

OENOLOGIE 2022

Offres valables jusqu'au 15/10/2022. Prix net pour distributeurs. 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 proposer des alternatives équivalentes au matériel demandé.

DISTRIBUÉ PAR:

Distillateur SUPER DEE



En conformité avec l'OIV ; Règlement CEE26/76/90 et 2870/2000

Détermination du titre alcoométrique, de l'acidité volatile et du distillat dans les vins, les moûts et les spiritueux.

Référence	ZKH507	ZKH508*
Alimentation	220 VAC – 15A max	
Dimensions	290x300x1200 mm	
Refroidissement de l'eau		
T. max	20°C	
Press min	1,5 bar	
Flux min	5 litres/min	

* sans générateur de vapeur



Temps de fonctionnement :

- Distillation du vin: 100 mL en 3-4 min
200 mL en 6-7 min.
- Acidité volatile: 250 mL en 6-7 min.
- Distillation des spiritueux: 4-8 min.

Comprend :

- 3 fioles jaugées de 100 mL
- 1 fiole jaugée de 250 mL
- 2 flacons Erlenmeyer coniques de 300 mL
- 1 flacon Erlenmeyer de lavage de 500 mL
- 1 flacon compte-gouttes de 100 mL
- 3 pipettes Pasteur en plastique
- Produits chimiques
- 1 cartouche de remplacement pour la déminéralisation de l'eau



Tube à essais, verre sodocalcique



1 | Bord droit et fond rond. Livré en boîte de 250 pcs.

Référence	dxl	Vol.
BGB001	10x75 mm	3 mL

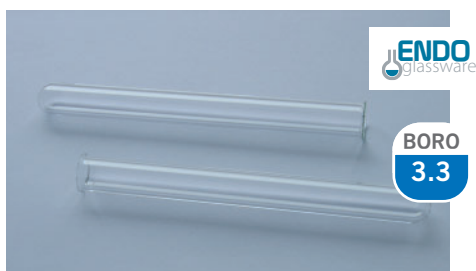
Tube à essais, verre borosilicaté



1 | Bord droit et fond rond.

Référence	dxl	Lot
BGB066	16X160 mm	250
BGB067	18X180 mm	100

Tube à essai avec bord



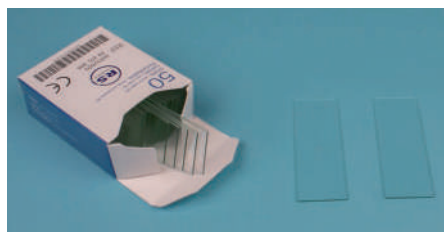
Référence	dxl	Lot
BGB078	16X160 mm	100
BGB079	18X180 mm	100

Bouchon caoutchouc rouge



Référence	Diamètre base/sommet	Lot
BMD117	9.5-12 mm	100
BMD118	11-14.50 mm	100
BMD119	13-16 mm	100
BMD120	14-17.5 mm	100

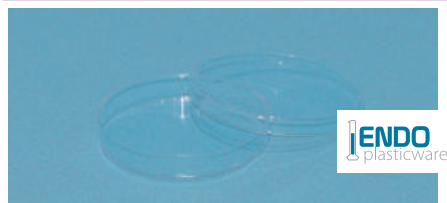
Lame RS coins rodés 90°, c/50



1 | Rodés à l'eau. Boîte de 50 lames.
2 | Dimensions: 76x26 mm.

Référence	Bords	Coins
BPB017	Rodés	90°

Boîte Pétri aseptique



1 | Fabriqué en polystyrène. Avec ergots.

Référence	Diamètre	Pack
BRB040	90 mm	500 pcs

Bouchon gomme grise, DIN 12871



1 | Fabriqués en caoutchouc naturel gris.
2 | Caoutchouc très élastique pour garantir un bon ajustement.
3 | Intervalle de température -25°C y +70°C.

Référence	Type	Diamètre base/sommet	Lot
BMD033	N°13D	8/12 mm	50
BMD034	N°15D	10.5/14.5 mm	50
BMD035	N°16D	12.5/16.5 mm	25
BMD036	N°18D	14/18 mm	250

Sceau à bec PE blanc gradué



1 | Fabriqué en polyéthylène. Avec bec et gradué.

Référence	Cap.	Hauteur
BTB028	12 L	280 mm
BTB030	9 L	250 mm

Bac plat sans couvercle HDPE



Référence	Cap.	Dimensions
BTL020	2 L	300x65x205 mm
BTL021	3 L	350X73X235 mm
BTL022	5 L	435x75x285 mm
BTL023	8 L	490x80x335 mm

Bécher à bec forme basse



Référence	Cap.	Lot
CBC016	50 mL	12
CBC017	100 mL	12
CBC018	150 mL	12
CBC019	250 mL	8
CBC020	400 mL	8
CBC021	600 mL	8
CBC022	800 mL	6
CBC023	1000 mL	6
CBC024	2000 mL	2



Bécher PP forme basse

AUTO
+121°

APTO

- 1| Fabriquées en polypropylène. Avec bec verseur.
- 2| Avec graduation permanente en relief.

Référence	Cap.	Graduation	Lot
CBH001	50mL	10 mL	10
CBH002	100 mL	20 mL	10
CBH003	250 mL	50 mL	10
CBH004	500 mL	100 mL	10
CBH005	1000 mL	100 mL	6

Bécher PP forme basse

AUTO
+121°

APTO

- 1| Fabriquées en polypropylène. Avec bec verseur.
- 2| Avec graduation permanente en relief.

Référence	Cap.	Graduation	Lot
CBH001	50mL	10 mL	10
CBH002	100 mL	20 mL	10
CBH003	250 mL	50 mL	10
CBH004	500 mL	100 mL	10
CBH005	1000 mL	100 mL	6

Carafe graduée forme basse, PP

AUTO
+121°

APTO

- 1| Polypropylène. Graduation en relief

Référence	Cap.	Graduation	Lot
CCB006	500 mL	10/1	10
CCB007	1000 mL	50/1	6
CCB008	2000 mL	20/1	6
CCB009	3000 mL	100/1	6
CCB010	5000 mL	250/1	4

Pichet empilable, forme haute, PP

AUTO
+121°

- 1| Graduation en relief.

Référence	Vol.	Lot
CCB021	250 mL	6
CCB022	500 mL	6
CCB023	1000mL	6
CCB024	2000 mL	6
CCB025	3000 mL	6

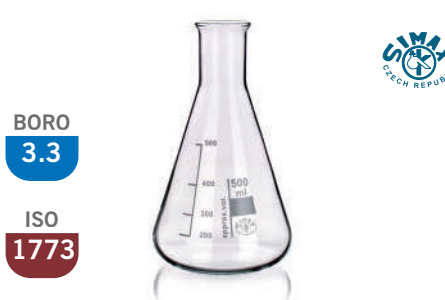
Mesure à anse PP graduation masse

AUTO
+121°

- 1| Excellente résistance chimique et très grandes stabilité thermique (-200 °C à +260 °C).

Référence	Vol.	Lot
CCB504	500 mL	12
CCB505	1000 mL	6
CCB506	2000 mL	6
CCB507	3000 mL	6
CCB508	5000 mL	6

Fiole Erlenmeyer col étroit

BORO
3.3ISO
1773

- 1| Fabriqués en verre borosilicaté. Col étroit et gradué.

