage facile.
- 3 | Les liquides contenus dans des récipients de 50 mL à 20 L peuvent être chauffés et agités.
- 4 | Le moteur sans balai permet un fonctionnement sans bruit, sans vibration, avec un couple élevé et une agitation efficace.
- 5 | Boîtier métallique durable et résistant à la corrosion ; sa conception évite d'endommager le système électrique en cas de déversement de l'échantillon.
- 6 | 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	<b>208,80</b>

**Agitateur magnet. numérique chauffant**



- 1 | Utilisation simple et haute précision dans le contrôle de la température.
- 2 | La plaque chauffante est faite d'une céramique spéciale pour un nettoyage facile.
- 3 | Les liquides contenus dans des récipients de 50 mL à 20 L peuvent être chauffés et agités.
- 4 | Le moteur sans balai permet un fonctionnement sans bruit, sans vibration, avec un couple élevé et une agitation efficace.
- 5 | Boîtier métallique durable et résistant à la corrosion ; sa conception évite d'endommager le système électrique en cas de déversement de l'échantillon.
- 6 | 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	<b>386,53</b>

**Agitateur digital chauff. anneau RSLAB-2C**



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

Référence	LBD002
Capacité	20 L
Gamme vitesse	100-1500 rpm
Matière plaque	Céramique
Température	340°C
Prix	<b>414,00</b>

**Agitateur digital vortex, différents tubes**



- 1 | Moteur sans balai sans entretien.
- 2 | Températures et vitesse réglables contrôlées par microprocesseur.
- 3 | 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	<b>1.568,00</b>

**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	<b>1.026,67</b>

**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	<b>2.606,10</b>

**Avec chauffage RSLAB-3C**



1 | Moteur sans balais, sans entretien. Inclut une sonde LBM002.

Référence	LBD003
Écran	LED
Plage de vitesse	0-1500 rpm
Volume maximum	10 L
Plage de température	Ambiante - 550°C
Température de sécurité	580°C
Matériau de la plaque	Vitrocéramique
Dimensions de la plaque	184x184 mm
Dim. approx.	360 x 215 x 112 mm
Poids approximatif	4,5 kg
Puissance / consommation	1050 W
Prix	<b>414,00</b>

**Avec chauffage RSLAB-1C**



1 | Moteur sans balais, sans entretien, qui fournit une vitesse constante, même avec des variations de charge. Protection contre la surchauffe.

Référence	LBB003
Plage de vitesse	0-1500 rpm
Volume maximum	20 L
Plage de température	Ambiante - 340°C
Matériau de la plaque	Revêtement céramique
Dimensions de la plaque	ø 135 mm
Dim. approx.	280 x 160 x 85 mm
Poids approximatif	2,8 kg
Puissance / consommation	550 W
Prix	<b>225,60</b>

**Numérique, RSLAB-13**



1 | Système anti-fuite de l'échantillon. Baguette d'agitation LLF002 incluse, support non inclus.

Référence	LLB004
Modèle	RSLAB-13-20
Écran	LED
Plage de vitesse	50-2200 rpm
Volume maximum	20 L
Viscosité maximale	10000 mPas
Dim. approx.	83x220x186 mm
Poids approximatif	2,6 kg
Prix	<b>403,20</b>

**Numérique, RSLAB-13**



1 | Système anti-fuite de l'échantillon. Baguette d'agitation LLF002 incluse, support non inclus.

Référence	LLB006
Modèle	RSLAB-13-40
Écran	LED
Plage de vitesse	50-2200 rpm
Volume maximum	40 L
Viscosité maximale	50000 mPas
Dim. approx.	83x220x186 mm
Poids approximatif	2,8 kg
Prix	<b>662,35</b>

**Avec chauffage RSLAB-4C**



1 | Inclut une sonde LBM002.

Référence	LBD004
Écran	LCD
Plage de vitesse	0-1500 rpm
Volume maximum	20 L
Plage de température	Ambiante - 550°C
Température de sécurité	580°C
Matériau de la plaque	Vitrocéramique
Dimensions de la plaque	184x184 mm
Dim. approx.	360 x 215 x 112 mm
Poids approximatif	3,5 kg
Puissance / consommation	1000 W
Prix	<b>531,00</b>

**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
Précision	±2 nm
Résolution	±1 nm
Prix	<b>770,03</b>

## Séries UV-Vis modèle 4510/7 double faisceaux

Zuzi



1 | Les fonctions puissantes de mesure et d'analyse, ainsi que les méthodes de mesure définies par l'utilisateur ouvertes, peuvent répondre aux exigences de mesure de la recherche scientifique.

