

CATALOGUE OENOLOGIE 2026



 **prochilab**

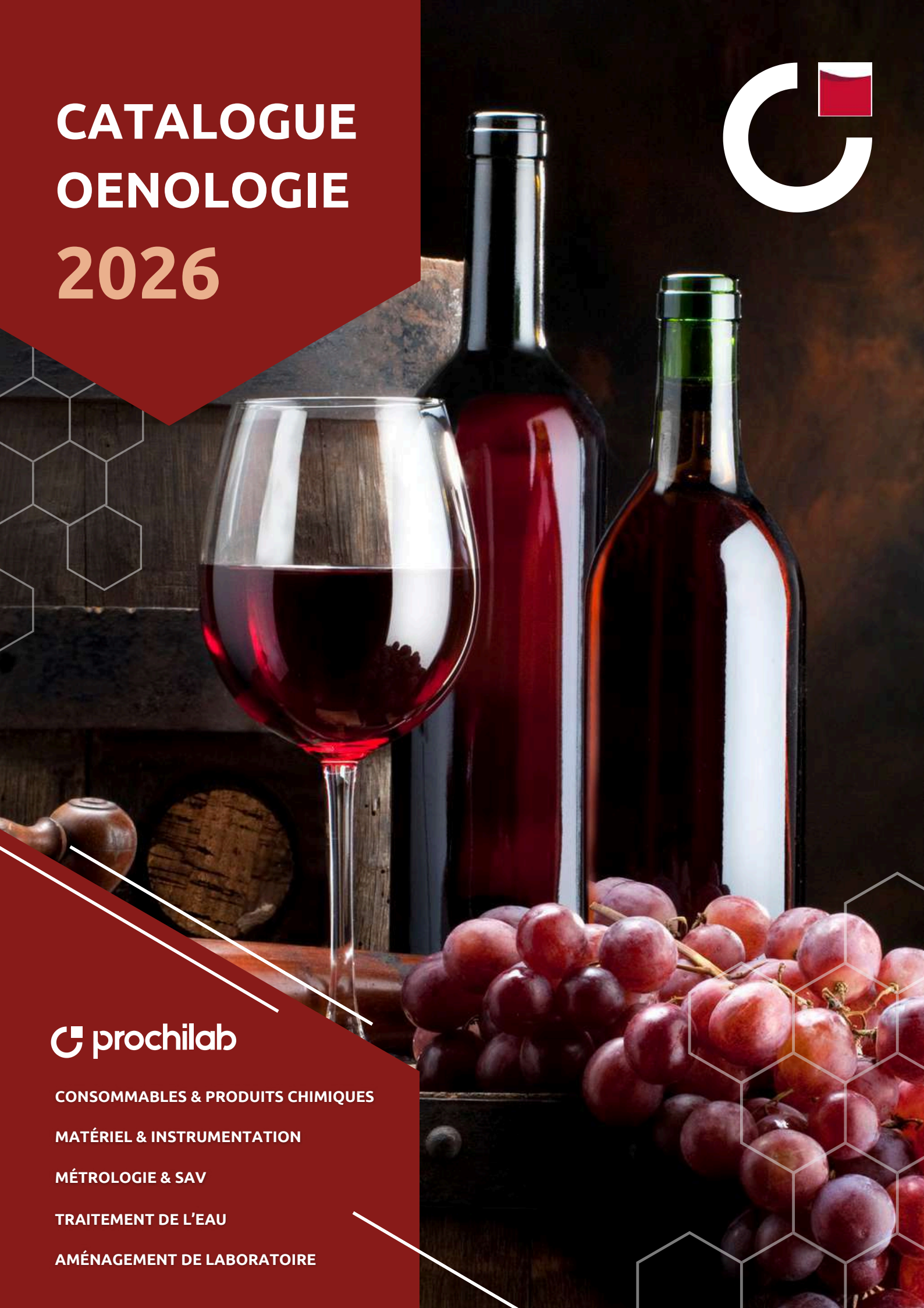
CONSOMMABLES & PRODUITS CHIMIQUES

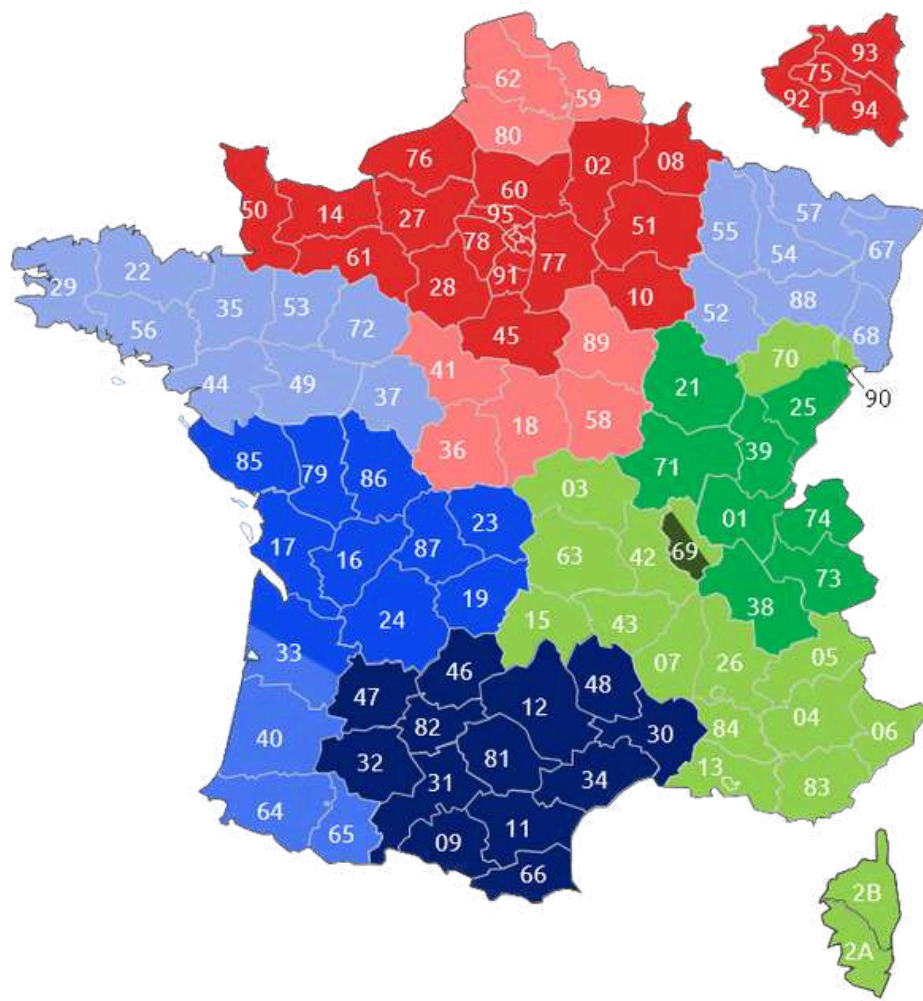
MATÉRIEL & INSTRUMENTATION

MÉTROLOGIE & SAV

TRAITEMENT DE L'EAU

AMÉNAGEMENT DE LABORATOIRE





Franck LABOURROIRE

Directeur Commercial
06 27 09 28 05
f.labourroire@prochilab.com



Elodie OLIVIER

Responsable Equipe Support et
Relation Client
06 60 83 26 10
e.olivier@prochilab.com

BORDEAUX



Jean-Pierre DUCASSE

Technico-commercial
06 86 27 84 32
j.ducasse@prochilab.com
33 / 17 / 16 / 24 / 87 / 19 /
23 / 85 / 79 / 86



Thomas DAVASSE

Technico-commercial
06 12 61 90 46
t.davasse@prochilab.com
33 / 65 / 64 / 40



Loïc POUVILLON

Technico-commercial
06 86 48 27 54
lpouvillon@prochilab.com
46 / 47 / 32 / 82 / 31 / 09 / 81
/ 12 / 48 / 30 / 34 / 11 / 66



**Équipe Support
& Relation Client**

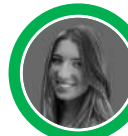
05 57 77 70 80
adl@prochilab.com
29 / 22 / 56 / 35 / 53 / 72 / 37 /
49 / 44 / 56 / 55 / 57 / 52 / 54 /
88 / 67 / 68

LYON



Franck THINARD

Technico-commercial
06 45 60 65 87
franck.thinard@multilabo.com
69



Éléonore PEIGNOT

Technico-commerciale
06 79 63 83 46
e.peignot@multilabo.com
01 / 21 / 25 / 38 / 39 / 71 / 73 / 74



**Équipe Support &
Relation Client**

04 37 45 35 56
multilabo@revol-prochilab.com
03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 13 / 15 / 26
/ 42 / 43 / 63 / 69 / 70 / 83 / 84 / 90
/ 2B / 2A

PARIS



Alice MANEAU

Technico-commerciale
06 20 43 87 24 50
a.maneau@verfilco.fr
14 / 61 / 76 / 27 / 60 / 02 / 08 / 51 /
10 / 45 / 28 / 78 / 91 / 77 / 95