Référence	Vol.	Lot
CDB003	100 mL	10
CDB005	250 mL	10
CDB007	500 mL	10
CDB008	1000 mL	10
CDB009	2000 mL	6

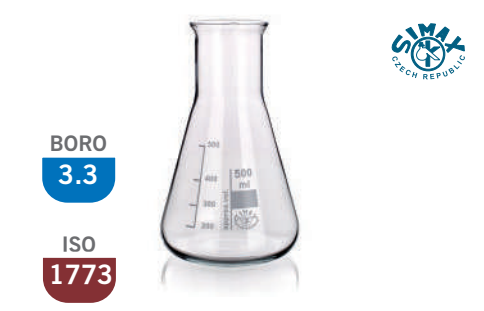
Fiole Erlenmeyer col étroit

ISO
1773BORO
3.3

- 1| Verre borosilicaté 3.3. Surface de marquage.

Référence	Vol.	Lot
CDB014	100 mL	12
CDB015	250 mL	12
CDB016	500 mL	8
CDB017	1000 mL	6
CDB018	2000 mL	2

Fiole Erlenmeyer col large

BORO
3.3ISO
1773

- 1| Verre borosilicaté 3.3.

Référence	Vol.	Lot
CDB032	100 mL	10
CDB033	250 mL	10
CDB036	500 mL	10
CDB037	1000 mL	10

Flacon ISO ECO bouchon bleu



- 1| Verre sodocalcique. Gradué
- 2| ISO 4796. Filetage DIN GL45. Bague de déversement et bouchon en PP

Référence	Vol.	Lot
CFB001	100 mL	12
CFB002	250 mL	12
CFB003	500 mL	12
CFB004	1000 mL	10



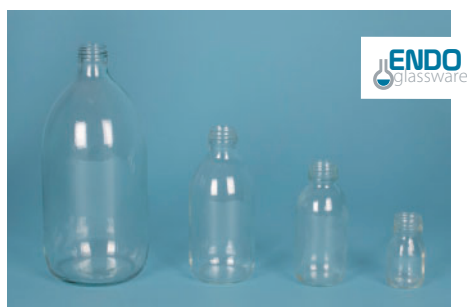
Flacon ISO cap et bague bleus



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

Référence	Vol.	Lot
CFB014	100 mL	10
CFB015	250 mL	10
CFB016	500 mL	10
CFB017	1000 mL	10
CFB018	2000 mL	10

Flacon filetage DIN28 verre blanc



1 | Verre sodocalcique type III. Vis DIN-28

Référence	Vol.	Lot
CGG002	60 mL	88
CGG003	125 mL	60
CGG004	250 mL	60
CGG005	500 mL	30
CGG006	1000 mL	20

Flacon filetage DIN28 verre brun



1 | Verre sodocalcique type III. Vis DIN-28

Référence	Vol.	Lot
CGG007	30 mL	110
CGG008	60 mL	100
CGG010	125 mL	70
CGG011	250 mL	60
CGG012	500 mL	35
CGG013	1000 mL	20

Flacon PP à col étroit



1 | Fabriqué en PP. Résistant et long durée.

Référence	Vol.	GL
CGJ046	1000 mL	GL28

Flacon PE col étroit sans bouchon



1 | Résistant et long durée. Non gradués. Bouchon no inclus.

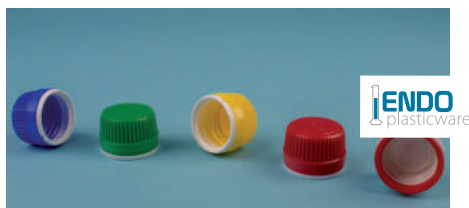
Référence	Vol.	GL
CGJ049	500 mL	GL25
CGJ050	1000 mL	GL28
CGJ051	2000 mL	GL28

Bouchon sécurité pour flacon en verre DIN28



Référence	Description	Lot
CGL009	Bouchon à vis sécurité	100

Bouchon sécurité pour flacon en verre DIN28



1 | Avec bague d'inviolabilité.

Référence	Couleur bouchon	Couleur joint	Lot
CGL010	Noir	Noir	100
CGL011	Rose	Rouge	100
CGL012	Bleu	Noir	100
CGL013	Rouge	Noir	100
CGL014	Vert	Noir	100
CGL015	Jaune	Noir	100

Bouchon, tube et tétine pour flacons DIN28



1 | Bouchon en PE avec bague d'inviolabilité.

Référence	Pour flacons
CGL020	30 mL
CGL021	60 mL
CGL022	125 mL

Flacon pissette PE



1 | Fabriqués en polyéthylène (PE). Tube avec pointe amovible.

Référence	Vol.
CKD006	100 mL
CKD007	250 mL
CKD008	500 mL
CKD009	1000 mL

Pissette col étroit

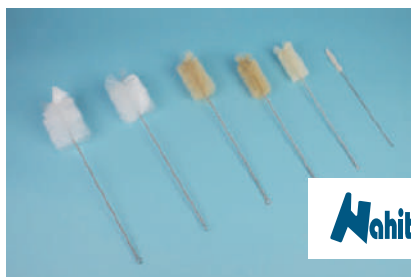


1 | Tube et capuchon en PP. Flacon en PE-LD

Référence	Volume	Vol	Lot
CKD549	250 mL	25	12
CKD551	500 mL	25	12
CKD553	1000 mL	32	12



Gouillon sans extrémité balai



Nahita

Référence	Pour	LOT
ZCF012	Pour flacons et éprouvettes 500 mL	20
ZCF013	Pour flacons et éprouvettes 1 L	20
ZCF014	Pour flacons et éprouvettes 2 L	20
ZCF017	Pour béchers	20
ZCF018	Pour pipettes	20

Ballon sphérique à fond rond rodé



1 | Verre Conforme à la réglementation de l'USP et ISO/DIN 4797. Col rodé

Référence	Rodage	Volume	Lot
PBL015	29/32	250 mL	10
PBL018	29/32	500 mL	10
PBL020	29/32	1000 mL	10

Ballon, fond rond rodé



Référence	Rodage	Volume
PBL056	14/23	50 mL
PBL057	29/32	500 mL

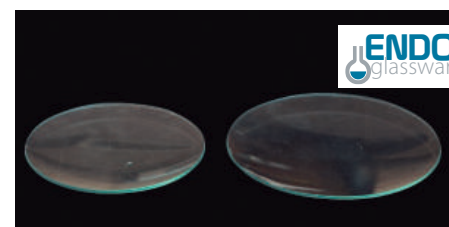
Bidon HDPE avec robinet



1 | Ils sont réalisés en Polyéthylène à haute densité, sont aptes au contact avec les aliments et ils ont une poignée pratique pour le transport.

Référence	Vol.	Lot
CLD006	10 L	5
CLD007	20 L	4

Verre de montre bord rodé

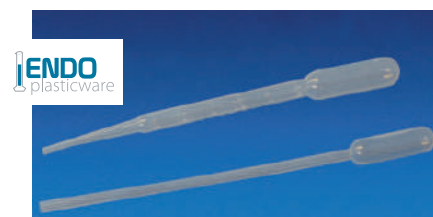


Bonbonne ronde à robinet HDPE



Référence	Vol.	Ø col
CLD013	5 L	51 mm
CLD014	10 L	51 mm
CLD015	25 L	80 mm
CLD016	50 L	80 mm

Pipette Pasteur en plastique



1 | En polyéthylène, en sac de 500 unités.

