

CATALOGUE







POURTANT VASTE, CE CATALOGUE N'EST QU'UN **APERÇU DE NOTRE SAVOIR-FAIRE.**

AFIN DE REpondre A TOUTE NOUVELLE DEMANDE DE NOS CLIENTS ET POUR SUIVRE LES AMELIORATIONS TECHNOLOGIQUES DE NOTRE SECTEUR D'ACTIVITE, **IL EST EN PERPETUELLE EVOLUTION.**

AUSSI QUELQUE SOIT LA GAMME RECHERCHEE, SI VOUS NE TROUVEZ AUCUN PRODUIT SUSCEPTIBLE DE REpondre A VOS ATTENTES DANS NOTRE CATALOGUE, **N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER DIRECTEMENT.** NOUS NOUS FERONS UNE PRIORITE DE TROUVER LE PRODUIT LE PLUS ADAPTE A VOTRE USAGE.

STANDARD : +250 781581117

SERVICE COMMERCIAL : ALFRED AU +250 78830 5134

SERVICE OPERATIONS : SYLVIE AU +250 783324911



BIENVENUE CHEZ INTER BUSINESS Co Ltd

Nous sommes heureux de vous présenter la nouvelle édition de notre catalogue en partenariat avec MEDIFF.



MEDIFF est une société du domaine de la santé, exclusivement tournée vers l'Afrique. Grâce à la souplesse de notre organisation, nous sommes en mesure d'adapter quotidiennement notre activité afin d'intégrer au plus vite les spécificités de nos clients. A travers notre concept **One for All**, nous souhaitons proposer une solution complète à nos clients, désireux de regrouper leurs approvisionnements en équipements de laboratoire et dispositifs médicaux de diagnostic in vitro.

Pour ce faire, MEDIFF dispose d'un large catalogue couvrant les simples besoins en consommables plastiques jusqu'à la fourniture d'un automate complet à haute cadence. De plus, nous fabriquons et distribuons des tests de diagnostic in vitro à usage médical sous notre propre marque ou sous différentes marques privées. En effet, grâce à notre connaissance approfondie du marché africain, de ses spécificités et de ses interlocuteurs privilégiés, nos partenaires nous témoignent leur confiance en nous confiant la distribution de leurs gammes de matériel et réactifs. Dans ce cadre, nous sommes particulièrement fiers de pouvoir vous proposer la technologie E.M.T.[®] (automate Qwalys 3 et réactifs associés) développée par Diagast, fabricant français d'immuno-hématologie, filiale de l'Etablissement Français du Sang, dont l'expertise est reconnue mondialement.

Les connaissances pluridisciplinaires de notre équipe et notre implication depuis de nombreuses années dans les secteurs médical et pharmaceutique, nous donnent l'avantage unique de pouvoir apporter une réponse rapide aux questions et aux préoccupations de nos clients et de nos partenaires. Conscients de vos besoins mais aussi de vos contraintes, nous poursuivons notre but : vous faciliter la vie et vous accompagner dans toutes vos demandes jusqu'à satisfaction de vos attentes. Alors n'oubliez pas, MEDIFF is **One for All** !





HEMATOLOGIE4

IMMUNO-HEMATOLOGIE - GAMME DIAGAST	5
Techniques automatisées	6
Equipements.....	6
Réactifs.....	6
Techniques manuelles	7
Réactifs.....	7
Contrôles de Qualité Interne.....	8
Contrôle ultime au lit du patient.....	8
IMMUNO-HEMATOLOGIE - GAMME MANUELLE POUR 2^{ME}	
DETERMINATION	9
Réactifs.....	9
Matériel associé.....	10
COAGULOMETRIE	11
Réactifs.....	11
Matériel associé.....	11
VITESSE DE SEDIMENTATION	12
HEMATOCRITE	13
Tubes capillaires à hématocrite non héparinés.....	13
Tubes capillaires à hématocrite héparinés.....	13
Matériel associé.....	13
CONSOMMABLES DE PRELEVEMENT SANGUIN	14
Tubes de prélèvement stériles sous vide	14
Tubes 13 x 75 mm.....	14
Tubes 13 x 100 mm.....	15
Tubes 16 x 100 mm.....	15
Aiguilles stériles	16
Corps de prélèvement et adaptateurs.....	16
Aiguilles 20G.....	16
Aiguilles 21G.....	16
Aiguilles 22G.....	16
Unités de prélèvement à ailettes.....	16
Matériel associé.....	17
AUTRES MATERIELS D'HEMATOLOGIE	18