**Équipe Support
& Relation Client**

01 48 73 80 73
contact@verfilco.fr
62 / 59 / 80 / 41 / 36
/ 18 / 58 / 89

*Vous ne serez plus
jamais sans défense
avec nous !*



À LA CARTE



 **Notre offre globale p4**

 **Multilabo.com p5**

 **Produits Chimiques - Kit Réactifs & Solution Étalons p6-7**

 **Microbiologie p8**

 **Les consommables p9-13**

Bécher p9

Boîte de Petri p9

Burette p9

Cuve spectrophotomètre p10

EPI p10

Éprouvette p11

Erlenmeyer p11

Filtre et papier chromato. p11

Fiole jaugée p11

Godet Technicon p12

Mustimètre et Thermomètre p12

Pipette graduée p12

Pipette jaugée p12

Pissette p12

Pointe universelle économique p13

Poire à pipeter p13

Tube de prélèvement p13

Seal-R p13

 **Métrie & SAV p14**

 **Matériel & Instrumentation p15-23**

ATP-Métrie p15

Agitateur magnétique-chauffant p16

Bain à ultrasons p16

Bain-marie numérique p16

Balance portable p17

Carbodoseur p17

Centrifugeuse p17

Densimètre électronique p17

Distribution de liquide p18

Titration p19

Micropipette p19

Dosage du SO₂ p20

Distillateur Gilbertini p20

Microscope p20

Oxymètre p21

pH-mètre p21

Réfractomètre p22

Spectrophotomètre p22

Thermomètre p22

Turbidimètre portable p23


Turbidimètre de paille p23

 **Traitement de l'eau p24-25**

 **Aménagement de laboratoire 26-27**

Nous répondons à
l'ensemble des besoins
des laboratoires !



 05 57 77 70 80

 adl@prochilab.com

 www.multilabo.com

Sommaire

Groupe Prochilab

3



Notre offre globale

Nous sommes là pour
aider les spécialistes
de l'œnologie depuis
40 ans !



Ne vous trompez
plus !



Notre expertise



**CONSOMMABLES &
PRODUITS CHIMIQUES**



**MATÉRIEL &
INSTRUMENTATION**



MÉTROLOGIE & SAV



**TRAITEMENT
DE L'EAU**



**AMÉNAGEMENT DE
LABORATOIRE**



EXPORTATION

Nos services



**LIVRAISON
PROGRAMMÉE**



STOCK DEPORTÉ



RÉSERVATION DE LOTS



FABRICATION À FAÇON



**DESTRUCTION DE
PRODUITS CHIMIQUES**



**RECYCLAGE DU MATÉRIEL
ET DE L'ÉQUIPEMENT**

multilabo.com

Optimiser le processus d'achat depuis **25 ans**

Depuis 1999, Multilabo.com est l'interlocuteur privilégié des professionnels du laboratoire en charge des achats. Pensé pour répondre aux besoins des techniciens, responsables de laboratoire, responsables d'approvisionnement et acheteurs, Multilabo.com optimise et s'adapte aux processus de décision et de validation d'achat en combinant trois forces : l'exhaustivité de son catalogue produit, la puissance de son outil de gestion et l'assistance de son équipe de technico-commerciaux.

Multilabo.com propose l'offre la plus large et la plus exhaustive de fournitures de laboratoire, avec plus de 1,5 million de références couvrant tous les secteurs d'activités. Nous ajoutons continuellement de nouvelles références pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients. Avec 50 catalogues de fabricants en ligne et une capacité à fournir des références manquantes, nous garantissons une solution d'achat complète et flexible.

1 SEUL INTERLOCUTEUR
multilabo.com

GLOBALISEZ VOS DEMANDES D'ACHAT

5 en 1

GLOBALISEZ VOS FACTURES

GLOBALISEZ VOS COMMANDES

GLOBALISEZ VOS LIVRAISONS

+600 plateformes clients déjà créées

1.5 million de références

Demandez une démonstration chez vous ou en visio !
- 1H

Ça a l'air vin-croyable !

www.multilabo.com est un outil 100% français



Nous proposons des échantillons sur demande.



Produits chimiques

ACIDE & BASE

Référence	Désignation	Qté
TCASO1003250	Acide Acétique ½	250ml
CLE502000	Acide Acétique 1N	1L
CLE401422	Acide Acétique glacial PA	1L
CLE402406	Acide Ascorbique PA	500g
CLE404211	Acide Chlorhydrique 0,1N	Ampoule
PRA181023.1211	Acide Chlorhydrique 0,1N	1L
CLE404111	Acide Chlorhydrique 1N	Ampoule
PRA181021.1211	Acide Chlorhydrique 1N	1L
TCASO1014000	Acide Chlorhydrique 2% - CMT*	1L
PRA131020.1211	Acide Chlorhydrique 37% PA	1L
CLE405832	Acide formique 85% PA	1L
CLE304652	Acide L (+) lactique PA	1L
CLE411127	Acide L(+)-tartrique PA	1Kg
CLE407316	Acide malique DL PA	500g
PRA181061.1211	Acide sulfurique 0,1N / 0,05 MOL/L	1L
CLE410731	Acide sulfurique 0,1N- / 0,05 MOL/L	Ampoule
TCASO1001000	Acide sulfurique 1/3	1L
TCASO1028000	Acide sulfurique 10N - Titrateur Hach	1L
PRA181059.1211	Acide sulfurique 1N / 0,5 MOL/L	1L
CLE410591	Acide sulfurique 1N- / 0,5 MOL/L	Ampoule
TCASO1027000	Acide sulfurique 25%	1L
CLE410301000	Acide sulfurique 96% PA	1L
PRA131058.1212	Acide sulfurique 96% PA	2,5l
TCASO1025000	Acide sulfurique au 1/10 – Titrat. Dujardin	1L
PRA147067.1211	Acide ortho-Phosphorique 25%	1L
PRA147067.1212	Acide ortho-Phosphorique 25%	2,5l
PRA131032.1211	Acide ortho-Phosphorique 85% PA	1L
PRA131032.1212	Acide ortho-Phosphorique 85% PA	2,5l
PRA121515.1211	Potassium hydroxyde pastilles PA	1kg
CLEPS0215/15	Sodium hydroxyde 0,01N	1L
CMP57488.1000	Sodium hydroxyde 0,05N	1L
CLE480921	Sodium hydroxyde 0,1N	Ampoule
PRA181693.1211	Sodium hydroxyde 0,1N	1L
PRA181692.1211	Sodium Hydroxyde 0,5N	1L
CLE480741	Sodium hydroxyde 1N	Ampoule
PRA181691.1211	Sodium Hydroxyde 1N	1L
TCASO1019000	Sodium hydroxyde 4N	1L
CLE526513	Sodium Hydroxyde 5N	1L
PRA131687.1211	Sodium hydroxyde Pastilles PA	1kg

*Contrôle de maturité phénolique

EAU

Référence	Désignation	Qté
SLTPPEAUPUR XXX010LP	Eau pure (non stérile)	10L
AGT600500	Eau pure (stérile)	10x1L
SLTPPEAUD MN005LLPXX	Eau déminéralisée sans bulletin d'analyse	5L

SOLVANT

Référence	Désignation	Qté
CLE400971	Acétone PA	1L
CLE413832	Alcool n-amyle Methyl-3-butanol-1 PA	1L
TCASO1006500	Butanol au bleu de bromophénol	500ml
CLE414131	Butanol-1 PA	1L
CLE414133	Butanol-1 PA	2,5l
PRA131085.1211	Ethanol 96°	1L
PRA141085.1214	Ethanol 96°	5L
PRA131086.1211	Ethanol absolu	1L
PRA131086.1214	Ethanol absolu	5L
PRA132770.0311	Ether éthylique PA stabilisé BHT	1L
PRA131328.1211	Formaldéhyde 35% PA	1L

ELEMENT & ELEMENT EN SOLUTION

Référence	Désignation	Qté
TCASO1005000	Borate de soude	1L
CLE433381	Calcium chlorure 2H2O PA	1kg
CLE331567	Calcium oxyde PRS	1kg
CLE412072	Eau oxygénée 30% (110vol) PA	1L
TCASO1016000	Ethanol 95% à 0.1% HCL - CMT*	1L
CLE472563	Iodate de potassium PA	50g
CLE472565	Iodate de potassium PA	250g
HNW38060-1EA	Iode 0,1N - 0,05 MOL/L	Ampoule
CLE456121	Iode (KIKIO3) 0,01N- 0,005 MOL/L	Ampoule
TCASO1022000	Iode (KIKIO3) N/32	1L
TCASO1006000	Iode (KIKIO3) N/50	1L
TCASO1017000	Iode (KIKIO3) N/64 – Titrat. Dujardin	1L
TCASO1023000	Iode (KIKIO3) 0.0282 N - Titrat. Hach	1L
CLE456037000	Iode 0,1N - 0,05 MOL/L	1L
CLE456137000	Iode 1N - 0,5 MOL/L	1L
TCASO1007002	Iodure dose pour iode N/50 pour 1 L	2 Tubes
TCASO1007001	Iodure dose pour iode N/50 pour 500 ML	1 Tube
HNW30315-500G	Iodure potassium PA	500g
TCASO1009000	Lait de chaux	1L
CLE449927	Liquide de Fehling A	1L
CLEE449937	Liquide de Fehling B	1L
AFAJ62417-100G	PVP 40 PA	100g

☎ 05 57 77 70 80

✉ adl@prochilab.com



www.multilabo.com

Produits chimiques

Groupe Prochilab

On peut surtout tous
les détruire sur
demande !