Référence	Longueur	Volume
DLB010	160 mm	1,0 mL
DLB011	160 mm	3 mL

Équipement de distillation fractionnée



1 | Verre borosilicaté. Rodages 29/32.

Référence	Description
PBB015	Distillation simple, 250 mL
PBB016	Distillation fractionnée, 250 mL

Ensemble de filtration



Référence	Description
PJB001	Ensemble de filtration, 300 ml ECO
PJB006	Ensemble de filtration, 300 ml, Glassco

Référence	Diamètre	Lot
KBN003	60 mm	10
KBN004	70 mm	10
KBN005	80 mm	10
KBN007	100 mm	10



Entonnoir à tige courte en verre



1 | Angle de cône de 60° et verre borosilicaté sauf (*).

Référence	Diamètre	Volume	LOT
PNB001	40 mm	10 mL	16
PNB002	50 mm	30 mL	16
PNB003	75 mm	100 mL	10
PNB004	90 mm	150 mL	12
PNB005	100 mm	200 mL	8
PNB006*	120 mm	400 mL	8
PNB007*	150 mm	750 mL	6

Éprouvette graduée verre "classe A"



BORO
3.3

ISO
4788

1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Vol.	Graduation
DBB030	50 mL	1.0 mL
DBB031	100 mL	1.0 mL
DBB032	250 mL	2.0 mL
DBB033	500 mL	5.0 mL
DBB034	1000 mL	10.0 mL
DBB035	2000 mL	20.0 mL

Éprouvette S.A.N. gad. masse



Référence	Vol.	Division
DBJ502	50 ml	1,00 mL
DBJ503	100 ml	1,00 mL
DBJ504	250 ml	2,00 mL
DBJ505	500 ml	5,00 mL
DBJ506	1000ml	10,00 mL

Entonnoir à tige courte en PE



- 1 | Fabriqué en polyéthylène haute densité.
- 2 | Avec bord pour éviter les débordements.
- 3 | Avec anneau d'accrochage.

Référence	Diamètre	Volume
PNM011	100 mm	300 mL
PNM012	120 mm	450 mL
PNM013	140 mm	750 mL
PNM014	180 mm	1500 mL
PNM015	210 mm	1750 mL
PNM016	260 mm	4000 mL

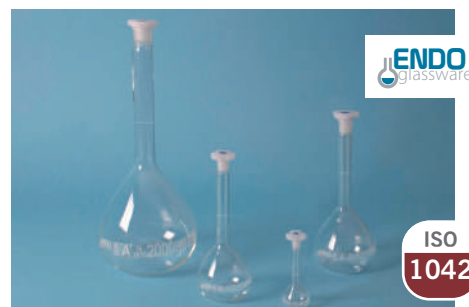
Éprouvette graduée PP



1 | Base hexagonale. Avec graduation permanente en relief.

Référence	Vol.	Lot
DBJ003	50 mL	10
DBJ004	100 mL	10
DBJ005	250 mL	6
DBJ006	500 mL	6
DBJ007	1000 mL	4
DBJ008	2000 mL	2

Fiole jaugée "classe A" avec bouchon



1 | Avec certificat de lot, graduation blanche.

Référence	Vol.	Rodage	Lot
DDB003	25 mL	10/19	2
DDB004	50 mL	12/21	2
DDB005	100 mL	12/21	2
DDB007	250 mL	14/23	2
DDB008	500 mL	19/26	2
DDB009	1000 mL	24/29	2

Éprouvette graduée verre "classe A"



1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Vol.	Graduation
DBB005	100 mL	1.0 mL
DBB006	250 mL	2.0 mL
DBB007	500 mL	5.0 mL
DBB008	1000 mL	10.0 mL
DBB009	2000 mL	20.0 mL

Éprouvette PP graduée masse



1 | Transparence élevée. Grande stabilité grâce au pied hexagonal doté de picots.

Référence	Vol.	Lot
DBJ518	100 mL	12
DBJ519	250 mL	6
DBJ520	500 mL	6
DBJ521	1000 mL	6
DBJ522	2000 mL	3

Fiole jaugée "classe A" avec bouchon



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

Référence	Vol.	Rodage
DDB028	25mL	10/19
DDB029	50mL	12/21
DDB030	100mL	14/23
DDB031	200mL	14/23
DDB032	250mL	14/23
DDB033	500mL	19/26
DDB034	1000mL	24/29



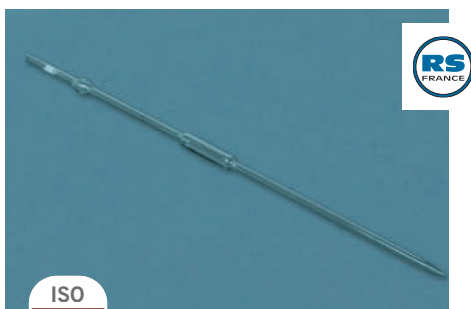
Pipette grad. AS 0 en bas à boule



ISO
835

Référence	Dimensions	Graduation
DGB001	1 mL	0.10 mL
DGB002	2 mL	0.10 mL
DGB003	5 mL	0.10 mL
DGB004	10 mL	0.10 mL

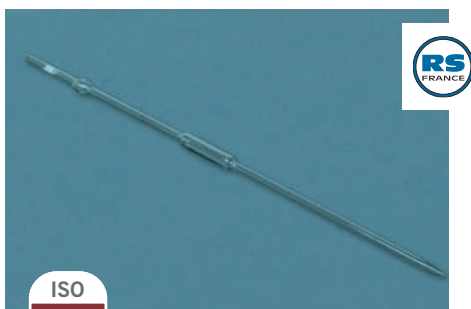
Pipette jaugée 1 trait, classe A à boule



ISO
835

Référence	Volume
DJB001	1 mL
DJB002	2 mL
DJB003	5 mL
DJB004	10 mL
DJB006	20 mL
DJB007	25 mL
DJB008	50 mL

Pipette jaugée 2 traits, classe A à boule



ISO
648

Référence	Volume
DJP001	1 mL
DJP003	5 mL
DJP004	10 mL
DJP006	20 mL
DJP007	25 mL

Burette Mohr AS PTFE stopcock

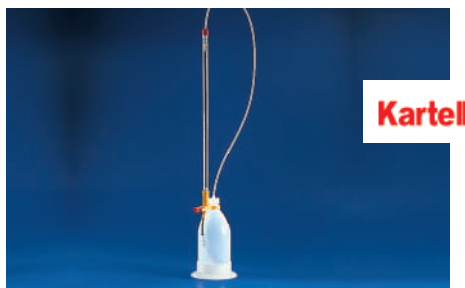


1 | Blue graduation.

Référence	Volume	Graduation
DNB004	10 mL	0,05 mL
DNB005	25 mL	0,1 mL

Burette de Schilling

EN PLASTIQUE



1 | Classe B, réservoir en PE avec base en PE-LD

Référence	Volume	Graduation
DNR001	25 mL	0.1 mL
DNR002	50 mL	0.1 mL

EN VERRE



Référence	Volume	Graduation
DNR005	10 mL	0.05 mL
DNR006	25 mL	0.1 mL
DNR007	50 mL	0.1 mL

Pèse-vins °Bx -5/30 % vol. alcohol



Référence	Divi.	Lot
KLL002	-1/1	10

Pycnomètre Gay-Lussac



BORO
3.3

Référence	Volume	Rodage	Lot
KLQ001	10 mL	7/11	1
KLQ002	25 mL	10/13	10
KLQ003	50 mL	10/13	10

Pèse-moûts



1 | Corps en verre. Présentation dans un étui individuel.
2 | Calibré à 20°C.