BIOLOGIE MOLECULAIRE.....20

KITS PCR – GAMME SACACE	21
Kits PCR Temps Réel	21
Hépatites.....	21
Maladies sexuellement transmissibles.....	21
Infections diarrhéiques.....	22
Infections respiratoires.....	22
Zoonoses.....	23
Oncologie.....	23
Autres.....	23
Kits PCR classique avec identification par électrophorèse	24
Hépatites.....	24
Maladies sexuellement transmissibles.....	24
Infections diarrhéiques.....	24
Infections respiratoires.....	25
Zoonoses.....	25
Oncologie.....	25
Autres.....	25
PANELS DE CONTROLE PCR	26
Panels pour contrôle des réactifs PCR de quantification virale	26
Panels pour validation de l'extraction et de l'amplification des réactifs PCR	26
BK Virus.....	26
Chlamydia trachomatis.....	26
Clostridium difficile.....	26
Cytomegalovirus.....	26
Escherichia coli.....	26
HIV-1.....	26
Influenza.....	26
Mycobacterium tuberculosis.....	26
Mycoplasma pneumoniae.....	26
Neisseria gonorrhoeae.....	26
Staphylococcus aureus.....	26
Panels pour contrôle de la répétabilité, de la précision et de la sensibilité des réactifs PCR	27
Calibrateurs pour réactifs PCR	27
BK Virus.....	27
CMV.....	27
EBV.....	27
HBV.....	27
HCV.....	27

HSV-1.....	27
HSV-2.....	28
Parvovirus B19.....	28
SARS.....	28
VZV.....	28
WNV.....	28

KITS PUCE A ADN – GAMME GENOMICA	29
Plateforme analytique pour technologie puce à ADN	29
Réactifs	29
Papillomavirus humain HPV-2 (35 génotypes).....	29
Virus respiratoires (18 virus incluant H1N1, Bocavirus et Coronavirus).....	29
Entérovirus et 8 Herpès virus.....	29
Désordre métabolique des os.....	29

EQUIPEMENT DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	30
Matériel	30
Systèmes PCR.....	30
Cuves d'électrophorèse.....	30
Hottes PCR.....	31
Machines à glace en paillette.....	31
Consommables	32
Pointes à filtre stériles standards human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	32
Microplaques PCR pour thermocycleur.....	32
Réservoirs à réactif stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	32
Cryotubes stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	33
Microtubes stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	34
Tubes pour centrifugation stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	34
Autres consommables.....	35

IMMUNOLOGIE RAPIDE36

KITS DE DIAGNOSTIC RAPIDES – GAMME ELISA	37
Réactifs	38
Immunologie infectieuse.....	38
Parasitologie.....	40
Hormonologie.....	40
Oncologie.....	41
Cardiologie.....	41
Allergologie.....	41
Auto-immunité.....	42
Autres.....	42
Matériel associé	43
KITS DE DIAGNOSTIC RAPIDES – GAMME R-BIOPHARM	44
ELISA	44
Immunologie infectieuse.....	44
Parasitologie.....	45
Allergologie.....	45
Tests rapides sur membrane	45
KITS DE DIAGNOSTIC RAPIDES – GAMME MEMBRANE DE NITROCELLULOSE	46
Immunologie infectieuse	46
Hormonologie	46
Oncologie	47
Cardiologie	47
Allergologie	47
Bandelettes urinaires	47
Psychotropes	47
KITS DE DIAGNOSTIC RAPIDES – GAMME LATEX	48
Réactifs	48
Matériel associé	48