ELEMENT & ELEMENT EN SOLUTION

Référence	Désignation	Qté
CLE365157	Saccharose PA	1kg
TCASO10130000	Sodium bisulfite 15% - CMT*	1L
SMA13438-1L-R	Sodium bisulfite 40%	1L
CLE479127	Sodium carbonate 10/H2O PA	1kg
PRA131659.1211	Sodium chlorure PA	1kg
CLE479689	Sodium chlorure PA	5kg
CLE478817	Sodium tétraborate 10 H2O PA	1kg
CMP58425.1000	Sodium thiosulfate 0,005N	1L
CMP57057.1000	Sodium thiosulfate 0,01N	1L
CLE484121	Sodium thiosulfate 0,1N	Ampoule
CLE484077000	Sodium thiosulfate 0,1N	1L
TCASO1024000	Sodium thiosulfate 0.00564 N Titrat.Hach	1L

SOLUTION TAMPON

Référence	Désignation	Qté
PRA272581.1211	Tampon, solution pH 2,00 (20°C)	1L
PRA272537.1211	Tampon pH 3 incolore	1L
PRA273616.1211	Tampon pH 4 coloré rouge	1L
PRA272168.1211	Tampon pH 4 incolore	1L
PRA273617.1211	Tampon pH 7 coloré vert	1L
PRA272170.1211	Tampon pH 7 incolore	1L
PRA273618.1211	Tampon pH 10 coloré bleu	1L
PRA272584.1211	Tampon pH 10 incolore	1L
HNAHI70007P	Solution tampon pH 7,01 en sachets	25x20mL
HNAHI70004P	Solution tampon pH 4,01 en sachets	25x20mL

RÉACTIF COLORIMÉTRIQUE

Référence	Désignation
TCARC1000100	Acide tartrique 250 ml +125 ml - 1250 tests
TCARC1000200	SO2 total 125 ml +125 ml - 1500 tests
TCARC1000600	SO2 libre 250 ml - 1000 tests
TCARC1001600	SO2 libre 250 ml + 50 ml - 1000 tests
TCARC1001700	SO2 libre + H2O2 250 ml + 50 ml + 2ml
TCARC1000900	Fer férène 250 ml + 20 ml - 1000 tests
TCARC1001300	Cuivre 125 ml + 15 ml - 500 tests
TCARC1002000	Azote α-aminé 125 ml + 20 ml - 500 tests
TCARC1001800	Polyphénols totaux 125 ml + 80 ml - 1000 tests
TCARC1001900	Acidité totale (new chromogène) 125 ml + 50 ml [c] - 5000 tests
TCARC1002100	Acidité totale 125 ml + 50 ml [c] - 5000 tests
TCARC1001400	pH 125 ml + 10 ml - 1250 tests
TCARC1002200	pH 50 ml [c] - 5000 tests
TCARC1002300	Couleur 250 ml - 360 tests

En plus on est
super Réactifs !



Étalons Titrivin

SOLUTION AA & TURBIDIMÈTRE

Référence	Désignation	Qté
ACS195931000	Cuivre SS** Cu=1.000 g/l pour AAS	100ml
ACS196051000	Fer SS** Fe=1.000 g/l pour AAS	100ml
HLG246142	Formazine 4000NTU pour turbidimètre	100ml
ACS196205000	Potassium SS** K=1.000 g/l pour AAS	500ml

**Solution Standard

INDICATEUR COLORÉ

Référence	Désignation	Qté
TCASO1002125	Amidon soluble 1%	125ml
TCASO1002250	Amidon soluble 1%	250ml
CLE428659	Bleu de bromophénol PA	25g
TCASO1004060	Bleu de bromothymol 0,02%	60ml
TCASO1004250	Bleu de bromothymol 0,02%	250ml
CLE428702	bleu de bromothymol PA	25g
ACS414240250	Bleu de Méthylène PA	25g
CLE455621	Indicateur iodométrique PA	250g
TCASO1010060	Phénolphthaléine	60ml
TCASO1010250	Phénolphthaléine	250mL
PRA131325.1208	Phénolphthaléine PA	100g
TCASO1011060	Réactif de Frantz Paul	60ml
ACS423970250	Rouge de Méthyle PA	25g

SOLUTION ÉTALON

Référence	Désignation
TCASE1000100	Solution acide L-malique 100 ml - 4 g/l
TCASE1000200	Solution glucose/fructose 100 ml - 100 g/l
TCASE1000300	Solution glucose/fructose 100 ml - 10 g/l
TCASE1000400	Solution glycérol 100 ml - 4 g/l
TCASE1000500	Solution acide D-gluconique 100 ml - 2 g/l
TCASE1000600	Solution acide acétique 100 ml - 1 g/l
TCASE1000700	Solution acide L-lactique 100 ml - 5 g/l
TCASE1000800	Solution azote ammoniacal 100 ml - 1 g/l (336 mg/l en NH4+)
TCASE1000900	Solution acide tartrique 100 ml - 5 g/l
TCASE1001000	Solution SO2 total 100 ml - 200 mg/l
TCASE1001200	Solution SO2 libre 100 ml - 8 g/l
TCASE1001300	Solution fer 100 ml - 10 mg/l
TCASE1001600	Solution cuivre 100 ml - 1 mg/l
TCASE1001700	Solution acidité totale 100 ml - 8 g/l (H2SO4)
TCASE1001900	Solution acide gallique 100 ml - 1 g/l
TCASE1002000	Solution azote α-aminé 20 ml - 280 mg/l
TCASE1002100	Solution PVP 50 ml - 40 g/l
TCASE1002200	Solution H2O2 30% 20 ml
TCASE1002300	Triton X-100 100 ml

☎ 05 57 77 70 80

✉ adl@prochilab.com



www.multilabo.com

Produits chimiques

Groupe Prochilab



Kit Microbiologie

Milieu gélosé sélectif & spécifique - Prêt à l'emploi

Référence	Désignation	Conditionnement
ECLMIL-LEV	Milieux levures, boîte diamètre 55 mm	10
ECLMIL-LM	Milieux levures/moisissure boîte diamètre 55 mm	10
ECLMIL-BRETT	Milieux brettanomyces boîte diamètre 55 mm	10
ECLMIL-BT	Milieux bactéries totales boîte diamètre 55 mm	10
ECLMIL-BA	Milieux bactérie acétiques boîte diamètre 55 mm	10
ECLMIL-BL	Milieux bactéries lactiques boîte diamètre 55 mm	10
ECLMIL-FT	Milieux flore totale boîte diamètre 55 mm	10

Utilisés pour l'identification et le dénombrement, ces milieux sont conformes à la résolution OIV-OENO 206/2010.



Membrane de filtration

Les membranes en MCE sont fabriquées avec des fibres d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose. Elles sont naturellement hydrophiles, mécaniquement stables et ont une grande capacité de charge. Elles conviennent pour l'analyse microbiologique et pour le comptage des colonies.



Référence	Description
FTTMF047ME045WGSC	Membranes stériles unitaires MCE blanches 0.45 µ, quadrillage vert, 47 mm (x 100)
FTTMF047ME045BGSC	Membranes stériles unitaires MCE noires 0.45 µ, quadrillage blanc, 47 mm (x 100)

Unité de filtration

FTTAPB47G0300I- Unité de filtration en verre pour membranes de dimension 47 ou 50 mm

- Entonnoir de 300 ml
- Support de filtre en verre fritté Pyrex (10 µm)
- Fiole de 1000 ml
- Pince aluminium
- Tuyau en caoutchouc



Pompe à vide

Référence	Description
KNF322806/000000	Mini pompe à vide à membrane Laboport N96
KNF055535	Tube à vide Ø 6 mm



- Débit (max.): 7l/min
- Vide limite (max.): 130 mbar (abs.)
- Réglage de la vitesse
- Facilité d'utilisation hors pair
- Encombrement faible pour optimiser l'espace de travail
- Sans entretien

Incubateur

JO50125882 - Incubateur compact 18 litres

Gagnez de la place grâce aux incubateurs microbiologiques Thermo Scientific™ Heratherm™ compacts. Avec leur encombrement extrêmement faible, ils constituent une solution idéale pour un espace de travail personnalisé ou les laboratoires encombrés avec un faible volume d'échantillons. C'est le plus compact des incubateurs microbiologiques de la gamme Heratherm avec une capacité 18 L. Il fonctionne à des températures proches ou inférieures à la température ambiante.



Si vous voyez ce joli bouton vert, appuyez dessus pour voir la fiche technique ! Je n'ai pas besoin de préciser que ça fonctionne que sur la version PDF, si ?