Ref.	Rango (°Bx)	Div.	Lote
KLL001	0-30°Be	1/2	10
KLL004	7-16°Be	1/5	10
KLL003	4-18% alc.	1/2	10

980-1130 kg/m³

Alcomètre



1 | Corps en verre. Présentation dans un étui individuel.

Réf.	Gamme (%V)	Div.	Lot
KLB002	0-50 %	1	10
KLB003	50-100 %	1	10
KLB008	40-50 %	1	10
KLB009	50-60 %	1	10
KLB010	60-70 %	1	10
KLB011	70-80 %	1	10
KLB012	80-90 %	1	10
KLB014	0-100%	1	10
	10-44 °Cartier	1/2	
KLB016	0-100%	1/1	1



Aéromètres



1 | Corps en verre. Présentation dans un étui individuel. Gradués en échelle de densité (kg/m^3).

Réf.	Gamme (%V)	Div.	Lot
KLD001	0-10	1/10	1
KLD002	0-30	1/10	10
KLD003	0-50	1/10	10

Densimètres



1 | Corps en verre. Présentation dans un étui individuel. Gradués en échelle de densité (kg/m^3).

Référence	Rango (g/mL)	Lot
KL005	1000-1100	10

Pipette pour vin, courbe



1 | A poignée noire en caoutchouc.

Référence	Longueur
DLD002	25 cm
DLD003	35 cm
DLD004	45 cm
DLD005	65 cm

Pipette pour vin, droite



1 | A poignée noire en caoutchouc.

Référence	Longueur
DLD007	35 cm
DLD008	50 cm

Pipette pour vin



Référence	Longueur	Volume	PRIX
DLD001	640 mm	350 mL	

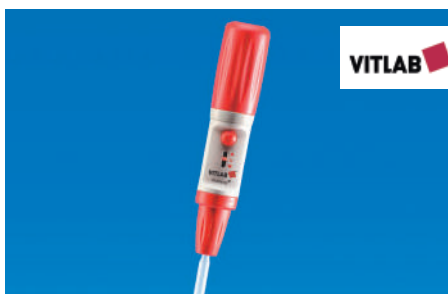
Aspire-pipettes



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

Référence	Volume	Couleur
MBJ007	2 mL	Bleu
MBJ008	10 mL	Vert
MBJ009	25 mL	Rouge

Pipet controller Maneus, Vitlab



1 | L'élément d'aspiration assure le remplissage rapide de la pipette (performance: 50 mL en moins de 10 secondes).

2 | Facile à démonter et à nettoyer et peut être entièrement autoclavé à 121 °C (2 bar) selon la norme DIN EN 285.

Référence	Pour pipette
MBB501	De 0,1 à 100 mL

Poire gomme grise



Référence	Volume	Couleur
MBL001	1 mL	Gris
MBL003	5 mL	Gris

Téteine caoutchouc



Référence	Matériel	Pour pipettes
MBL016	Caoutchouc	Jusqu'à 5 mL

Poire caoutchouc, 3 valves



Référence	Couleur	Pour pipettes
MBL019	Rouge	Jusqu'à 10 mL
MBL020	Vert	Jusqu'à 100 mL

Dispenser Calibrex™



- 1 | Pour solvants organiques.
- 2 | Visibilité permanente du parcours du fluide. Système de calibration intégré.
- 3 | Stérilisable en autoclave à 121°C totalement assemblé.

Référence	Volume	Division
Organo 525		
MDD024	2.5-25 mL	0.5 mL



Micropipette autoclavable, vol. variable



DIGIPETTE

- Entièrement autoclavable.
- Numéro de série individuel. CALibration selon les normes DIN 12650 et EN-ISO 8655.

Référence	Volume	Division
MGB001	0.1-2.5 μ L	0.01 μ L
MGB002	0.5-10 μ L	0.1 μ L
MGB003	2-20 μ L	0.1 μ L
MGB004	5-50 μ L	0.5 μ L
MGB005	10-100 μ L	0.5 μ L
MGB006	20-200 μ L	1 μ L
MGB007	100-1000 μ L	5 μ L
MGB008	0.5-5 mL	5 mL

Micropipette Acura manuel® 825

SOCOREX
SWISS

- Éjecteur réglable adapté à la majorité des embouts.
- Système étalonnage pour l'usager Swift-set.
- Résistance aux coups, les UV et autoclavable (121°C).

Référence	Volume	Division
MGB035	0.5-10 μ L	0.01 μ L
MGB037	2-20 μ L	0.02 μ L
MGB038	5-50 μ L	0.1 μ L
MGB039	10-100 μ L	0.1 μ L
MGB040	20-200 μ L	0.2 μ L
MGB033	100-1000 μ L	1 μ L

Dispenser Calibrex™ 520

SOCOREX
SWISS

- Réglage immédiat du volume.
- Stérilisable en autoclave à 121°C totalement assemblé.

Référence	Volume	Division
MDD015	1-5 mL	0.1 mL
MDD016	1-10 mL	0.25 mL

Pointes pour pipette - Kartell



Kartell

- Couleur jaune, type universel

Référence	Volume	Conditionnement
MJJ004	2-200 μ L	Sachet (1.000 unités)
MJJ011	5-200 μ L	Rack (p/96)

Pointes pour pipette - Digipette

Caractéristiques des pointes de pipette - Standard

- Fabriqués en polypropylène, totalement autoclavable.

Caractéristiques des pointes de pipette - HQ

- Toutes les pointes "premium line" sont certifiées et sans DNase, RNase, ADN humain, endotoxines, pyrogènes et inhibiteurs PCR.

- La conception des pointes agit en prévention contre la dénaturalisation de l'ADN.

- Il est possible de vérifier visuellement la bonne aspiration des échantillons grâce à leur haute clarté et transparence ainsi que la graduation sur les pointes.

Référence	Volume	Conditionnement
		Blanche
MJB011	0.1-10 μ L	Sachet (1.000 unités)
		Jaune
MJJ016	200 μ L	Sachet (1.000 unités)
		Transparent
MJQ020	10 mL	Sachet (100 unités)

Triopack Acura® manual 825



- Inclus: échantillons d'embouts Qualitix®, graisse silicone, certificats de contrôle individuels et mode d'emploi.
- Trois micropipette réglables.

Référence	Contenu (modèles de micro / macropipette)		
MGB044	10 μ L (0.5-10)	100 μ L (10-100)	1000 μ L (100-1000)
MGB041	100 μ L (10-100)	1000 μ L (100-1000)	5 mL (0.5-5)
MGB049	1000 μ L (100-1000)	5 mL (0.5-5)	10 mL (1-10)



Egouttoir sur pied et mural

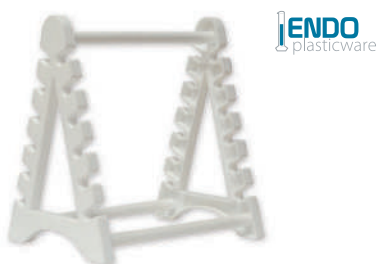


ENDO
plasticware

1 | Fabriqué en fil d'inox plastifié. Adéquat pour le séchage de matériel. Pour paroi ou table

Référence	Postes	Dimensions
ZCZ002	55	640x360x140mm

Support pour pipettes et thermomètres

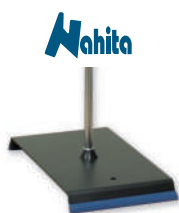


ENDO
plasticware

1 | Avec une capacité pour 12 unités jusqu'à 10 mm de diamètre.