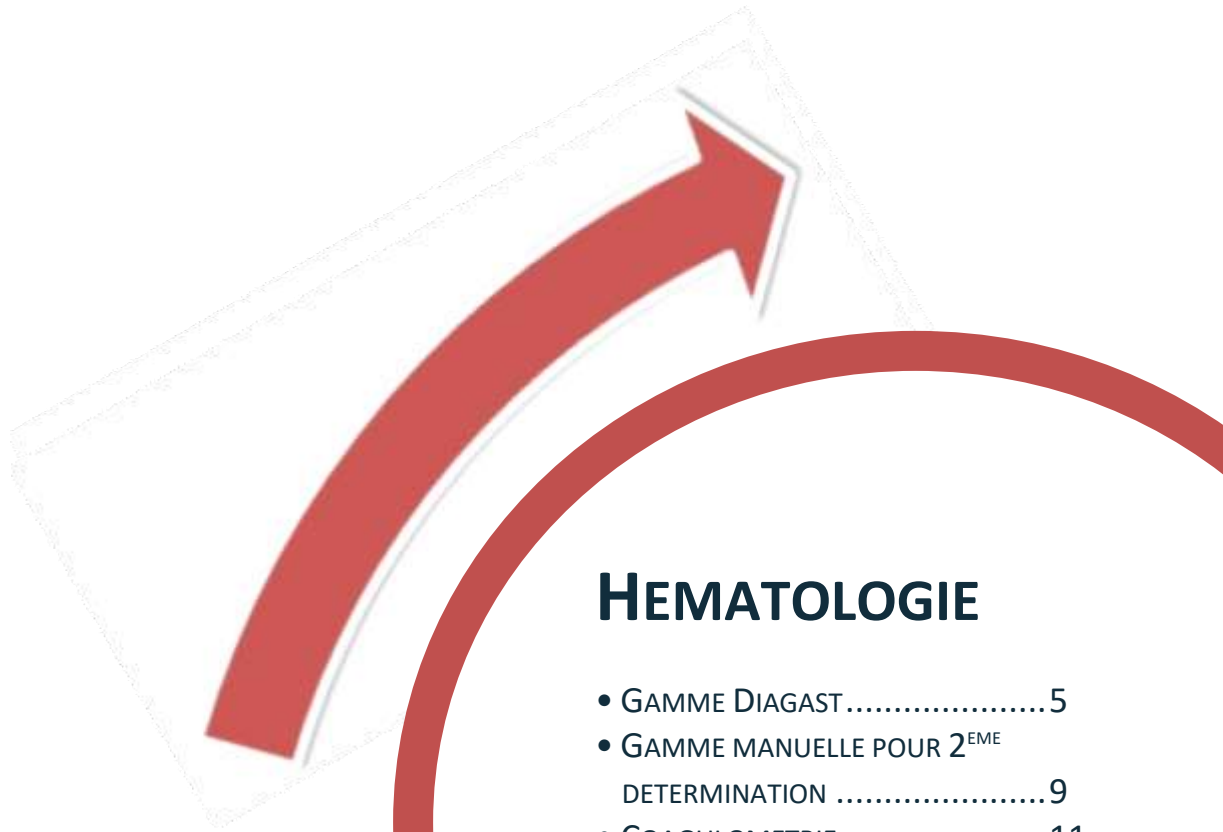
MICROBIOLOGIE.....50

MILIEUX DE CULTURE	51
MILIEUX DE TRANSPORT	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu AMIES sans charbon.....	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu AMIES + charbon.....	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu Stuart sans charbon.....	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu Stuart + charbon.....	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu Cary Blair.....	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu pour virus.....	54
Ecouvillons stériles en tube avec milieu pour Chlamydia.....	54