[FICHE TECHNIQUE](#)



Bécher

Polypropylène à anse

Référence	Capacité	Conditionnement
RGSCCB007	1L	6
RGSCCB008	2L	6
RGSCCB009-U	3L	1
RGSCCB010-U	5L	1

Borosilicaté forme basse avec bec

Référence	Capacité	Conditionnement
KBE93206004	50 ml	10
KBE93206005	100 ml	10
KBE93206007	250 ml	10
KBE93206009	600 ml	10
KBE93206010	1L	10

Boîte de Petri

Aseptique

Référence	Ergot	Diamètre	Conditionnement
CNGBP93B-101	3	90	825
CNGBP53-06	6	55	1620

Pipettes et Osés sérologiques

Référence	Description	Conditionnement
DSR056816B	Pipettes sérologie Nunc 10ml emballage unitaire papier/100	200
DSR056813B	Pipettes sérologie Nunc 1ml emballage unitaire papier/200	1000
CNG051-01	Inoculateur 1µl PS ve L192, refermables de 20, STERILE SAL 10-3, en sachets.	3x150
CNG0510-02	Inoculateur 10µl PS be L194, refermables de 20, STERILE SAL 10-3, en sachets	3x150

Ce catalogue n'est qu'un extrait de notre gamme. Pour d'autres références, contactez-nous !



Burette droite en verre (Mohr)

Classe B - Robinet PTFE

Référence	Capacité	Précision
THBT632435286619TE	10 ml	1/20e
THBT632435286623TE	25 ml	1/20e
THBT632435286719TE	10 ml	1/10e
THBT632435286723TE	25 ml	1/10e

Burette de titration (Schilling)

Zéro automatique - Titration fine avec microvis montée sur flacon en polyéthylène

Référence	Capacité	Précision
RGSDNR005-U	10 ml	1/20e
RGSDNR006-U	25 ml	1/20e

Burette de Pellet (sans flacon)

Classe AS - Robinet PTFE - Graduations bleues

Référence	Capacité	Précision
RGSDNM001-U	10 ml	1/10e
RGSDNM002-U	10 ml	1/20e
RGSDNM004-U	25 ml	1/20e
RGSDNM005-U	25 ml	1/10e

Flacons 2L NS 29/32

Référence	Capacité	Verre
BRD126965	2L	Blanc
BRD127065	2L	Brun

Ma maman m'a toujours dit
que j'étais un EPI
"Éléphant Partiellement
Intelligent" !



Cuve pour spectrophotomètre

Plastique

Référence	Capacité	Domaine d'utilisation	Volume	Conditionnement	Matière
BRD759015-D100	Semi-micro	Visible	1.5ml	100	PS
BRD759005-D100	Macro	Visible	2.5ml	100	PS
BRD759105	Semi-micro	UV	2.5 ml	100	PMMA
BRD759115	Semi-micro	UV	1.5 ml	100	PMMA



Quartz

Référence	Précision	Trajet optique	Conditionnement	Matière
HMA100-1-40	± 0.01	1 mm	1	Quartz (QS)
HMA100-10-40	± 0.01	10 mm	1	Quartz (QS)

Verre

Référence	Précision	Trajet optique	Conditionnement	Matière
HMA100-10-20	± 0.01	10 mm	1	Verre Optique (OS)

EPI

Gant en nitrile non poudré

Référence	Taille	Conditionnement
PROISOGNB321S	S	100
PROISOGNB321M	M	100
PROISOGNB321L	L	100
PROISOGNB321XL	XL	100



Gant en latex poudré

Référence	Taille	Conditionnement
PROISOGL203S	S	100
PROISOGL203M	M	100
PROISOGL203L	L	100
PROISOGL203XL	XL	100



Charlotte clip non tissée blanche

Référence	Dimension	Conditionnement
PRO0510808	Ø 48 cm	100



Charlotte clip non tissée bleue

Référence	Dimension	Conditionnement
PRO0510808-1	Ø 48 cm	100



Surchaussure bleue

Référence	Dimension	Conditionnement
PRO1010809	15 x 41 cm	100



Masque 3 pli bleu non tissé type II

Référence	Norme	Conditionnement
SOM409	EN 14683	50



Kit visiteur

Référence	Taille	Conditionnement
PRO0711858	Unique	100

- Une blouse en polyéthylène
- Une paire de surchaussures bleues
- Une charlotte clip non tissée blanche
- Un masque papier 1 pli



Blouse en Polypropylène non tissée blanche

Référence	Taille	Conditionnement
PRO0609815SPAE-XL	XL	50
PRO0609815SPAE-XXL	XXL	50



Vous cherchez des
éprouvettes éprouvées ?
Les voici !



Eprouvette

PP - ENDOplasticware - Graduation moulées

Référence	Capacité	Conditionnement
RGSDBJ004	100 ml	10
RGSDBJ005	250 ml	6
RGSDBJ006	500 ml	6
RGSDBJ007	1L	4
RGSDBJ008	2L	2

Verre - Classe A - Simax - Graduations bleues

Référence	Capacité	Conditionnement
RGSDBB031-U	100 ml	1
RGSDBB032-U	250 ml	1
RGSDBB033-U	500 ml	1
RGSDBB034-U	1L	1
RGSDBB035-U	2L	1

Erlenmeyer

Verre - Col étroit - Bord évasé - Graduations

Référence	Capacité	Conditionnement	Matière
KBE94206003	100 ml	10	Boro 3.3
KBE94206005	250 ml	10	Boro 3.3
KBE94206007	500 ml	10	Boro 3.3
KBE94206008	1L	10	Boro 3.3
KBE94206009	2L	10	Boro 3.3
KBE94206010	3L	1	Boro 3.3
KBE94206011	5L	1	Boro 3.3

Filtre et papier chromatographie

Référence	Désignation	Dimension	Conditionnement
FTTST62A0100C	Filtre plat standard	Ø 100 mm	100
FTTST62P0150C	Filtre plissé standard	Ø 150 mm	100
FTTST60P0190C	Filtre standard plissé 64 g/m ²	Ø 190 mm	100
FTTQL01A0240C	Filtre qualitatif plat très rapide	Ø 240 mm	100
FTTCH51F2020C	Papier chromatographie 1CHR	200 x 200 mm	100
FFTCH51F4657C	Papier chromatographie 1 CHR	46cm x 57cm	100
FTTPHR114I	Papier pH 1-14	Rouleau 5 m	



Fiole jaugée

Verre - Classe A - GLASSCO - Avec certificat de lot - A l'unité



Sans bouchon

Capacité	Référence
10 ml	RGSDDJ001-U
20 ml	RGSDDJ002-U
50 ml	RGSDDJ004-U
100 ml	RGSDDJ005-U
200 ml	RGSDDJ006-U
500 ml	RGSDDJ008-U
1000 ml	RGSDDJ009-U



Avec bouchon

Capacité	Référence
10 ml	RGSDDB026-U
20 ml	RGSDDB027-U
50 ml	RGSDDB029-U
100 ml	RGSDDB030-U
200 ml	RGSDDB031-U
500 ml	RGSDDB033-U
1000 ml	RGSDDB034-U

Chez Prochilab, nos technicos ne sont pas techniciens



Godet Technicon

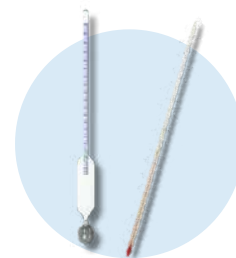


Référence	Capacité	Conditionnement
RGSBGQ031	0.5 ml	10 x 1000
RGSBGQ027-D1	2 ml	1000
RGSBGQ029-D1	4 ml	1000
RGSBGQ039-D1*	2 ml Ø 16.75 mm	1000

*Pour analyseur Hitachi

Mustimètre et Thermomètre

Référence	Désignation	Gamme de mesure
DJS385000	Mustimètre DUJARDIN SALLERON sans thermomètre	980 à 1130
DJS385200	Mustimètre DUJARDIN SALLERON avec thermomètre	990 à 1100
STL0723	Thermomètre à alcool - précision 1°	- 10 à +60
STL0724	Thermomètre à alcool - précision 1°	- 10 à +110



Pipette graduée verre



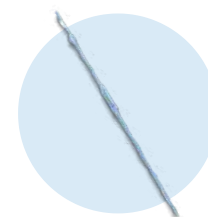
Classe AS — avec boule de sûreté, graduation bleue, zéro en bas

Référence	Capacité	Division	Conditionnement
RGSDGB002-U	2ml	1/10	1
RGSDGB003-U	5ml	1/10	1
RGSDGB004-U	10ml	1/10	1
RGSDGB005-U	20ml	1/10	1
RGSDGB006-U	25ml	1/10	1
RGSDGB007-U	50ml	1/10	1

Pipette jaugée verre

Classe AS — avec boule de sûreté, graduation brune

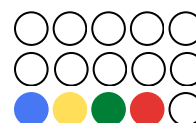
Capacité	Conditionnement	Référence (1 trait)	Référence (2 traits)
5ml	1	RGSDJB003-U	RGSDJP003-U
10ml	1	RGSDJB004-U	RGSDJP004-U
20ml	1	RGSDJB006-U	RGSDJP006-U
25ml	1	RGSDJB007-U	RGSDJP007-U



Pissette à col large



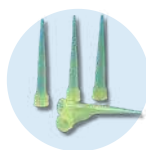
Référence	Couleur(s)	Conditionnement	Capacité
SLWWGW230P	Blanches	5	250 ml
SLWWGW236P	Blanches	5	500ml
SLWWGW229P	Bleue, jaune, verte, rouge, blanche	5	250 ml





Pointe universelle économique

	Référence	Capacité	Couleur	Conditionnement
●	RGSMJJ004-U	2-200 µl	Jaunes	1000
●	RGSMJN003-U	100-1000 µl	Bleues	1000



Avouez qu'avec moi, on se fend la poire à pipeter ?