Référence	Dimensions
BJN009	205x150x220 mm

Support-statif à plateau + tige



Nahita

Référence	Base	Tige (ØxL)	Lot
FCB006	175x100 mm	500x10 mm	1
FCB007	225x125 mm	600x10 mm	1
FCB008	250x150 mm	600x10 mm	1
FCB009	300x150 mm	900x10 mm	1

Anneaux de stabilisation



Pince 2 doigts pour burette



Nahita

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

Référence	Ecartement
FCG006	7-25 mm

Pince 2 doigts pour burette



Nahita

1 | Noix giratoire p/tiges jusqu'à 18 mm Ø.

Référence	Ecartement
FCG009	0-25 mm

Pince 3 doigts sans noix



Nahita

Référence	Ecartement	Réglage
FCJ005	0-95 mm	Simple, bleu

Pince 4 doigts sans noix

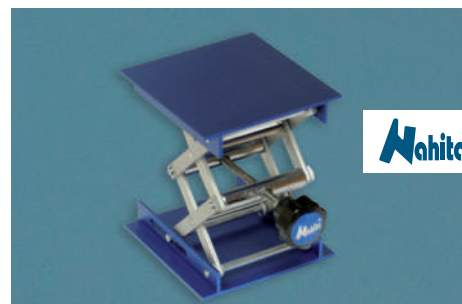


Nahita

Référence	Ecartement	Réglage
FCJ013	0-80 mm	Simple, bleu

Référence	Diamètre	Poids (approx.)
FZB001	48 mm	270 g
FZB002	56 mm	520 g
FZB003	61 mm	780 g
FZB004	74 mm	960 g

Élévateurs



Nahita

1 | Fabriqué en aluminium anodisé.

Référence	Base	Poids supporté
FCD001	10X10 cm	14 kg
FCD002	15X15 cm	27 kg
FCD003	20X20 cm	38 kg

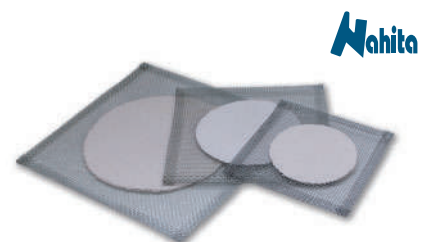
Support trépied



Nahita

Référence	Modèle	Diamètre
FFB004	Rond	120 mm
FFB005	Rond	150 mm
FFB008	Triangulaire	160 mm

Toiles métalliques



Nahita

Référence	Dimensions	Ø ceramique
FFD001	12x12 cm	80 mm
FFD002	15x15 cm	100 mm
FFD003	20x20 cm	145 mm

Bec Bunsen micro, gaz naturel



Nahita

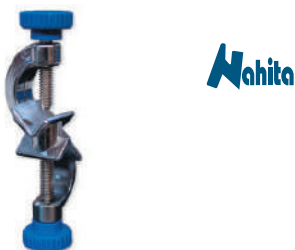
Référence	Description
FFJ003	Bec Bunsen micro, gaz naturel

**Pinces double pour burettes**

Référence	Matière
FCG013	PP

Pince PP pour une burette

Référence	Matière	Tiges
FCG015	PP	De 10 à 14 mm

Noix double

Référence	Type	Tige
FCP004	Peinte	25 mm
FCP008	Plaquée en zinc	25 mm

Noix double, giratoire

Référence	Tiges jusqu'à
FCP011	20/13 mm

Noix double

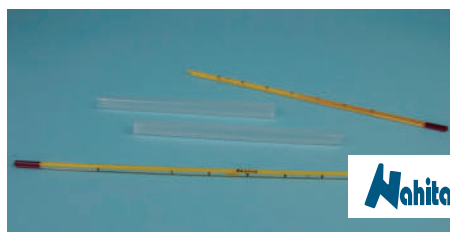
Référence	Modèle	Tiges jusqu'à
FCP016	Type P	10 mm

Pelle Industrielle HDPE

Référence	Volume	Longueur
FKW001	1100 mL	36 cm
FKW002	250 mL	24 cm
FKW003	2500 mL	40 cm
FKW004	600 mL	30 cm

Pelle blanche PP

Référence	Volume	Longueur	Lot
FKW504	50 mL	160 mm	12
FKW505	100 mL	200 mm	12
FKW506	250 mL	260 mm	6
FKW507	500 mL	315 mm	6
FKW508	1000 mL	385 mm	6

Thermomètre fond jaune liquide rouge

- 1| Graduation extérieure en couleur marron.
- 2| Remplissage au liquide organique rouge.
- 3| Avec anneau en verre œillères.

Référence	Gamme	Divisions
KJB004	-10/110 °C	0.5 °C
KJB010	-10/50 °C	1 °C
KJB011	-10/110 °C	1 °C
KJB012	-10/150 °C	1 °C

Thermomètre pour bouteille

- 1| Graduation extérieure en couleur marron. Remplissage au liquide organique rouge.
- 2| Longueur: 120 mm.

Référence	Gamme	Divisions
KJR003	0/40 °C	1 °C

Thermomètre cristal liquide pour vin

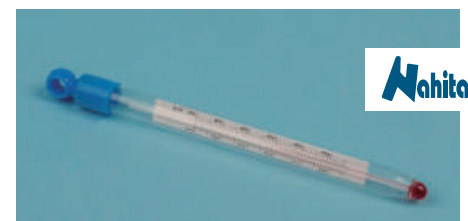
- 1| Pour bouteilles.

Référence	Gamme
KJR008	4/24 °C

Thermomètre digital, sonde métallique

- 1| Mémoire de température maximale et minimale. Sonde en acier inoxydable de 150 mm, fixe.

Référence	KJJ004
Gamme	-50/300 °C / -58/572 °F
Resolution	0.1 °C / 0.1 °F

Thermomètre avec anneau

- 1| Échelle intérieure. Liquide organique rouge non contaminant.

Référence	KJR002
Gamme	0/50 °C
Resolution	1 °C



Papier pH 1-14



Nahita

Référence	pH	Format
KDJ006	1-14 pH	Rouleau 5 m

Centrifugeuse angulaire 2650 digital +



nahita
blue

- 1 | Rotor angulaire en aluminium peint.
- 2 | Boîtier en acier peint au four. Couvercle en méthacrylate avec ancrage de verrouillage.
- 3 | Moteur brushless.
- 4 | Interrupteur à contact de couvercle et serrure électromagnétique.