2 | Le logiciel (UVstudio) dispose de fonctions GLP/GMP, qui permettent de suivre et gérer efficacement les performances de l'instrument et les données de mesure.

Référence	HJD016
Long. d'onde Gamme	190 – 1100 nm
Long. d'onde Précision	± 0.3 nm
Long. d'onde repeatability	≤ 0.1 nm
Larg. de bande spectrale	1.8 nm
Gamme photométrique	0 à 400%T, -4 à 4A, 0 à 9999C
Système optique	Poutre double 1200 ligne mm
Porte-cellules	10 mm cuvettes (échantillon et référence)
Puissance	100-240VAc 50/60Hz
Prix	<b>11519,20</b>

## Spectrophotomètre 4265/50 Zuzi-CHEMETRICS

Zuzi  
CHEMetrics  
www.zuzi.com

1 | Équipement spécialement développé pour l'analyse de l'eau à l'aide des kits instrumentaux de la marque Chemetrics.

2 | Résistance et durabilité accrues grâce à la base en aluminium moulé et au boîtier en plastique moulé.

3 | Précision et répétabilité améliorées de la longueur d'onde et réduction du bruit grâce au nouveau mécanisme de contrôle de longueur d'onde (breveté).

5 | Auto-calibration et compte à rebours de préchauffage au démarrage. Fonction de gestion des fichiers. Ajustement automatique de la longueur d'onde.

Référence	HJB008
Longueur d'onde Gamme	315 – 1100 nm
Longueur d'onde Précision	± 0.5 nm
Longueur d'onde repeatability	≤ 0.1 nm
Largeur de bande spectrale	2 nm
Gamme photométrique	-0.3~3 A / 0~200 %T / 0~9999.9 C
Système optique	Fente simple 1200 lignes / mm
Puissance	AC 100-240 V; 50/60Hz
Prix	<b>2956,80</b>

## Produits Chemetrics allant avec le spectro HJB008

REF RS	Désignation	Réf. usine	*Prix 2024
NBB008	Peroxyde d'hydrogène, 0-6 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-5543	57,64
NBC009	Ammonium, 0-3,00 / 0-60,0 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-1413	57,64
NBC010	Ammonium (N), 0-7 ppm.Type: Vacu-vials.Kit. 30 det.	K-1503	60,83
NBC011	Ammonium (N), 0-14 ppm.Type: Vacu-vials.Kit. 30 det.	K-1523	61,41
NBD009	Chlore (libre et total), mét. DPD 0-5 ppm.Tipo: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-2513	54,97
NBD016	Chlorure, 0-40,0 ppm. Kit Vacu-vials	K-2103	59,43
NBF001	Ozone, 0 - 5,00 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-7423	54,97
NBF003	Ozone (Indigo), 0-0,75 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-7433	56,76
NBG007	Nitrate (Azote), 0-1,5 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-6903	99,26
NBG008	Nitrate (Azote), 0-1,50 ppm.Type: Vacu-vials. Kit.30 det.	K-6913	107,17
NBG009	Nitrate (Azote), 0-7,5 ppm.Type: Vacu-vials. Kit.30 det.	K-6923	99,26
NBG010	Nitrate (NO3), 0-50 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-6933	100,23
NBG018	Nitrite (Azote), 0-1 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-7003	57,64
NBG020	Cyanure (libre), 0-0,4 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-3803	57,97
NBH007	Oxygène (Dissout), 0-15 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-7513	61,41
NBH008	Oxygène (Dissout), 0-1,0 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-7553	57,64
NBJ009	Fer (total et soluble), 0-6 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-6003	57,13
NBJ010	Fer (total), 0-2,5 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-6023	100,63
NBJ011	Fer (total et ferreux), 0,20-6,00 ppm.Tipo: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-6203	63,33
NBL013	Sulfate — Kit instrumental vacu-vials	K-9203	65,16
NBR002	Chromate - Vacu-vials Instrumental Kit 0-3.50 ppm	K-2803	58,21
NBS003	Manganèse - Vacu-vials Instrumental Kit 0-30.0 ppm	K-6503	62,60