Poire à pipeter

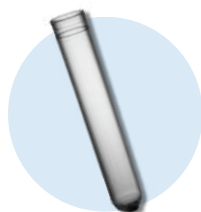


Référence	Désignation
RGSMBJ008-U	Aspire pipette vert - 10ml
RGSMBJ009-U	Aspire pipette rouge - 25 ml



Référence	Désignation
BRD25300	Poire à pipeter Standard - 10 ml Rouge
SLWPWY145	Poire à pipeter Caoutchouc Rouge Flip

Tube de prélèvement et portoir



Référence	Capacité	Matière	Dimensions h x Ø ext (mm)	Conditionnement
CNGTK75-001	5ml	Polystyrene	74.5 x 12.8	2500
CNGTR95-22	10ml	Polystyrene	95 x 16	1250
CNGTR95-23	10ml	Polypropylène	95 x 16	1250
CNGTC50-01	50ml	Polypropylène	113.5 x 29.02	500

Couleur	Référence	Capacité	Référence	Capacité	Référence	
●	Bleu	RGSBJB002-U	90 tubes 13mm	RGSBJB006-U	60 tubes 16 mm	RGSBJB018-U
○	Blanc	RGSBJB001-U	90 tubes 13mm	RGSBJB005-U	60 tubes 16 mm	RGSBJB017-U
●	Rouge	RGSBJB003-U	90 tubes 13mm	RGSBJB007-U	60 tubes 16 mm	RGSBJB019-U



Seal-R



Référence	Dimension
BRD701621	10 cm x 38 m
BRD701623	5 cm x 75 m



Turbidimètre	●	●	●	●	●
Titrateur	●	●	●	●	●
Thermomètre	●	●	●	●	●
Tamiseuse	●	●	●	●	●
Spectrophotomètre	●	●	●	●	●
Sorbonne	●	●	●	●	●
Resistivimètre	●	●	●	●	●
Réfrigérateur	●	●	●	●	●
PSM	●	●	●	●	●
Purificateur d'eau	●	●	●	●	●
Poids étalons	●	●	●	●	●
pH-mètre	●	●	●	●	●
Pipette	●	●	●	●	●
Osmoseur	●	●	●	●	●
Microscope	●	●	●	●	●
Loupe	●	●	●	●	●
Hotte chimique	●	●	●	●	●
Flux laminaire	●	●	●	●	●
Fauteuil de prélèvement	●	●	●	●	●
Étuve	●	●	●	●	●
Déminéralisateur	●	●	●	●	●
Congélateur	●	●	●	●	●
Conductivimètre	●	●	●	●	●
Chaîne de mesure (3)	●	●	●	●	●
Centrifugeuse	●	●	●	●	●
Caméra	●	●	●	●	●
Broyeur	●	●	●	●	●
Bain thermostaté	●	●	●	●	●
Balance	●	●	●	●	●
Armoire de sécurité	●	●	●	●	●
Autoclave	●	●	●	●	●

Voici une synthèse de nos prestations de métrologie.



- Tout le territoire
- Possible sous réserve

(1) un contrôle métrologique hors accréditation pouvant générer un rapport de métrologie, selon les spécificités établies par le client.

(2) les contrats de métrologie que nous proposons à nos clients permettent de faciliter le suivi de votre parc pour vous concentrer sur votre cœur de métier. Nous proposons notamment des contrats à augmentation fixe sur plusieurs années. Voir exemple ci-dessous :

Contrat de location de pipettes

Simplicité : nous gérons pour vous votre parc de pipettes.

Économique : des prix spéciaux à augmentation fixe garantis 4 ans.

Disponibilité : vous avez des pipettes COFRAC 100% du temps pendant les contrôles.

Qualité : tous les ans, bénéficiez de pipettes COFRAC neuves.

Traçabilité : vous recevez un certificat d'étalonnage COFRAC pour chaque pipette en début et en fin de période

(3) Une chaîne de mesure est constituée d'un afficheur et d'une sonde pour différents paramètres (CO2, température, hygrométrie, dans un bain ou dans une étuve).

Ce tableau est un récapitulatif de nos différentes prestations et ne constitue en rien un engagement de notre part. Nous nous réservons le droit de ne pas effectuer la prestation demandée par le client si celle-ci ne rentre pas dans notre domaine d'expertise ou qu'elle ne se trouve pas sur notre secteur d'intervention. Tout dossier doit être discuté et validé par un devis signé entre votre service technique et notre équipe commerciale.

Installation
 (1) Contrôle Métrologique
 Contrôle Métrologique COFRAC
 Contrôle en Métrologie Légale
 QI/ QO
 Réparation sur site
 Réparation en atelier
 Recyclage avec **Recyc`Lab**
 Prêt / Location de matériel
 (2) Contrat



Des surfaces ultra-nettes, ok, mais comment savoir si ce n'est pas un faux négatif ?

Seuls les kits Dendridiag proposent un étalon dosé, plus de question à se poser !



ATP-Métrie

Contrôles microbiologiques - Luminomètre KIKKOMAN SMART

La gamme de produits DENDRIDIAG permet de mesurer en temps réel et de façon autonome la flore totale présente dans un échantillon d'eau ou sur une surface. La méthode est basée sur le principe d'une nouvelle génération d'ATP-métrie. L'unité de l'ATP-métrie dite « classique » (RLU : Relative Light Unit), est convertie en picogramme d'ATP. Les résultats obtenus sont quantitatifs et peuvent être exprimés en équivalent bactéries. Un contrôle qualité est réalisé sur chaque échantillon pour assurer une mesure fiable.

- **Sensible** : parfaitement adapté au suivi de la qualité des eaux industrielles, sanitaires et potables, et des surfaces
- **Adapté au terrain** : compact et résistant, fonctionnement sur pile
- **Facile d'utilisation** : s'utilise sans compétence particulière
- **Rapide** : mesure en 10 secondes, calibration automatique et s'utilise sans ordinateur

Référence	Description
GLBPRD60RSWLU-C110	Réactif pour 60 mesures pour contrôle des eaux - Lyophilisé
GLBPRDS50PDG-LU	Consommable pour 60 mesures pour contrôle des eaux - Lyophilisé
GLBPRD50RBFU-PD	Réactifs lyophilisés Dendridiag BF 50 mesures pour photodiode
GLBPRDBPD-LU	Consommables pour kit BF lyophilisé 50 mesures pour photodiode



GLBPDR01LS

Une mesure en moins de 10 secondes ? Pour de l'analyse de traces, ça trace !



Eau industrielle

Circuit de rinçage et eau de rinçage



Eau potable

Filière de production, réseau, lavage de réservoirs, gestion de crise, levée de non-conformités



Eau sanitaire

Production d'eau chaude sanitaire, réseaux intérieurs



Surfaces

Contrôle sanitaire de surface : laboratoire cuverie et production





Agitateur magnétique & magnétique-chauffant



OHS30680276 - 15L - 178 mm x 178 mm - 200 tr/min à 1600 tr/min AGITATEUR MAGNETIQUE GUARDIAN 2000 - PLAQUE EN RÉSINE

L'agitateur magnétique Guardian™ 2000 est idéal pour les laboratoires nécessitant une agitation rapide et fiable jusqu'à 15L. Doté d'un bouton de commande facile à utiliser, ce modèle dispose d'un boîtier robuste avec un support de tige intégré, compatible avec le porte-tige en option.

OHS30680279 - 15L - 178 mm x 178 mm - de 5°C à 500 °C - 80 tr/min à 1600 tr/min AGITATEUR MAGNETIQUE CHAUFFANT GUARDIAN 3000 - PLAQUE EN CÉRAMIQUE

Les agitateurs magnétiques chauffants Guardian™ 3000 offrent une solution économique pour le chauffage et l'agitation en laboratoire. L'écran LCD lumineux affiche clairement les réglages de température et de vitesse, avec des icônes intuitives. Un grand indicateur de "surface supérieure chaude" s'allume à 40°C.



Bain à ultrasons

EMA1071656 - BAIN A ULTRASONS ELMASONIC EASY 30H 2,75L AVEC CHAUFFAGE

- Volume de la cuve 220 x 120 x 95 mm
- Volume utile 1.6 L
- Minuterie et robinet de vidange
- Chauffage intégré
- Puissance de chauffe 200W
- Puissance ultrasons 320W



Les pièces à nettoyer ne doivent pas être posées directement sur le fond de la cuve, car avec les ultrasons, les vibrations peuvent endommager la cuve ou les pièces à nettoyer.