Référence	GBF012
Capacité max.	12x15 mL
FCR max.	2300 xg*
Vitesse (rpm)	500-4000 rpm

* en pas de 50 rpm

Centrifugeuse Medibas+ mod. 2741



nahita
blue

- 1 | Rotor oscillant et adaptateurs pour différents tubes, tous autoclavables.
- 2 | Commande numérique par microprocesseur, affichages LED et interrupteur à main unique.
- 3 | Moteur induction sans maintenance.
- 4 | 9 courbes d'accélération et de décélération
- 5 | Minuterie: 0-99 min

Référence	GLC001
Capacité	4x100 mL (100x40) 8x50 mL (type Falcon) 16x15 mL (type Falcon) 15x5-7 mL (avec adaptateur*)
Vitesse (rpm)	500 - 4000
FCR	2630 / 2720 / 2790

* adaptateurs GBK003

Centrifugeuse digitale, 2615/1



nahita
blue

- 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

* en pas de 500 rpm

Centrifugeuse angulaire digitale 2689



Nahita

- 1 | Interrupteur de sécurité sur le couvercle et verrouillage mécanique de sécurité.
- 2 | Moteur à induction numérique avec silenbloc.
- 3 | Métal peint au four, avec couvercle en plastique bleu translucide

Référence	GBF006
Capacité	8x15 mL
Vitesse	4000 rpm*
Max. FCR	2000 g

Centrifugeuse angulaire Fugelab-GB10



Nahita

- 1 | Boîtier et couvercle en plastique. Rotor et porte-tubes en plastique.
- 2 | Mémoire le dernier programme utilisé.
- 3 | Alarme sonore en fin de cycle et ouverture automatique du couvercle.

Référence	GBF010
Capacité max	12x15 mL
Vitesse	100 - 4000 rpm
Max. FCR	2250 g

Microscope monoculaire 116



Zuzi

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

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

Microscope binoculaire, série E



Zuzi

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

Référence	HBB011
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)
Révoluer	Quadruple inversé
Objectives	Achromatiques 4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)

Microscope binoculaire, série P



Zuzi

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

Référence	HBC015
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø 23 mm)
Révoluer	Quadruple inversé
Objectives	Achromatiques 4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)



Microscope trinoculaire 158/8



1 | Tête trinoculaire type Siedentoph. Tête inclinable réglable 0-40° et giratoire 360°

2 | Revolver quintuple inverse et giratoire 360° à deux sens

3 | Système éclairage Köhler. Condensateur Abbe (A.N. 1.25) giratoire,

Référence	HBC014
Oculaires	WF10x/22 mm
Revolver	quintuple
Objectives	Achromatiques 4x, 10x, 20x, 40x (R), 100x (R) (I)

Stéréomicroscope modèle 218/2



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

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
Largueur d'onde	330 - 1000 nm
Largueur de bande	8 nm
Gamme photométrique	0-105% T; 0-1,999 A
Longueur d'onde	
Précision	±2 nm
Résolution	±1 nm

Microscope trinoculaire 158/8



1 | Tête trinoculaire de type Si-dentopf, inclinée à 30° et tournant à 360°.

2 | Eclairage LED et condensateur de type Abbe avec dia-phragme d'iris.

Référence	HBC021	HBC022
Tête	Binoculaire	Trinoculaire
Oculaires	WF10x/22 mm	
Revolver	Quintuple inversé	
Objectives	Achromatiques 4x, 10x, 20x, 40x (R), 100x (R) (I)	

Stéréomicroscope binoculaire, série Z



1 | Tête binoculaire inclinée à 45° et rotative à 360°

2 | Eclairage LED translucide et transmis.

3 | Double distance de travail (35 et 100 mm).

Référence	HDD011
Tête	Binoculaire, inclinée 45°
Oculaires	WF10x/20 mm
Distance inter pupillaire	55-75 mm
Objectives	1x

Spectrophotomètre visible 4211/200



- 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

Spectrophotomètre UV-Visible 4211/50



- 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

Tablette avec caméra pour microscope



1 | Ecran tactile LCD.

2 | La caméra à tablette est équipée d'un raccord fileté en C et d'un adaptateur 0,5x de 23 mm, ce qui la rend compatible avec les microscopes monoculaires, binoculaires, trinoculaires et stéréomicroscopiques, les microscopes à dissection et télescopiques.

Référence	HGF002	HGF001
Ecran	11,6 pouces	9,7 pouces
Caméra	16 Megapixel	5.0 Megapixel
Résolution	1536x2048	4032 x 3024



Jeu standard de calibrage/spectro



Référence HJG007

Composé de:

Filtre	Filtre	Absorbance mesurée à nm
F1	Oxyde d' Holmium	279, 364, 454, 536, 638
F2	Densité neutre	440, 465, 546, 590, 635
F3	Densité neutre	440, 465, 546, 590, 635
F4	Densité neutre	440, 465, 546, 590, 635

Cuvettes verre et quartz standard



- 1 | Avec deux parois polies, ouverte sur la partie supérieure, livré avec bouchon en plastique.
- 2 | La plus commune en chimie analytique.

Ref.	Pas de lumière	Vol.	Lot
Verre			
HJK001	1 mm	1.70 mL	2
HJK004	10 mm	3.50 mL	2
Quartz			
HJL001	1 mm	1.70 mL	2
HJL004	10 mm	3.50 mL	2

Cuves macro PS



- 1 | Livré en boîtes de 100 pièces.
- 2 | Dimensions extérieures: 12x12x45 mm.

Ref.	Volume	Lot
HJM004	4.5 mL	10
HJM005	1.5 mL	10
HJM010	1.5 mL	10

Réfractomètre à main 0-25% alcool prob

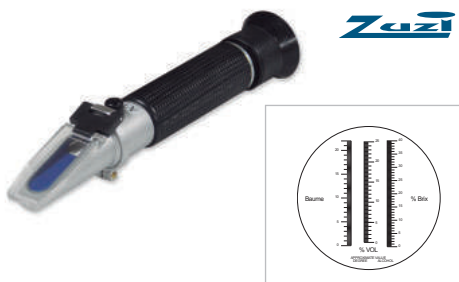


- 1 | Spécialement destiné à mesurer le degré d'alcool dans le vin.
- 2 | Livré dans une boîte en plastique avec des pipettes d'échantillonnage, un étui, un tournevis, des œillères et une poignée en caoutchouc

Référence	Gamme	ATC
HPH002	0-25% *	Oui
HPH013	0-25%*	Oui

*Alcool probable

Réfractomètre 3 échelles



- 1 | Livré dans une boîte en plastique avec des pipettes d'échantillonnage, un étui, un tournevis, des œillères et une poignée en caoutchouc.

Référence	HPH003
Gamme	
Alcool probable	0-25%
Degrés Baumé	0-22%
Degrés Brix	0-40%
ATC	Oui



- 1 | Livré dans une boîte en plastique avec des pipettes d'échantillonnage, un étui, un tournevis, des œillères et une poignée en caoutchouc.

Référence	HPH006
Gamme	
Grados Oe	0-140
Grados KMW Bab	0-25
Mas sacch	0- 32%
ATC	Oui

Balance électronique série 5161



- 1 | Boîtier en plastique et plateau en acier inoxydable.
- 2 | Batterie rechargeable incluse

Référence	KBB004	KBB005
Capacité max. (g)	1000	2000
Poids calibration (Kg)	0.5	1
Lisibilité (g)	0.1	
Précision (g)	± 0,02	
Dim. plateau(mm)	143x192	

Balance électronique série 5161



- 1 | Unités de poids: grammes et onces. Fonction de tarage et étalonnage

Référence	KBB018
Capacité max. (g)	1000
Lisibilité (g)	0.1
Précision (g)	± 0,02
Dim. plateau(mm)	Ø 190 mm

Balance électronique série 5173



- 1 | Pieds réglables en hauteur et bulle de niveau pour un positionnement précis de la balance.
- 2 | Fonction compte-pièces avec sélection du nombre de pièces de référence.