CONSOMMABLES DE MICROBIOLOGIE	55	Col large.....	93
Boîtes de Pétri	55	Fioles jaugées graduées avec bouchon plastique	94
Circulaires en verre.....	55	Epruvettes graduées avec bec verseur	94
Circulaires en plastique.....	55	Forme haute.....	94
Carrées en plastique.....	55	Forme basse.....	94
Oses d'inoculation	56	Ballons à col droit	95
Etaleurs	56	Fond plat.....	95
Compteurs de colonies	57	Fond rond.....	95
		Flacons gradués avec bouchon vissant autoclavable	95
		Cristallisoirs avec bec verseur	96
		Boîtes de Pétri et accessoires	96
		Verres de montre	96
		Lames et lamelles	97
		Lames pour tests colorimétriques.....	97
		Lames porte-objet.....	97
		Cellules à numération.....	97
		Lamelles couvre-objet.....	98
		Matériel associé.....	98
		 Tubes à hémocrite	99
		Tubes capillaires non héparinés.....	99
		Tubes capillaires héparinés.....	99
		Matériel associé.....	99
		CONSOMMABLES DE LABORATOIRE – GAMME PLASTIQUE	100
		Pipettes de sérologie graduées stériles RNase/DNase/Pyrogens Free	100
		Pipettes Pasteur en polyéthylène	100
		Non stériles.....	100
		Stériles en emballage individuel.....	100
		Autres pipettes	100
		Béchers gradués en polypropylène	101
		Erlenmeyers gradués en polypropylène autoclavables	101
		Epruvettes graduées en polypropylène	101
		Forme haute.....	101
		Forme basse.....	101
		Boîtes de Pétri en polystyrène et accessoires	102
		Circulaires.....	102
		Carrées.....	102
		Oses d'inoculation.....	103
		Etaleurs.....	103
		Pelles en polypropylène	103
		Pissettes en polyéthylène sans impression	103
		 Tubes plastiques	104
		Tubes coniques pour centrifugation non stériles.....	104
		Tubes coniques pour centrifugation stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	104
		Tubes à essai.....	105
		Microtubes non stériles.....	105
		Microtubes stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	106
		Cryotubes non stériles.....	107
		Cryotubes stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens ATP free.....	107
		Portoirs	107
		Pointes pour micropipette	110
		Pointes à filtre stériles standards human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free.....	110
		Pointes non stériles.....	110
		Réservoirs à réactif stériles human DNA/RNase/DNase/Pyrogens/ATP free	110
		Microplaques PCR et accessoires	111
		CONSOMMABLES DE PRELEVEMENT	112
		Ecouvillons	112
		Ecouvillons en bois.....	112
		Ecouvillons en plastique.....	112
		Ecouvillons en aluminium.....	112
		Ecouvillons stériles en tubes étiquetés 12 mm.....	112
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu AMIES sans charbon.....	113
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu AMIES + charbon.....	113
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu Stuart sans charbon.....	113
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu Stuart + charbon.....	113
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu Cary Blair.....	113
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu pour virus.....	113
		Ecouvillons stériles en tube avec milieu pour Chlamydia.....	113
		Pots à prélèvement	114
		Pour urine.....	114
		Pour selle.....	115
		Pour expectoration.....	115
		Pour biopsie et échantillon chirurgical.....	116
		Universels.....	116
		 Tubes de prélèvement stériles sous vide	117
		Tubes 13 x 75 mm.....	117
		Tubes 13 x 100 mm.....	118
		Tubes 16 x 100 mm.....	118
BIOCHIMIE	58		
KITS DE BIOCHIMIE	59		
CONTROLES ET CALIBRATEURS	61		
KITS DE TURBIDIMETRIE	62		
EQUIPEMENT DE BIOCHIMIE	63		
EQUIPEMENT	64		
MATERIEL DE LABORATOIRE – GAMME NÜVE	65		
Bains-marie.....	65		
Centrifugeuses.....	66		
Etuves.....	67		
Incubateurs.....	67		
Stérilisateurs à air chaud.....	68		
Fours.....	68		
Distillateurs d'eau.....	68		
Autoclaves.....	69		
Hottes.....	70		
Enceintes climatisées.....	70		
Congélateurs.....	71		
Banques de sang.....	71		
MATERIEL DE LABORATOIRE – GAMME SARTORIUS	72		
Agitateurs de paillasse.....	72		
Incubateurs agitateurs.....	73		
Incubateurs CO2.....	73		
Production d'eau.....	74		
Contrôle d'air.....	74		
MATERIEL DE LABORATOIRE – LECTURE DIAGNOSTIC	75		
Automates de Coagulométrie.....	75		
Automates d'Hématologie.....	75		
Automates de Biochimie.....	76		
Automates d'Immunologie.....	77		
Automates de PCR.....	78		
Cuves d'électrophorèse.....	78		
Autres matériels de lecture.....	79		
MATERIEL DE LABORATOIRE – AUTRES MATERIELS	80		
Agitateurs magnétiques et consommables.....	80		
Agitateurs de paillasse.....	82		
Bains à sec.....	83		
Balances.....	83		
Centrifugeuses.....	84		
Compteurs.....	84		
Hottes PCR.....	84		
Incubateurs.....	85		
Machines à glace en paillette.....	85		
Micropipettes à volume variable.....	86		
Mécaniques.....	86		
Electroniques.....	87		
Minuteurs.....	87		
Microscopes.....	88		
pH mètres.....	88		
Plaques chauffantes.....	89		
Réfrigérateurs.....	89		
CONSOMMABLES DE LABORATOIRE – GAMME VERRE	90		
Pipettes de sérologie graduées – zéro en haut.....	90		
Classe B.....	90		
Classe AS.....	90		
Matériel associé.....	90		
Pipettes jaugées classe B.....	91		
Pipettes Pasteur et accessoires.....	91		
Autres pipettes en verre.....	91		
Béchers gradués.....	92		
Forme haute.....	92		
Forme basse.....	92		