EMA1004176 - PANIER ACIER INOXYDABLE POUR EASY 30H EN OPTION

Bain-marie numérique



CLP-12122-91 - 6L



CLP-12122-71 - 15L



CLP-12122-81 - 24L

- Cadran analogique avec affichage numérique de la température pour une utilisation simple.
- Les fonctionnalités de sécurité incluent un capteur de niveau d'eau bas et une protection contre les températures excessives.
- Cuve en acier inoxydable avec des coins arrondis qui ne retiennent pas la saleté.
- Drain intégré simplifiant les changements d'eau et le nettoyage.
- Garantie de 3 ans.
- Température maximum 99.9° C
- Ancien numéro de pièce: SWBXD

Je vous balance une info comme ça : on propose plein d'autres modèles !



Balance portable



OHS30456390 - Portée 4200g
Précision 0.1g - 174 mm x 203 mm

Balances **NAVIGATOR** portables polyvalentes et adaptées au pesage quotidien, la nouvelle gamme Navigator d'**OHAUS** offre un rapport qualité-prix exceptionnel et convient parfaitement aux applications de pesage général dans les laboratoires, les environnements industriels, l'œnologie et l'enseignement. Robuste, puissante et simple d'utilisation, la balance Navigator est un instrument multifonction qui répond aux besoins d'un large éventail d'applications de pesage grâce à divers avantages, tels qu'un essai de stabilité rapide et une protection contre les surcharges évaluée à quatre fois sa capacité nominale.



OHS30456384 - Portée 620g
Précision 0.01g - 145 mm

Carbodoreur



DJS199000

Cette méthode est la plus simple et la plus adaptée au contrôle de chai du CO₂ dissous. Elle s'effectue à l'aide d'une éprouvette bouchée, préalablement remplie de l'échantillon à doser, qui une fois agitée, laisse s'échapper un certain volume d'échantillon, en relation avec la teneur en CO₂ (précision de l'ordre de 50 mg/l). Il est livré complet en mallette avec sa table de correspondance.

Centrifugeuse



Densimètre électronique portatif



MLR30330857 - Densimètre portatif Densito

Léger, intuitif et robuste, le Densito offre une prise en main optimale. Les résultats obtenus sont ajustés en fonction de la température. L'échantillonnage est simplifié grâce au joystick, qui permet de contrôler la pompe d'échantillonnage automatique, éliminant ainsi la contrainte supplémentaire liée à l'échantillonnage manuel.

- Plage de mesure d (g/cm³) 0,000 à 3,000
- Précision d (g/cm³) $\pm 0,001$
- Répétabilité d (g/cm³) $\pm 0,0005$
- Plage de température échantillon (°C) 0 à 50
- Plage de température d'utilisation (°C) : -10-50
- Options de comptes rendus/exports Logiciel PC EasyDirect

MLR30330848 - Tuyau de remplissage 600 mm





Optez pour les volumes
les plus courants, ou
consultez-nous pour les
autres !



Distribution de liquide



BRD26350 - Auxiliaire de pipetage accu-jet® S anthracite

L'accu-jet® S permet un pipetage précis de petits et grands volumes **avec une seule main**, facilitant le réglage de la vitesse d'aspiration et assurant une précision optimale, même pour les petits volumes.

Le produit met également l'accent sur l'efficacité en matière de gestion des ressources, avec un emballage composé à plus de 90% de matériaux recyclés et l'utilisation de 100% d'électricité provenant de sources renouvelables pour la production.

Autres couleurs disponibles sur demande : ● ● ●



Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S , analogique, DE-M

Pour solvants organiques, acides, bases ou solutions salines – le distributeur **adaptable sur flacon** Dispensette® S vous permet de doser en toute simplicité, efficacité et sécurité. Pour le réglage efficace du volume, vous pouvez choisir entre un ajustement numérique ou analogique ou encore un volume fixe. Dosage de longues séries, de milieux stériles ou de liquides sensibles à l'humidité ? Avec ses nombreux accessoires disponibles sur demande, le distributeur Dispensette® S offre également des solutions efficaces pour toutes applications particulières du monde du laboratoire.



Référence	Volume nominal	Exactitude en % (+/-)	Exactitude en µl (+/-)	Coefficient de variation en %	Coefficient de variation en µl
BRD4600150	2,5 ml - 25 ml	0,5 %	125 µl	0,1 %	25 µl
BRD4600160	5 ml - 50 ml	0,5 %	250 µl	0,1 %	50 µl

Distributeur adaptable sur flacon seripettor®

Titrette® est la première burette adaptable sur flacon qui respecte les limites d'erreur de la classe A pour les burettes en verre. En outre, elle se distingue par son titrage facile, son design compact, sa précision excellente, une unité de distribution échangeable et une interface PC disponible en option. Utilisez la Titrette® pour titrer rapidement et de manière fiable, même lorsque l'espace vient à manquer et indépendamment des connexions électriques disponibles - au laboratoire, en production ou sur le terrain.



Référence	Volume	Subdivision	Exactitude en % (+/-)	Exactitude en µl (+/-)	Coefficient de variation en %	Coefficient de variation en µl
BRD4720140	1 ml - 10 ml	0,2 ml	1,2 %	120 µl	0,2 %	20 µl
BRD4720150	2,5 ml - 25 ml	0,5 ml	1,2 %	300 µl	0,2 %	50 µl



Si comme moi, vous avez la flemme, dîtes stop à la titration manuelle !



Titration



Burette adaptable sur flacon Titrette®

Titrette® est la première burette adaptable sur flacon qui respecte les limites d'erreur de la classe A pour les burettes en verre.

En outre, elle se distingue par son titrage facile, son design compact, son excellente précision, une unité de distribution échangeable et une interface PC disponible en option. Utilisez la Titrette® pour titrer rapidement et de manière fiable, même lorsque l'espace vient à manquer et indépendamment des connexions électriques disponibles - au laboratoire, en production ou sur le terrain.

Référence	Volume nominal	Exactitude en % (+/-)	Exactitude en µl (+/-)	Coefficient de variation en %	Coefficient de variation en µl
BRD4760141	10 ml	0.1 %	10 µl	0.05 %	5 µl
BRD4760151	25 ml	0.07 %	18 µl	0.025 %	6 µl
BRD4760161	50 ml	0.06 %	30 µl	0.02 %	10 µl



Titralab AT1000

LA SOLUTION MULTI-PARAMETRIQUE AUTOMATISÉE

Les systèmes d'analyse de laboratoire Titralab AT1000 sont des analyseurs automatiques à bouton unique. Destinés au titrage potentiométrique (série AT1000) avec des méthodes prédéfinies, ils sont prêts à l'emploi et fournissent rapidement des résultats précis et fiables, ce qui permet à chacun dans le laboratoire de réaliser immédiatement des titrages précis et reproductibles sur plusieurs paramètres (SO2 libre / total, ATPH etc.)

Il vous suffit d'ajouter votre échantillon, d'appuyer sur le bouton et de lire vos résultats de titrage !



Micropipette

Micropipette monocanal Transferpette® S, variable, DE-M

La pipettes à piston Transferpette® S vous permet de travailler de manière efficace et ergonomique avec des petits et grands volumes. Une faible application de force et une course de levage brève assurent un pipetage détendu, même en cas de longues séries de pipetage. Grâce à la parfaite ergonomie, la Transferpette® S tient agréablement dans la main dans chaque position, que ce soit dans la main gauche ou dans la droite, dans une petite ou dans une grande main. Réglage du volume, pipetage, éjection de la pointe : le tout avec une seule main !

Référence	Volume	Exactitude en % (+/-)	Exactitude en µl (+/-)	Coefficient de variation en %	Coefficient de variation en µl
BRD705878	20 - 200 µl	0,6 %	1,2 µl	0,2 %	0,4 µl
BRD705880	100 - 1.000 µl	0,6 %	6 µl	0,2 %	2 µl
BRD705882	500 - 5.000 µl	0,6 %	30 µl	0,2 %	10 µl
BRD705884	1.000 - 10.000 µl	0,6 %	60 µl	0,2 %	20 µl





Dosage du SO₂

DJS119300 - Appareil de Frantz Paul complet

La méthode de dosage du SO₂ libre et total par distillation/oxydation prévoit l'utilisation d'un appareil de Frantz Paul, dont les différentes parties doivent respecter des caractéristiques spécifiques de forme, de matière, et de dimensions. On extrait le SO₂ en milieu acide par un barbotage avec un courant gazeux (air ou azote) dans l'échantillon. Il est fixé et oxydé dans une solution diluée et neutre de peroxyde d'hydrogène. L'acide sulfurique formé est dosé par une solution titrée d'hydroxyde de sodium (accessoires de titration non-fournis). Le SO₂ libre est entraîné à froid, le SO₂ total ou combiné est extrait à chaud.



Ceci est la seule méthode de référence recommandée par l'Organisation Internationale de la vigne et du vin (OIV).



Distillateur Gilbertini



RGSZKH507 - Distillateur GIBERTINI

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. 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 flacons de 100 ml - 1 flacon de 200 ml - 2 flacons coniques de 300 ml - 1 flacon 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

Microscope

Petite mise au point : ils sont tous garantis 10 ans !