Référence	KBD005
Capacité max. (g)	300
Poids calibration (Kg)	0.2
Lisibilité (g)	0.001
Précision (g)	± 0,02
Dim. plateau(mm)	Ø 90 mm



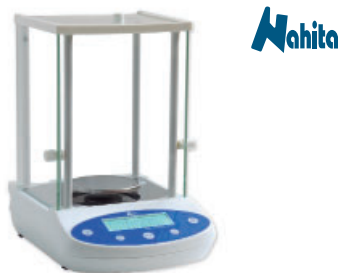
Balance précision série 5133



- 1 | Poids d'étalonnage (200g) incluse.
- 2 | Ecran LCD rétroéclairé facile à lire. Boîtier en aluminium et plateau en acier inoxydable.

Référence	KBD003
Capacité (g)	500
Répétabilité	0.001
Dimension plateau (mm)	ø 90
Poids de calibration	0.2 Kg

Balance électronique série 5063



- 1 | Pesée en grammes, carats, livres, onces. Fonction tarage, calibration et compte pièces.
- 2 | Masse d'étalonnage incluse. Vitrine de pesée

Référence	KBD012	KBD013
Capacité max. (g)	100	200
Poids calibration (Kg)	0.2	
Sensibilité (g)	0.001	
Gamme de Tarage (g)	0-100	0-200
Dim. plateau (mm)	ø 90 mm	

PH5 Serie Premium



- 1 | Compensation automatique de la température.
- 2 | Etalonnage en 3 points

Référence	KDB004
pH	
Gamme	-2.00-16.00 pH
Res./ Précision	0.01 pH / ±0.01
ORP	
Gamme	±1000 mV
Précision	±0.2% Fs
Temperature	0-50°C
Sonde	Sphérique

pH mètre de paillasse PH700



- 1 | Calibrage automatique en 3 points.
- 2 | Électrode : 201T-F avec sonde de température (KDG021).
- 3 | Paramètres: pH / ORP / Température.

Référence	KDD008
Gamme pH	0-14 pH
Gamme mV	± 1999 mV
Resolution	0.01 pH/1mV

Testeur de conductivité EC700



- 1 | Calibrage en 3 points.
- 2 | Électrodes avec sonde de température (KZD018).
- 3 | Compensation de la température.

Référence	KGD005
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/cm, 0,01/0,1 mS/cm
Précision	± 1,0% F.S / ±0,5°C

pH mètre de paillasse PH820



- 1 | Calibrage automatique en 5 points.
- 2 | Électrode: LabSen 211 (KDG022). Sonde de température (KDG039).
- 3 | Mètre de paillasse: pH / ORP / Température.

Référence	KDD009
Gamme pH	0-14 pH
Gamme mV	± 1999 mV
Resolution	1 mV

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
-----------	--------

Analyseur oxygène dissous portable DO8500



- 1 | Compensation de la température, de la pression atmosphérique et de la salinité.

Référence	KZB004
Oxygène dissous	
Gamme	0-200 %; 0 - 20.0 mg/L
Résolution	0.1/1 %, 0.01/0.1 mg/L
Précision	±2% de lecture o ±2% de saturation ±2% de lecture o ±0.2 mg/L (ppm)
Calibration	Cero oxygène et oxygène saturé
Compensation de T°	0 a 50°C
Temperature	
Gamme	De 0 a 50 °C



pH-mètre numérique 907

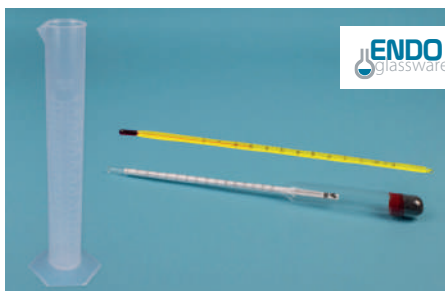


Nahita

- 1 | Fonctions de compensation automatique de température, calibration automatique, calcul automatique de la pente théorique de l'électrode.
- 2 | Calibration automatique en 1 ou 2 points avec possibilité de réglage manuel.

Référence	KDD006
Gamme de mesure	
pH	2.00-18.00
mV	± 1999
T	0/100 °C
Précision	
pH	± 0.02 (±1 bit)
mV	±1 (±1 bit)
T	±0.5 °C ±1 bit 0.0/60.0 °C ±1 °C ±1 bit 60.0/100.0 °C
Temperature	0-50°C
Sonde	Sphérique

Kit Teneur en alcool et densité dans le vin



ENDO
glassware

Référence	KZG001
Composé de	
DBJ005:	Eprouvette graduée PP, 250 mL
KJB004:	Thermomètre fond jaune liquide rouge, -10/110(0,5)
KLL003:	Pèse-moûts 4-18 % alc. et 0,980-1,130 g/mL

Electrodes pH



APERA
INSTRUMENTS

Référence	KDG023	KDG029
Membrane	Verre cylindrique	Verre cylindrique
Sonda temp.	No	NTC 30kΩ
Medidas (ØxL)	12x120 mL	KDG029

iiOFFRE SPECIALE ETUVES CHAUFFE-BALLONS

Portable multiparameter analyzer PC850



APERA
INSTRUMENTS

- 1 | Parameters: pH, ORP, Conductivity, TDS, Salinity, Temperature
- 2 | Temperature compensation.

Référence	KZD007
Range pH	0-14 pH
Range mV	±1000 mV
Range	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
Range TDS	0.1 mg/mL – 100 g/L
Resolution	0.01 pH/1 mV/0.1°C



Étuve cultures 45 L, série 636 Plus

- Fabriquées en acier peint et séché au four.
- Système de circulation d'air à convection naturel.
- Fournies avec des plateaux de grille (2 unités) réglables en hauteur.
- Plage de température: ambiance à 80 °C.

Référence	JBB002	JBB003	JBB004
Volume	45 L	65 L	125 L
Résolution	1°C (configurable à 0.1°C)*		

* à consulter

Chauffe ballons AVEC AGITATION série 655

Réglage électronique de température. Temperature maxi 370 °C

Il est doté d'un dispositif de maintien des tiges.

Référence	JGD003	JGD004	JGD005	JGD006
Volume	250 L	500 L	1000 L	2000 L
Ø int.	90 mm	105 mm	140 mm	180 mm



**Agitateur extra-plat 1F - Flat Design****RS Lab**

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

Agitateur magnétique RSLab 1M-Mini**RS Lab**

1 | Avec tige et pince à électrode.

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

Peroxyde d'hydrogène, 0-0,8 / 1-10 ppm**CHEMetrics**

- 1 | Méthode : Thiocyanate ferrique.
- 2 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests : Recharge, comparateurs de gamme basse et haute, gobelet d'échantillon de 25 ml et instructions.
- 3 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBB002	0-0,8 y 1-10 ppm	0,05 ppm

Peroxyde d'hydrogène, 0-50 / 60-600 ppm**CHEMetrics**

- 1 | Méthode : Thiocyanate ferrique.
- 2 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests (sauf l'eau distillée).
- 3 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBB003	0-50 y 60-600 ppm	0,05 ppm

Photomètre DCO basse gamme**CHEMetrics**

- 1 | Arrêt automatique: après 15 minutes d'inactivité.
- 2 | Optique : LED 430 nm/filtre d'interférence et photocapteur dans une chambre d'échantillon transparente.