Aiguilles stériles	119
Corps de prélèvement et adaptateurs.....	119
Aiguilles 20G.....	119
Aiguilles 21G.....	119
Aiguilles 22G.....	119
Unités de prélèvement à ailettes.....	119
Petits consommables pour prise de sang	120
Spéculums vaginaux stériles en plastique	121
Scalpels	121
Gants d'examen	121
Catégorie I.....	121
Catégorie III.....	121
Traitement des déchets de prélèvement	121
AUTRES CONSOMMABLES	123
Pincés.....	123
Oses d'inoculation.....	123
Marqueurs.....	124
Papiers indicateurs de pH.....	124
Parafilm.....	124
Rubans.....	124

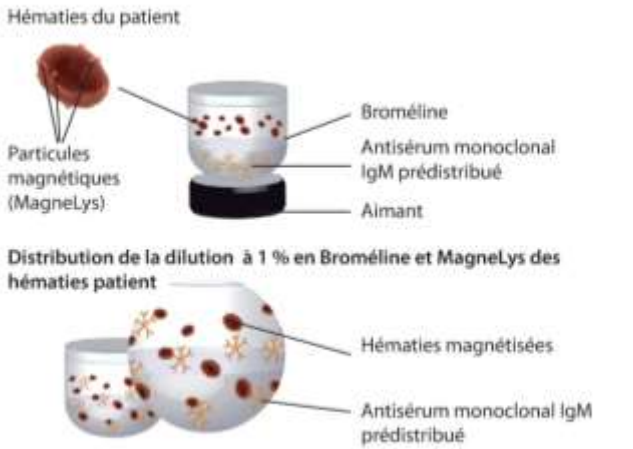


HEMATOLOGIE

- GAMME DIAGAST..... 5
- GAMME MANUELLE POUR 2^{EME}
 DETERMINATION 9
- COAGULOMETRIE 11
- VITESSE DE SEDIMENTATION..... 12
- HEMATOCRITE 13
- CONSOMMABLES DE PRELEVEMENT
 SANGUIN 14
- AUTRES MATERIELS 18

Principe de l'E.M.® Technology Diagast (Erythrocytes Magnetized Technology)

Groupage et phénotypage



Agitation : réhydratation des antisérums et mise en contact avec les antigènes érythrocytaires. Incubation 10 min. à température ambiante.



Magnétisation : les hématies magnétisées sont attirées par le champ magnétique au fond du puits. Agitation.

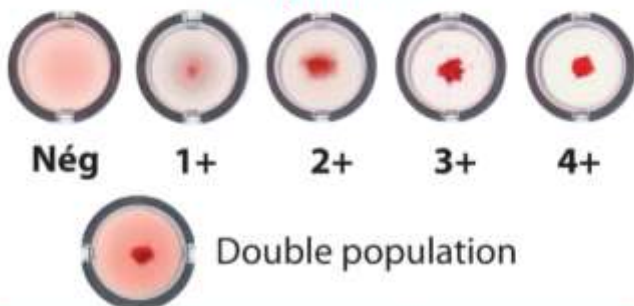


En cas de réaction positive : agglutination.

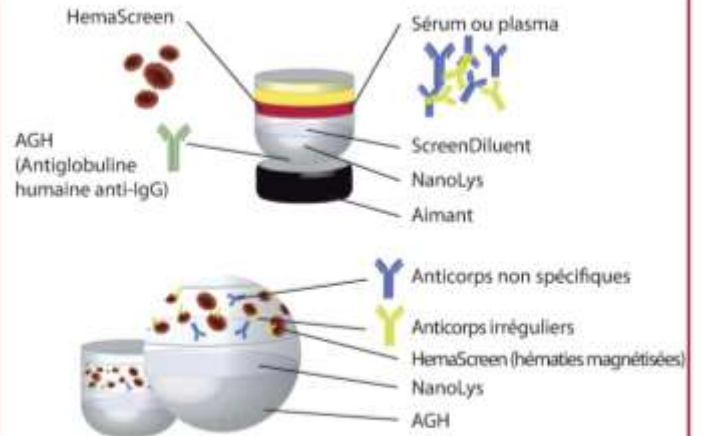


En cas de réaction négative : suspension homogène d'hématies.

Interprétation



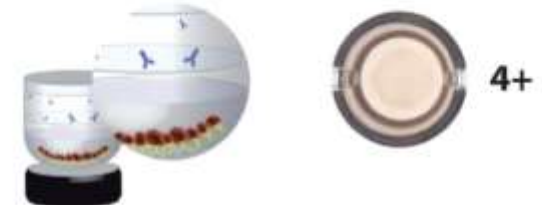
Recherche d'Anticorps Irréguliers



20 min d'incubation à 37°C : Les HemaScreen fixent les anticorps irréguliers.