BioBlue

L'expérience des ingénieurs optiques d'Euromex a contribué à la conception et à la mise en œuvre de la série BioBlue en utilisant des composants optiques de grande qualité afin de garantir sa performance. Il en résulte des images claires et lumineuses pour chaque grossissement. Les microscopes modernes de la série BioBlue ont spécialement été conçus pour l'enseignement avec une attention particulière sur l'ergonomie et les normes standards en vigueur



BioBlue.Lab

Le BioBlue.Lab, produit phare de la BlueLine est un instrument qui correspond précisément aux attentes les plus élevées des utilisateurs de microscopes. Ces microscopes ergonomiques et faciles à utiliser ont été spécialement conçus pour des applications éducatives et de laboratoire. La platine de 150 x 140 mm avec une surplatine X-Y intégrée et sans crémaillère de 75 x 30 mm, permet un déplacement en douceur de l'échantillon et un positionnement très précis.



bScope

Les microscopes bScope ont été conçus pour une utilisation intensive dans le domaine de la recherche dans les écoles secondaires, les universités, les petits laboratoires et les applications vétérinaires. En plus de leur excellente conception ergonomique, ces microscopes robustes à un prix compétitif, sont aussi disponibles sous différentes configurations avec des oculaires HWF 10x/20 mm et des objectifs pour le fond clair et le contraste de phase



Oxymètre



HQ1130 portable dédié à l'oxygène dissous

Une gamme robuste et intuitive d'appareils de mesures portatifs (Température & Oxygène dissous), qui vous permet de créer des rapports et de gérer vos résultats en toute confiance sans consommable.

- Réussir un étalonnage n'a jamais été aussi simple
- Partagez votre activité quotidienne en seulement quelques clics
- Des capteurs conçus pour toutes les applications



Référence	Désignation	Câble
HLGLEV015.98.11301	Kits de capteurs standard portatifs HQ Series avec électrode d'oxygène dissous	Câble 1m
HLGLEV015.98.11302	Kits de capteurs de terrain portatifs HQ Series avec électrode d'oxygène dissous	Câble robuste de 5 m

pH mètre

HLGHQ411D.98.00002 - Appareil de mesure de pH à un canal

Appareil de mesure de laboratoire un canal pour pH, mV ORP/Rédox. Instrument de base sans électrode. Le système appareil de mesure numérique/électrode HQD allie fiabilité, flexibilité et facilité d'utilisation. Les électrodes INTELLICAL interchangeables sont détectées automatiquement et stockent toutes les données pertinentes.



Plage de T°C	Plage de mesure pH	Connectique
-10 °C à 110 °C	0-14	DIN

HLGPHC73501 - Electrode de pH rechargeable en verre Red Rod SPECIAL VIN câble de 1 m

L'électrode Intellical PHC735 est une sonde de pH rechargeable avec une technologie RedRod pour des mesures précises et rapides, même dans des conditions difficiles. Conçue pour le laboratoire, elle est idéale pour mesurer le pH dans les solutions "sales" comme les eaux usées, ainsi que pour des applications alimentaires. Un flacon de 59 mL de solution de remplissage saturée en KCl est inclus avec la sonde.



MLR30266889 - Kit standard FiveGo Portable F2 pH/mV

Grâce à une conception ergonomique, la manipulation de l'instrument FiveGo est une expérience conviviale. Le support pliable fournit une visualisation optimale sur des surfaces planes.

Grâce à leur protection étanche à l'eau IP67, les instruments portables FiveGo peuvent être utilisés dans des environnements mouillés et difficiles.



Plage de T°C	Plage de mesure pH	Connectique
0°C à 100 °C	0-14	BNC

MLR30266626 - FiveEasy pH meter paillasse F20-Std-Kit

Un grand écran bien structuré, une disposition intuitive des touches et un menu simple permettent de prendre des mesures en quelques clics seulement. Grâce au design compact et à la possibilité de retirer le porte-sonde et de le ranger sur le côté du transmetteur, l'encombrement sur la paillasse est limité.



Plage de T°C	Plage de mesure pH	Connectique
0°C à 100 °C	0-14	BNC



Réfractomètre

RGSHPH002-U - Réfractomètre à main analogique

- Avec compensation automatique de température
- Echelle JO CEE
- 0 à 25% avec une précision de 0.2%
- Calibration facile
- Doté d'un revêtement en caoutchouc doux, confortable et antidérapant.

MLR30693200 - Réfractomètre à main numérique

Mesurez facilement la teneur en sucre d'échantillons agroalimentaires avec le réfractomètre portable MyBrix avec compensation de température, couvrant une plage Brix de 0 à 95 °Brix et doté de 10 échelles intégrées et d'une précision à 0.2%.

Idéal pour déterminer le moment optimal de récolte. Fourni avec tableau OIV de conversion en densité / sucre g.l / Titre Alcoométrique Potentiel en fonction du rendement en alcool (sucres pour 1% vol. d'alcool) 16.83 g.l, 17 g.l, 18 g.l

Les réfractomètres numériques assurent une fiabilité accrue par rapport aux modèles analogiques, éliminant la dépendance à l'opérateur et simplifiant la détection d'erreurs.



Spectrophotomètre UV/VISIBLE

TFS840-298300 - Spectrophotomètre GENESYS 50

Le spectrophotomètre est équipé d'une interface à écran tactile haute résolution de 7", offrant une utilisation intuitive. La commande locale améliore la vitesse des analyses de routine. Son grand compartiment à échantillons, accessible par le haut, simplifie la manipulation. De plus, il est compatible Wi-Fi, permettant l'enregistrement sans fil des données et l'impression des résultats depuis la commande intégrée. En résumé, cet instrument allie convivialité, efficacité et connectivité pour des analyses spectroscopiques performantes.



TFS840-300300 - Spectrophotomètre GENESYS 150

La tablette tactile de 7" du spectrophotomètre évite les reflets avec son écran basculant. Elle est compatible avec divers accessoires tels que les passeurs à cuves automatisés, les systèmes Peltier, les dispositifs d'aspiration, et les sondes à fibre optique. La connectivité Wi-Fi permet l'enregistrement sans fil des données et des méthodes, ainsi que l'impression des résultats depuis la commande locale. En résumé, une tablette polyvalente, conviviale et adaptée à une variété d'applications.



CLP83058-18 - Jenway 7315

Malgré son encombrement minime, il offre un écran graphique détaillé. Il opère dans le spectre UV et visible, avec une plage allant de 198 à 1 000 nm, grâce à sa source lumineuse au xénon. Ses fonctions avancées incluent l'analyse spectrale, la quantification et la cinétique. En résumé, un appareil compact doté de capacités étendues pour des analyses sophistiquées en UV et visible.



C'est encore plus simple avec le système d'aspiration continue et le logiciel Visionlite !
Quoi ? Vous vous attendiez à une blague ?





Hach fournit des turbidimètres dédiés à l'analyse œnologique depuis des décennies, on peut dire que c'est le matériel de mesure de référence.



En bref :
Turbidimètre =



Turbidimètre portable

HLG2100QIS01 - 0-1000 FNU

Le turbidimètre que nous vous proposons est d'une simplicité d'utilisation remarquable, offrant une précision inégalée. Les turbidimètres portatifs de Hach sont livrés avec quatre piles alcalines AA, une mallette de transport avec insert, des étalons primaires StablCal scellés en fioles d'1 pouce (20, 100, 800 NTU), un étalon primaire de vérification de 10 NTU, 6 cuves de mesure avec bouchons vissants, le manuel d'utilisation de l'instrument (version papier et CD-ROM), un guide de démarrage rapide, de l'huile de silicone et un chiffon de lubrification.

- Simplification de l'étalonnage et de la vérification
- Transfert de données ultra-facile
- Haute précision pour les échantillons à fort pouvoir de décantation
- Enregistrement pratique des données IW
- Système optique assurant une précision irréprochable sur le terrain



Turbidimètre de paillasse

HLGLPV444.99.00120 - 0-1000 FNU

La nouvelle série TL23 de turbidimètres de laboratoire allie une technologie reconnue et des fonctionnalités améliorées, afin de simplifier les procédures de test pour les applications industrielles et d'eaux usées les plus exigeantes.

- Conception améliorée et intuitive
- Un appareil intelligent pour des mesures plus fiables
- Facile d'utilisation
- Ecran tactile en couleurs
- Port USB
- Etalonnage en 1 point <40 NTU / FNU



HLG2589000 - Gelex Kit étalon secondaire 0-4000 NTU

Le kit d'étalons Gelex inclus un flacon fermé de chaque, étalon lumière dispersée, 0-2 NTU, 0-20 NTU, 0-200 NTU, 200-4000 NTU.