REF RS	Désignation	Réf. usine	*Prix 2024
NBT004	Molybdate - Kit instrumental Vacu-vials 0-25 ppm	K-6703	60,33
NBV001	Zinc - Vacu-vials Instrumental Kit 0-3 ppm	K-9903	57,64
NBV002	Zinc - Vacu-vials Instrumental Kit 0-15 ppm	K-9923	57,64
NCB006	Phenols, 0-8 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-8003	57,64
NCB007	Phenols, 0-20 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-8023	57,64
NCD001	Acide peracétique, 0-5,00 ppm.Type: Vacu-vials. Kit. 30 det.	K-7913	54,97
NCH003	DEHA - Kit instrumental Vacu-vials 0-2.00 ppm	K-3903	59,33
NCL005	Monochloramine - Kit instrumental Vacu-vials	K-6803	58,21
NGB027	Vacu-vials Snapper	A-0214	54,14
NDB001	DCO, 0-150 ppm.Type: photométrique.Kit.25 det.	K-7350S	57,79
NDB002	DCO, 0-150 ppm.Type: photométrique. Kit.150 det.	K-7355	301,24
NDB003	DCO sans mercure , 0-150 ppm.Type: photométrique. Kit. 25 det.	K-7351S	60,81
NDB004	DCO sans mercure, 0-150 ppm.Type: photométrique. Kit. 150 det.	K-7356	301,24
NDB005	DCO, 0-1500 ppm.Type: photométrique. Kit.25 det.	K-7360S	60,81
NDB006	DCO, 0-1500 ppm.Type: photométrique. Kit. 150 det.	K-7365	301,24
NDB007	DCO sans mercure, 0-1500 ppm.Type: photométrique. 24 det.	K-7361S	60,81
NDB008	DCO sans mercure, 0-1500 ppm.Type: photométrique. 150 det.	K-7366	301,24
NDB009	DCO, 0-15000 ppm.Type: photométrique. Kit. 25 det.	K-7370S	60,81
NDB010	DCO, 0-15000 ppm.Type: photométrique. Kit. 97 det.	K-7375	201,01
NDB011	DCO sans mercure, 0-15000 ppm. Type: photométrique. 24 det.	K-7371S	57,76
NDB012	DCO sans mercure, 0-15000 ppm.Type: photométrique. Kit. 97 det.	K-7376	201,01

Toutes marques chemetrics

**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	<b>300,39</b>	<b>393,49</b>

**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	
Revoluer	Quadruple inversé et revolver	
Objectifs	Achromatique et antifungique	
	4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)	
Prix	<b>447,24</b>	<b>493,69</b>

**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	<b>281,06</b>	<b>232,19</b>

**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 et 40x
Prix	<b>170,25</b>

**Stéromicroscope 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	<b>180,50</b>

**Microscope Epi-fluorescence 158/358**



- 1 | Tête à inclinaison réglable de 0 à 40°, réglage de la distance inter pupillaire (50-75 mm) et correction dioptrique.
- 2 | Révoluer sextuple avec 4 lentilles plates achromatiques corrigées à l'infini, spécialement conçues pour la fluorescence.
- 3 | Révoluer de sélection des filtres d'excitation et d'émission de la longueur d'onde la plus adaptée au fluorochrome utilisé.
- 4 | Lampe à mercure de 100 W pour la fluorescence au moyen de lumière réfléchiée. Source d'alimentation de la lampe à mercure avec minuteur du nombre d'heures d'utilisation.
- 5 | 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	<b>6.800,00</b>

**Stéromicroscope série 250, Education**



- 1 | Éclairage LED avec 5 intensités différentes.
- 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	<b>241,96</b>

## Stéréomicroscope avec Zoom, série Z

Zuzi

- 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
Oculaires	inclinée 45° WF10x/20 mm	
Distance interpupillaire	55-75 mm	
Objectives	1x	
Prix	<b>445,40</b>	<b>497,26</b>



## Tablette avec caméra pour microscope

Zuzi



- 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, trioculaires 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	<b>693,00</b>	<b>507,99</b>