Agitation magnétique : champ magnétique + agitation → Les hématies traversent le NanoLys (barrière de haute densité) : le champ magnétique n'a pas d'influence sur les anticorps non spécifiques qui ne sont pas magnétisés. Ils restent bloqués par le NanoLys : suppression de l'étape de lavage.



Les anticorps irréguliers fixés aux HemaScreen sont capturés par l'AGH. En cas de réaction positive : tapis d'hématies.



Sans anticorps irréguliers, pas de réaction avec l'AGH : les HemaScreen forment un point.

Interprétation





Référence	Désignation	Présentation
TECHNIQUES AUTOMATISEES		
Equipements		
DG90804	QWALYS® 3	Modèle 4 aiguilles - autonomie de 32 microplaques, 6 diluants, 10 réactifs
DG90854	❶ QWALYS® 3	Modèle 8 aiguilles - autonomie de 32 microplaques, 6 diluants, 10 réactifs
DG90750	FREELYS® Nano (2 agitateurs)	Station de travail avec 2 agitateurs, 2 plaques magnétiques, un cordon d'alimentation de 2 m, une clé Allen, un manuel d'utilisation
DG90751	❷ FREELYS® Nano (1 agitateur)	Station de travail avec 1 agitateur, 1 plaque magnétique, un cordon d'alimentation de 2 m, une clé Allen, un manuel d'utilisation
DG90651	❸ FREELYS® Reader	Lecteur avec câble USB, alimentation, douchette de lecture code à barres, interface utilisateur et logiciel de lecture et d'interprétation
Réactifs		
DG79960	DuoLys	96 tests - A B AB D C c E e K Ct □ □
DG79967	ABD-Lys	160 tests - A B D Ct □ □ A B D Ct □ □
DG79964	Groupa 2 Lys	96 tests - A B AB D1 D2 Ct □ □ □ □ □ □
DG79969	Groupa DVI Lys	96 tests - A B AB D1 D3 Ct □ □ □ □ □ □
DG79968	Groupa CDE Lys	96 tests - A B AB D CDE Ct □ □ □ □ □ □
DG79962	PhenoLys	192 tests - C c E e K Ct C c E e K Ct
DG59659	HEMALYS A1, B	2 x 5 mL
DG59661	HEMALYS A1, A2, B, O	2 x 5 mL
DG69024	BROMELINE	100 mL
DG69860	BROMELINE	5 x 100 mL
DG79851	D-Plates	960 tests
DG79853	ScreenLys	192 tests
DG59852	HEMASCREEEN	192 tests
DG69370	DC-Lys kit	576 tests
DG69350	CrossLys kit	576 tests
DG59550	HEMASCREEEN Pool	768 tests
DG69851	CleanLys 10X	1 L
DG79849	Adhesiplates	500 unités



❶ QWALYS 3

Capacité de chargement 256 échantillons
 Haute cadence : jusqu'à 105 groupages ou 110 R.A.I. par heure
 Visualisation en temps réel de l'activité (consommation des réactifs, état de l'échantillon...)
 Logiciel intuitif avec écran tactile