Et pour une solution globale, demandez les kits Gelex



Traitement de l'eau



Une gamme complète de purificateur de laboratoire

Un service de régénération de résines échangeuses d'ions



L'ensemble des consommables existants pour tous les systèmes du marché

Une vaste sélection d'eaux conditionnées



Des systèmes de production d'eau déminéralisée

Des solutions industrielles à façon, fixes ou sur châssis mobiles



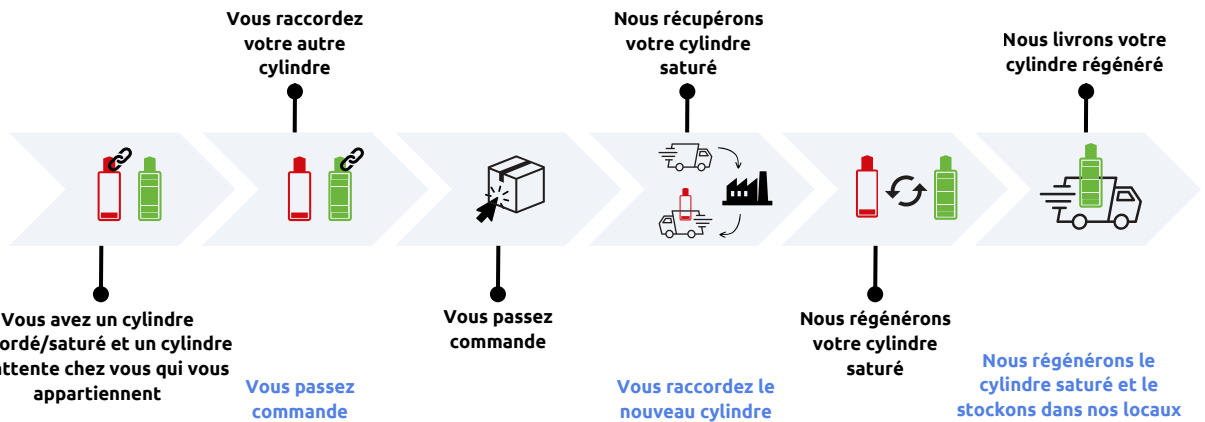
Les systèmes de la gamme SELECT assurent fiabilité et tranquillité dans l'approvisionnement en eau de laboratoire. Ils sont équipés d'un écran tactile pour suivre la qualité et la maintenance, offrant un compromis parfait entre innovation, prix et durabilité, garantis 2 ans. Une pompe peut être ajoutée pour disposer d'eau sous pression, idéale pour connecter des équipements comme des laveurs ou des enceintes climatiques. Des cuves externes de 20L, 50L et 100L sont également disponibles pour une solution globale.



Référence	Application	Débit de production	Qualité Produite
FREPUL300135	Préparation de Solution / Utilisation commune labo / Rinçage de la verrerie	1 : 12 L/h	<1µs/cm dans la cuve
FREPUL300235	Microbiologie / HPLC / Analyse de trace	2 : 2 L/h 12 L/h	<1µs/cm dans la cuve + 18M Ω au POD

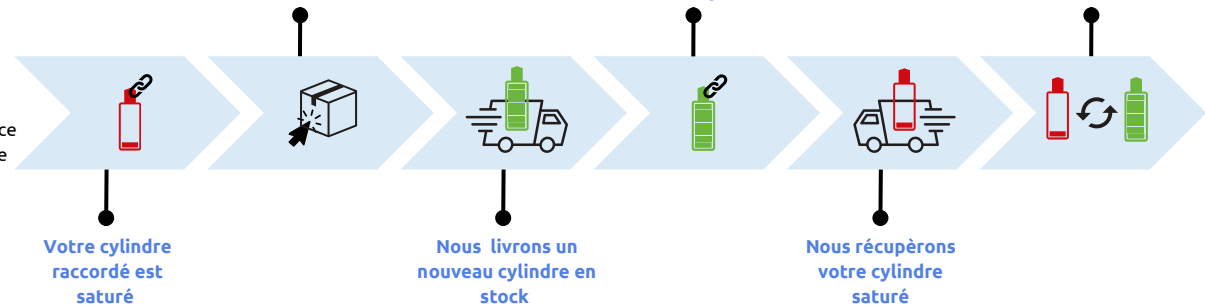
Régénération

Cylindres dédiés à chaque client
Solution de lot unique
Prestations à façons (désinfection, flocage, destruction...)



Échange standard

Meilleurs délais
Évite le stockage d'un cylindre d'avance
Permet de changer la taille du cylindre





Traitement de l'eau - Lavage



MLEPLW8604

Laveur PLW8604

- verr. à col étroit/verr. de labo ac inject
- Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad
- Grand confort d'utilisation avec écran tactile – M Touch Basic
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Avec raccord eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

MLEPLW 8683 LD DC10 SST (inox)

Laveur-désinfecteur de laboratoire PG 8583

- Encastrable, avec un habillage extérieur inox ou blanc selon modèle
- Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- facile d'utilisation grâce à son écran tactile couleur– M Touch Flex
- Verrouillage de porte automatique
- Dispositif de séchage - EcoDry
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Utilisation des ressources - Pompe à vitesse variable



Référence	Accessoires
MLEAK12	1/2 complément pour erlen et bécher et flacons divers
MLEA14	Couvercle pour 1/2 complément pour erlen et bécher et flacons divers
MLEA102	Panier Supérieur sans injection
MLEA151	Panier Inférieur sans injection
MLE98500964	Prestation complète : livraison, déballage, branchement sur attente et mise en service

Optez pour une solution complète avec nos produits de lavage.



Le RBS A 156 est un agent de nettoyage liquide concentré alcalin, sans tensioactif. Il offre un pouvoir détergent élevé pour un nettoyage efficace en machine à laver. Ne contient ni NTA, ni EDTA, ni chlore, ni phosphate.



Le RBS A 375 est une solution neutralisante en acide concentré, sans odeur. Elle neutralise les résidus du lavage alcalin et les élimine de la verrerie et des équipements lavés ainsi que du système de circulation interne de la machine à laver.



Le RBS T 115 est un agent de nettoyage alcalin sans phosphate. Il est recommandé pour l'élimination de résidus organiques de la verrerie et des équipements de laboratoire en plastique, en porcelaine et en acier inoxydable. Par trempage ou en ultrasons.





Pour votre sécurité, notre équipement jamais !

Équipement



MAÎTRISE DE LA TEMPÉRATURE



EN LABORATOIRE

CONGÉLATEUR & RÉFRIGÉRATEUR
INCUBATEUR
ETUVE & FOUR
CHAMBRE CLIMATIQUE

EN TRANSPORT

SACOCHE SOUPLE
PLAQUE EUTECTIQUE
GLACIÈRE ISOTHERME
CAISSON A FROID ACTIF

AVEC SYSTÈME COMPLET DE SUIVI DE LA TEMPERATURE



SÉCURITÉ



ARMOIRE DE SÉCURITÉ

TOXIQUE
PHYTOSANITAIRE
INFLAMMABLE
CORROSIF
MULTIRISQUE

SYSTÈME D'ASPIRATION

HOTTE À FILTRATION
PSM / SORBONNE
ARMOIRE FILTRANTE
HOTTE PCR
FLUX LAMINAIRE



Recyclage des équipements

Certains composants des D3E (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques), dont font partie le matériel utilisé dans le laboratoire, sont dangereux pour l'environnement : une fois usagés et s'ils ne sont pas collectés et traités de manière appropriée, ils peuvent être à l'origine d'émissions de métaux lourds, de POP (Polluants Organiques Persistants) ou autres gaz au fort pouvoir de réchauffement.

C'est pourquoi nous avons complété notre offre de service avec la création de Recyc'Lab : nous intervenons ainsi dans le processus de **revalorisation du matériel « électronique » de laboratoire.**



Avec l'aide de nos équipes, nous établissons un devis détaillé en fonction du poids total de votre matériel à recycler.

Devis



Nous nous chargeons de l'enlèvement du matériel directement depuis vos locaux et nous le transférons dans des centres de revalorisation compétents.

Transport



Suit un démontage des éléments avec séparation des matières premières pour les recycler ou les revaloriser dans de nouveaux produits.

Recyclage

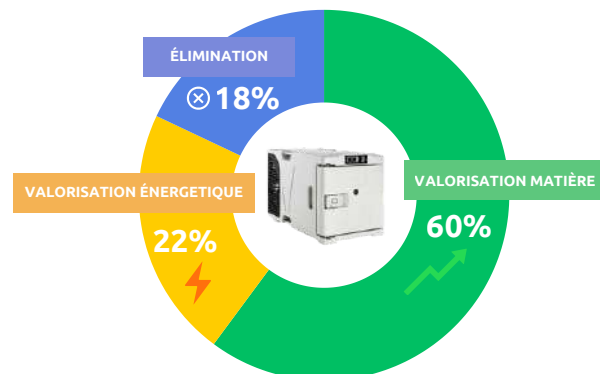


Nous clôturons cette prestation avec un certificat détaillant les performances écologiques de votre démarche.

Certificat

Recyc'Lab

EXEMPLE POUR LA REVALORISATION DE CAISSON DE TRANSPORT



05 57 77 70 80

adl@prochilab.com

www.multilabo.com

Équipement

Groupe Prochilab

Un aménagement à votre image !

Notre équipe s'adapte à **votre cœur de métier**.

Ce centre d'œnologie nous a fait confiance pour l'aménagement de ses postes d'analyses sensorielles. Nous avons privilégié un espace simple, pratique et design pour répondre aux exigences de notre client.



Nos dernières réalisations à façon :





LE PARTENAIRE DE L'ŒNOLOGIE