## Source de lumière froide

Zuzi



- 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	<b>421,05</b>

\* 110V en option sur demande; Réf HDK001V

## Unité de distribution de paraffine

Nahita



- 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	<b>3.111,17</b>

\* pour chaque dépôt chaude

**Station d'inclusion de paraffine**



**Nahita**

- 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	<b>1.100,51</b>

**Bain Marie d'Histopathologie**



**Nahita**

- 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 seuil	24x18x5.4 cm
Dimensions totales	34x35x10.5 cm
Prix	<b>713,07</b>

**Plaque chauffante pour histologie**

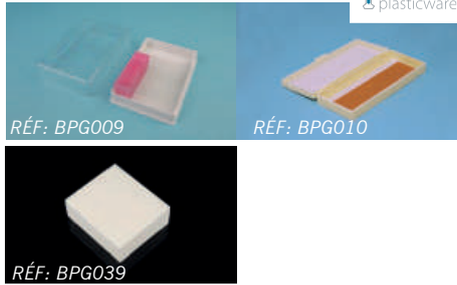


**Nahita**

- 1 | Pour le séchage des lames.

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

**Boite plastique**



**ENDO**  
plasticware

RÉF: BPG009

RÉF: BPG010

RÉF: BPG039

- 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	<b>5,63</b>
BPG010	50	<b>3,75</b>
<b>BPG039</b>	25	<b>2,86</b>

**Malaxeur à pales**



**Nahita**

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 ambiante	0 - 35 °C
Alimentation électrique	220V/50Hz
Consommation	200W
Dimensions	420 x 230 x 330 mm
Poids net	19 kg
Prix	<b>1.835,00</b>

**Plaques chauffantes Jata**



**Jata**

Référence	JGJ002	JGJ003
Temp. moyenne	400°C	400°C / 250°C
Puissance	1.500 W	1.500 W / 7.500 W
Poids	2,06 Kg	3,86 Kg
Prix	<b>39,25</b>	<b>48,15</b>

**Pipette dilution Acura 810**



**SOCOREX**  
SWISS

- 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		<b>236,09</b>
	<±2.0%	<2.5% 0.1mL		

**Embouts paille PP stérile**



**SOCOREX**  
SWISS

- 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	<b>63,90</b>

**Système d'aspiration pour liquides Bio**



**DWB**

- 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	<b>465,00</b>

## 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	<b>1.850,00</b>

## Viscosimetre



- 1 | Équipé de 4 broches, protecteur de broche et sonde de température.
- 2 | Écran LCD rétroéclairé et large panneau de commande pour la sélection des paramètres de vitesse et de broche. Dispose d'une sortie RS-232
- 3 | Base solide et support métallique pour une fixation robuste. Intègre un niveau à bulle pour un parfait nivellement.
- 4 | Colonne, massive avec système de pignon et crémaillère, et pince de fixation métallique. Permettent de placer confortablement la tête à la hauteur désirée en assurant une bonne stabilité.
- 5 | L'équipement est fourni avec un support pour broches et dans une mallette en aluminium pour le viscosimètre et support pour un rangement et une conservation optimaux.

Référence	KNB005	KNB006	KNB007
Modèle	810/1	810/2	810/3
Plage de mesure (mPa·s (cP))	10 – 100000	10 – 2 x10 <sup>6</sup>	10 – 6x10 <sup>6</sup>
Vitesse (rpm)	6; 12; 30; 60	0,3; 0,6; 1,5; 3; 6; 12; 30; 60	0,1; 0,3; 0,6; 1,5; 3; 6; 12; 30; 60
Résolution		1 mPa·s	
Précision		± 1%	
Broches		1, 2, 3, 4	
Répétabilité		0,5 %	
Alimentation		110/220V; 50/60Hz	
Prix	<b>844,48</b>	<b>1.265,50</b>	<b>1.492,59</b>

## 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	<b>328,00</b>

## 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	<b>600,00</b>

## 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	<b>1.332,00</b>

# 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.
- 2| Avec poire en caoutchouc et manche et l'expulsion du liquide et bouton d'expulsion des derniers résidus de liquide.
- 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