❷ FREELYS Nano



❸ FREELYS Reader

Référence	Désignation	Présentation
TECHNIQUES MANUELLES		
Réactifs		
DG70501	Anti-A (ABO1)	10 mL ou 5 x 10 mL
DG70502	Anti-B (ABO2)	10 mL ou 5 x 10 mL
DG70503	Anti-AB (ABO3)	10 mL ou 5 x 10 mL
DG71000	Anti-D (RH1) IgM I	10 mL ou 5 x 10 mL
DG71005	Anti-D (RH1) IgM II	10 mL ou 5 x 10 mL
DG71010	Anti-D (RH1) Totem	10 mL ou 5 x 10 mL
DG71020	Anti-D (RH1) IgG	10 mL ou 5 x 10 mL
DG79000	Contrôle négatif	10 mL ou 5 x 10 mL
DG70888	1 GROUPAKIT	5 x 10 mL
DG58950	HEMATEST A1, B	2 x 5 mL
DG51999	HEMATEST A1, A2, B, O	4 x 5 mL
DG71194	D-SCREEN	9 x 2 mL
DG74221	Anti-C (RH2)	5 mL ou 4 x 5 mL
DG74311	Anti-E (RH3)	5 mL ou 4 x 5 mL
DG74011	Anti-c (RH4)	5 mL ou 4 x 5 mL
DG74611	Anti-e (RH5)	5 mL ou 4 x 5 mL
DG74711	Anti-K (KEL1)	5 mL ou 4 x 5 mL
DG74111	Anti-CDE (RH1, 2, 3)	5 mL ou 5 x 5 mL
DG74911	2 PHENOKIT	5 x 5 mL
DG78013	Anti-Cw (RH8)	3 mL
DG78014	Anti-Fya (FY1)	3 mL
DG78112	Anti-Fyb (FY2)	3 mL
DG78003	Anti-Jka (JK1)	3 mL
DG78004	Anti-Jkb (JK2)	3 mL
DG78005	Anti-M (MNS1)	3 mL
DG78006	Anti-N (MNS2)	3 mL
DG78007	Anti-S (MNS3)	3 mL
DG78008	Anti-s (MNS4)	3 mL
DG78009	Anti-Lea (LE1)	3 mL
DG78010	Anti-Leb (LE2)	3 mL
DG78011	Anti-P1	3 mL
DG78200	POLY CONTROL	10 mL
DG69015	PALERM	10 mL
DG69013	LISS	1 L
DG76118	AGH MAESTRIA C3D	5 mL ou 4 x 5 mL
DG76218	AGH MAESTRIA IgG	10 mL ou 4 x 10 mL
DG76318	AGH MAESTRIA IgG+C3D	10 mL ou 4 x 10 mL



1 GROUPAKIT



2 PHENOKIT



Référence	Désignation	Présentation
TECHNIQUES MANUELLES		
Contrôles de Qualité Interne		
DG59500	① HEMA CQI (A, B, AB, O)	4 x 4 mL
DG59502	② SERA CQI (D, Fya, Neg)	3 x 5 mL
DG59507	ABS IQC (D, Fya, Neg)	3 x 5 mL
Contrôle ultime au lit du patient		
DG79074	③ SAFETY CARD AB	100 cartes
DG79055	SAFETY PACK	10 kits (1 lancette + 1 sécuritube + 1 flacon de solution saline + 4 spatules)
DG79069	SAFETY TEST ABO	100 kits - 1 SAFETY CARD AB + 1 SAFETY PACK
DG79070	④ ABTest Card	1 kit (1 carte + 1 lancette + 1 sécuritube + 1 flacon de solution de la vage)



① HEMA CQI



② SERA CQI

SAFETY CARD AB

Patient (Nom & Prénoms) : _____ Cadr. Globulaire N° : _____

Nom de jeune fille : _____

Date de naissance : _____

1

2

3

4

① Déposer 1 de sang du patient dans et 1 de sang du contrôlé dans .

② Déposer 1 d'eau physiologique NaCl 0.9% dans les 4 alvéoles.

③ Mélanger et déposer le sang en une seule fois dans chaque alvéole de la même colonne en changeant de spatule à chaque transfert puis mélanger en évitant toute contamination.

④ Lire les réactions après 1 minute, si une réaction est négative poursuivre immédiatement la lecture à 2 minutes, puis interrompre.

⚠ Pour un même réactif (Anti-A, Anti-B), toute réaction positive avec le sang à transfuser est négative avec le patient. Interdit la transfusion !

En cas de doute, contacter le fabricant concernant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT / Révisé au 10 du patient par (Noms) : _____

Date : _____ Heure : _____ Signature : _____

③ SAFETY CARD AB



④ ABTest Card

Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
IH0001-010	① Anti-A	10 mL
IH0002-010	② Anti-B	10 mL
IH0003-010	③ Anti-AB	10 mL
IH0004-010	④ Anti-D IgM	10 mL
IH0005-010	Anti-D IgG + IgM	10 mL
IH0006-005	Anti-A1	5 mL
IH0007-002	Anti-H	2 mL
IH0008-005	Anti-C	5 mL
IH0009-005	Anti-c	5 mL
IH0010-005	Anti-E	5 mL
IH0011-005	Anti-e	5 mL
IH0012-010	Anti-Kell	10 mL
IH0013-002	Anti-Cw	2 mL
IH0014-002	Anti-M	2 mL
IH0015-002	Anti-N	2 mL
IH0016-002	Anti-S	2 mL
IH0017-002	Anti-s	2 mL
IH0018-002	Anti-k	2 mL
IH0019-002	Anti-Lea	2 mL
IH0020-002	Anti-Leb	2 mL
IH0021-002	Anti-P1	2 mL
IH0022-002	Anti-Fya	2 mL
IH0023-002	Anti-Fyb	2 mL
IH0024-002	Anti-Jka	2 mL
IH0025-002	Anti-Jkb	2 mL
IH0026-002	Anti-Kpa	2 mL
IH0027-002	Anti-Kpb	2 mL
IH0028-002	Anti-Lua	2 mL
IH0029-002	Anti-Lub	2 mL
IH0030-003	Anti-Wra	3 mL
IH0031-010	Antiglobuline polyvalente	10 mL
IH0032-010	Albumine bovine à 30%	10 mL
IH0033-010	Albumine bovine à 22%	10 mL
IH0034-020	PEG 4000 20%	20 mL