Référence	NFC009
Précision longueur d'onde	± 1 nm
Précision photométrique	3% full scale (T = 20 - 25° C / 68 - 77° F)
Resolution photométrique	0.01 A
Temp. fonctionnement	5 to 40°C (41 to 104°F)
Batterie	4 AAA batteries

Photomètre DCO haute gamme**CHEMetrics**

- 1 | Arrêt automatique: après 15 minutes d'inactivité.
- 2 | Optique : LED 605 nm/filtre d'interférence et photocapteur dans une chambre d'échantillon transparente.

Référence	NFC010
Précision longueur d'onde	± 1 nm
Précision photométrique	3% full scale (T = 20 - 25° C / 68 - 77° F)
Resolution photométrique	0.01 A
Temp. fonctionnement	5 to 40°C (41 to 104°F)
Batterie	4 AAA batteries

Chlore (libre et total), 0-1/0-5 ppm**CHEMetrics**

- 1 | Méthode : DPD (libre et total).
- 2 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests : Recharge, comparateurs de gamme basse et haute, solution activatrice, gobelet d'échantillon de 25 ml et instructions.
- 3 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBD002	0-1 et 0-5 ppm	0,05 ppm

Chlore (libre et total), 0-50/0-250 ppm

- 1 | Méthode : DPD (libre et total).
- 2 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests (sauf l'eau distillée). Recharge, comparateurs de gamme basse et haute, solution activatrice, gobelet d'échantillon de 25 ml, seringue de 3,0 ml et instructions.
- 3 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBD003	0-50 et 0-250 ppm	5 ppm

Chlore (libre et total), 0-100/0-500 ppm**CHEMetrics**

- 1 | Méthode : DPD (libre et total).
- 2 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests (sauf l'eau distillée). Recharge, comparateurs de gamme basse et haute, solution activatrice, gobelet d'échantillon de 25 ml, MiniPet® de 200 uL et instructions.
- 3 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBD004	0-100 et 0-500 ppm	5 ppm



Dioxyde de chlore, 0-2/0-10 ppm



- 1 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests : Recharge, comparateurs de gamme basse et haute, solution neutralisante, gobelet d'échantillon de 25 ml et instructions.
- 2 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBD017	0-2 et 0-10 ppm	0,05 ppm

Dioxyde de chlore, 0 -11 ppm



- 1 | Méthode : DPD
- 2 | Contient tout ce qui est nécessaire pour effectuer 30 tests : Recharge, comparateurs de gamme basse et haute, solution neutralisante, gobelet d'échantillon de 25 ml et instructions.
- 3 | Temps d'analyse : < 1 minute.

Référence	Gamme	MDL
NBD018	0-11 ppm	0,1 ppm

Kit du sulfite dans le vin -10-100 ppm



- 1 | Ripper (Sulfite dans le vin).
- 2 | Titrants fiables, scellés et à usage unique. Procédure rapide et facile - pas besoin de compter les gouttes. Aucune burette ou autre équipement n'est nécessaire. Effectuez un titrage N'IMPORTE OÙ

Référence	Gamme	MDL
NBL017	0-100 ppm en tant que SO2	10 ppm

Système de purification HLP Smart



- 1 | L'eau purifiée obtenue a une conductivité inférieure à 0,06 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et répond aux exigences de la norme EN ISO 3696 : 1999 (Eau pour analyse de laboratoire. Spécification et méthodes d'essai.) pour les eaux de grade 2.
- 2 | Écran LCD.
- 3 | Conductimètre qui mesure la conductivité et la température de l'eau purifiée.
- 4 | Compensation de température.
- 5 | Horloge indiquant la date et l'heure.

Référence	PDB006
Alimentation	Eau du robinet
Cap. de production de l'eau purifié	5 L/h
Conductivité de l'eau purifié	< 0,06 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conteneur de stockage	10L (eau purifié)

Système de purification HLP Smart



- 1 | L'eau purifiée obtenue a une conductivité inférieure à 0,06 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et répond aux exigences de la norme EN ISO 3696 : 1999 (Eau pour analyse de laboratoire. Spécification et méthodes d'essai.) pour les eaux de grade 2.

Référence	PDB007
Alimentation	Eau du robinet
Cap. de production de l'eau purifié	5 L/h
Conductivité de l'eau purifié	< 0,06 $\mu\text{S}/\text{cm}$

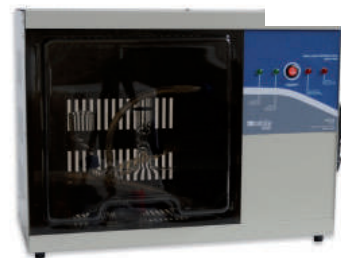
Distillateur en verre 4 l/h, QUARTZ



- 1 | Ce distillateur automatique et de production continue à résistance à quartz fournit une eau distillée de haute qualité.
- 2 | Avec dispositif de sécurité (capteur de débit).
- 3 | Fabrication en verre borosilicaté.

Référence	PDG002
Production	4 l/h
Conductivité à 20 °C	2 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Consommation d'eau	1 L/min

Distillateur en verre en cabine, serie 4000



- 1 | Fabrication en verre borosilicaté.
- 2 | Résistance en quartz pour obtenir de l'eau à haute pureté.
- 3 | Avec double dispositif de sécurité.

Référence	PDG003
Production	4 l/h
Conductivité à 20 °C	2 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Consommation d'eau	1,4 L/min



Lunettes de sécurité 511 anti-rayures



- 1 | Mono-écran au design classique avec coques latérales et protection sus-orbitale intégrées.
- 2 | Branches ajustables.

Référence	Monture	Oculaire	LOT
RBG009	Bleu	Incolore	10

Lunettes de sécurité 511 anti-rayures



- 1 | Mono-écran au design classique avec coques latérales et protection sus-orbitale intégrées.
- 2 | Branches ajustables.

Référence	Monture	Oculaire	LOT
RBG012	Bleu	Incolore	10

Ecran 699 avec mentonnière



- 1 | Bande frontale interchangeable en mousse pour la sueur .
- 2 | Superposition avec des lunettes de protection et masques respiratoires.

Référence	Domaine d'utilisation
RBG017	Liquides (gouttes)

Pantalla de protección facial



- 1 | Composé d'un support, d'un écran facial intégral avec un bandeau élastique..

Référence	
RBG054	

Masque protection 602 basique



- 1 | Bandeau élastique réglable. Ecran en polycarbonate traité anti-buée ou non traité (selon version)

Référence	Monture	Oculaire	LOT
RBG002	Incolore	Incolore UC	10

Bain à ultrason digital chauffant



- 1 | Cuve et boîtier en acier inox. AISI 304.
- 2 | Integrent couvercle et panier.

Référence	ZCC005	ZCC006
Volume	3 L	6 L
Puissance ultrasons	160 W	240 W
Dim. cuvette	238x120x60	285x140x135

Cellule simple quadrillage Neubauer



- 1 | Profondeur: 0.100 mm.
- 2 | Surface minimale: 0.0025 mm².

Référence	Format
ZMB053	Cellule à num. CE Malassez double

Cellule à numération CE Malassez



- 1 | Profondeur: 0.200 mm.
- 2 | Surface minimale: 0.0025 mm².

Référence	Format
ZMB021	Cellule à num. CE Malassez double

Cellule à numération CE Thoma double



- 1 | Profondeur: 0.100 mm.
- 2 | Surface minimale: 0.0025 mm².

Référence	Format
ZMB031	Cellule à numération CE Thoma double
ZMB034	Cellule à numération CE Thoma simple