Nahita

- 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 $\mu$ L	0.01 $\mu$ L	80,00
MGB002	0.5-10 $\mu$ L	0.1 $\mu$ L	79,74
MGB003	2-20 $\mu$ L	0.1 $\mu$ L	79,98
MGB004	5-50 $\mu$ L	0.5 $\mu$ L	79,74
MGB005	10-100 $\mu$ L	0.5 $\mu$ L	79,74
MGB006	20-200 $\mu$ L	1 $\mu$ L	79,74
MGB007	100-1000 $\mu$ L	5 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ L	Division $\mu$ 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. $\mu$ l	Division $\mu$ l	Prix
MGM039	0.5-10	0.01	<b>345,97</b>
MGM040	5-50	0.1	<b>345,97</b>
MGM041	30-300	1	<b>345,97</b>
MGM042	100-1000	5	<b>345,97</b>

**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. $\mu$ l	Res. $\mu$ l	Prix
<b>8 Canaux</b>			
MGG001	0.5-10	0.1	<b>341,17</b>
MGG002	5-50	0.5	<b>341,17</b>
MGG003	10-100	1	<b>341,17</b>
MGG004	20-200	1	<b>341,17</b>
MGG005	30-300	1	<b>341,17</b>
<b>12 Canaux</b>			
MGG006	0.5-10	0.1	<b>364,43</b>
MGG007	5-50	0.5	<b>364,43</b>
MGG008	10-100	1	<b>364,43</b>
MGG009	20-200	1	<b>364,43</b>
MGG010	30-300	1	<b>364,43</b>

**Micropipette multicanaux Premium**



**DIGIPETTE**

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

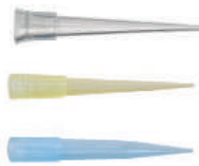
Référence	Gamme	Division	Prix
<b>8 Canaux</b>			
MGG028	0,5-10 $\mu$ l	0,02 $\mu$ l	<b>396,03</b>
MGG029	2-20 $\mu$ l	0,02 $\mu$ l	<b>396,03</b>
MGG030	5-50 $\mu$ l	0,1 $\mu$ l	<b>396,03</b>
MGG031	10-100 $\mu$ l	0,1 $\mu$ l	<b>456,57</b>
MGG032	20-200 $\mu$ l	0,2 $\mu$ l	<b>456,57</b>
MGG033	30-300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

**Pointes pour pipette - Digipette**

Caractéristiques des pointes de pipette - Standard

- 1 | Fabriqué en polypropylène, totalement autoclavable.

**DIGIPETTE**



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

**Support Twister universel, bleu**



**SOCOREX SWISS**

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

Référence	Emballage	Prix
MGT013	1	<b>122,35</b>

**Pointes pipette 2-5-10 mL**



- 1 | Type Eppendorf, Biohit, Oxford

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

**SOCOREX SWISS**

### Micropipette Acura manuel® 825



- 1 | Réglage du volume sûr et simple d'une seule main.
- 2 | Affichage digital précis et visible en tout temps
- 3 | Ejecteur réglable Justip™
- 4 | Large compatibilité des embouts
- 5 | Système d'étalonnage par l'utilisateur Swift-set selon la norme EN ISO 8655-6

Référence	Volume µl	Prix
MGB034	0.1 - 2	235,59
MGB035	0.5 - 10	235,59
MGB036	1 - 10	220,74
MGB037	2 - 20	220,74
MGB038	5 - 50	220,74
MGB039	10 - 100	220,74
MGB040	20 - 200	220,74
MGB033	100 - 1000	220,74

### Burette digitale dTrite

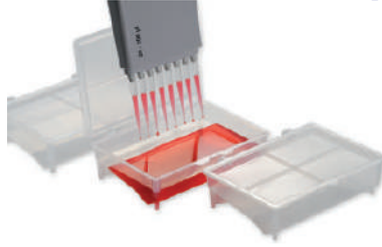
DIGIPETTE



- 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 universal 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

# Mesure

## pH/mV/température mètre, portable



Nahita

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



Nahita

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



Nahita

- 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



Nahita

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



Nahita

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

Référence	Divi.	Prix
KJP005	1 °C	3,85

## Thermo-Hygromètre



Nahita

- 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



Nahita

- 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



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	<b>13,09</b>

### Support pour électrodes



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	<b>68,24</b>

### pH mètre portable PH850



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
<b>pH</b>	
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)
<b>mV</b>	
Gamme	±1000 mV
Résolution	1 mV
Précision	± 0.2% FS ± 1 digit
<b>Conductivité</b>	
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	<b>370,74</b>

### pH mètre de paillasse PH700



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
<b>pH</b>	
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
<b>mV</b>	
Gamme	± 1999 mV
Résolution	1 mV
Précision	±0.1 % FS ± 1 digit
<b>Conductivité</b>	
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	<b>354,21</b>

### Mètre format de poche



Référence	KZD027	KZD028
<b>Gamme de médiation</b>		
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
<b>Résolution</b>		
Conductivité	10 us/cm	-
Température	0.1 °C	-
<b>Précision</b>		
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	<b>42,65</b>	<b>59,02</b>

## Réfractomètre à main Brix, ATC LED

Zuzi



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

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

## 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	<b>180,69</b>		

## Réfractomètre digital pour pour lait

Zuzi



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

## Réfractomètre

Zuzi



## Pour bière

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

## Pour lait

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

## 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	<b>604,29</b>

## Polarimètres Modèle 404-LED

Zuzi



1 | Compartiment d'échantillon incliné pouvant accueillir des tubes jusqu'à 220 mm.  
2 | Double échelle de lecture au moyen d'un vernier pour éviter les différences dues à l'excentricité.  
3 | Oculaire avec ajustement dioptrique.  
4 | Deux loupes latérales avec 4 grossissements pour faciliter la lecture de l'échelle.  
5 | Fourni avec deux tubes pour des échantillons de 100 et 200 mm respectivement.

Référence	HMB002
Modèle	404-LED
Éclairage	LED + filtre
Longueur d'onde length	589,4 nm
Nombre de balances	2
Plage de mesure	Deux quadrants (0-180°)
Scale division	1°
Lisibilité (Vernier)	0,05°
Prix	<b>845</b>

## Polarimètres Modèle 412

Zuzi



1 | Détection photoélectrique, sortie RS 232.  
2 | Répéter la mesure 3 fois et calculer la valeur moyenne.  
3 | Haute sensibilité, utilisée avec des échantillons de faible rotation optique difficiles à analyser dans le polarimètre optique.  
4 | Fourni avec deux tubes pour des échantillons de 100 et 200 mm.  
5 | Mesure de la rotation optique.

Référence	HMB003
Modèle	412
Gamme	De +45° à -45°
Précision	±(0,001 + valeur mesurée × 0,05%)
Transmittance min. de l'échantillon	10%
Éclairage	LED + filtre (589,4nm)
Vitesse	1,3°/s
Prix	<b>2518,60</b>

### Peroxyde d'hydrogène



#### Kits visuels

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Rechange AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	MDL	Méthode
NBB002 (K-5510)	<b>124,16</b>	NBB009 (R-5510)	<b>50,47</b>	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)	<b>127,33</b>	NBC015 (R-1501)	<b>56,81</b>	0-1 & 1-10 ppm	0.05 ppm	Neslerisation directe
NBC008 (K-1510D)	<b>132,51</b>	NBC019 (R-1501D)	<b>64,34</b>	0-30 & 30-300 ppm	5 ppm	Neslerisation directe
NBC006 (K-1510B)	<b>132,51</b>	NBC017 (K-1501B)	<b>64,34</b>	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)	<b>118,47</b>	NBD019 (R-2500)	<b>48,13</b>	0-1 & 0-5 ppm	0.05 ppm	DPD(libre et total)

#### Kits instrumentales

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	Méthode
NBD009 (K-2513)	<b>54,97</b>	0-5.00 ppm	DPD (libre et total)*

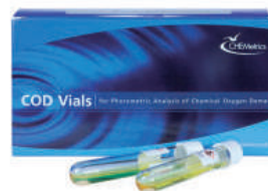
### Oxygène (Dissout)



#### Kits visuels

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	MDL	Méthode
NBH001 (K-7540)	<b>94,74</b>	0-40 ppb	2.5 ppb	Rodacina D
NBH004 (K-7518)	<b>94,74</b>	5-180 ppb	5 ppb	Rodacina D

### DCO



#### Kits instrumentales

Réf. AXL (Chemetrics)	PRIX	Gamme	Méthode	Flacons
NDB001 (K-7350S)	<b>57,79</b>	0-150 ppm (LR)	Digestion en réacteur au bichromate	25
NDB005 (K-7360S)	<b>60,81</b>	0-1500 ppm (HR)	Digestion en réacteur au bichromate	25
NDB011 (K-7371S)	<b>57,76</b>	0-15.000 ppm (HR+)	Digestion en réacteur au bichromate	25