① Anti-A



② Anti-B



③ Anti-AB



④ Anti-D IgM



Référence	Désignation	Présentation
MATERIEL ASSOCIE		
EM0025-001	1 Rhéuscope thermostaté 37 à 39°C	Surface : 255 x 180 mm - inclinaison maximum 30°
EM0046-001	2 Agitateur orbital vitesse variable 40 à 120 rpm	Amplitude orbitale : 50 mm - capacité : 4 plaques ou 24 disques 14 mm
EM0047-001	Agitateur orbital vitesse variable 40 à 180 rpm	Amplitude orbitale : 20 mm - capacité : 4 plaques ou 24 disques 14 mm
EC0156-001	3 lame en verre 76 x 26 mm	Unité - 1, 2 ou 3 cavités
EC0157-001	4 Plaque en verre 88 x 56 mm	Unité - 12 cavités de 14 mm
EC0158-004	Plaque en verre 130 x 85 mm	4 pièces - 24 cavités de 14 mm
EC0160-004	Plaque en verre 130 x 85 mm	4 pièces - 6 cavités de 28 mm
EC0161-001	5 Plaque opaline 120 x 40 mm	Unité - 3 cavités marquées A, B, O
EC0671-500	6 Plaque en polystyrène 10 alvéoles	500 pièces - à usage unique pour groupage sanguin
EC0672-200	7 Multimélangeur à usage unique	200 pièces - plaque de lecture 6 rangées de 10 cercles sécables ou non sécables
	8 Multimélangeur réutilisable avec billes	Unité - 6 x 10 ou 6 x 12 cercles



1 Rhéuscope
 Surface éclairante : 255 x 180 mm
 Puissance : 90W
 Thermostat incorporé : 37 à 39°C
 Inclinaison maxi : ± 30°
 Support en acier inoxydable
 Agitation manuelle
 Dimensions totales : 340 x 180 x 90 mm
 Poids : 3,5 kg



3 lame en verre



2 Agitateur orbital
 Vitesse variable : 40 à 120 rpm
 Orbite : 50 mm
 Minuterie 15 minutes
 Fonctionnement possible en étuve 37°C
 Plateau antidérapant jusqu'à 4 plaques de 24 disques 130 x 85 mm
 Dimensions du plateau : 262 x 172 mm
 Dimensions totales : 350 x 250 x 130 mm
 Poids : 5 kg



4 Plaque en verre



7 Multimélangeur à usage unique
 Plaque de lecture en carton blanc (6 rangées de 10 cercles de 25 mm)
 Plaque mélangeuse en polystyrène souple sécable
 Socle de travail en ABS blanc avec pieds antidérapants (310 x 215 mm)



5 Plaque opaline



8 Multimélangeur réutilisable
 Plaque de lecture en ABS blanc avec pieds antidérapants
 Plaque mélangeuse en plexiglass avec bille moulée
 Existe en version 6 x 10 ou 6 x 12 puits



6 Plaque en polystyrène

Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
IH0046-040	Thromboplastine calcique ISI 1,5 – Temps de prothrombine	10 x 4 mL
IH0069-040	Thromboplastine calcique ISI 0,95/1,2 – Temps de prothrombine	10 x 4 mL
IH0047-040	APTT – Temps de thromboplastine activée (TCA)	10 x 4 mL
IH0048-010	Fibrinogène	5 x 2 mL
IH0049-080	Chlorure de calcium 25 mmol/L	10 x 8 mL
IH0056-050	Kaolin	50 mL
IH0055-010	Plasma de contrôle N+P	5 + 5 x 1 mL - Taux normaux et pathologiques

MATERIEL ASSOCIE

EM0003-001 ① Automate ouvert semi-automatique 4 canaux Ecran tactile

**① Automate ouvert à écran tactile**

Ecran LCD tactile couleur 5,7"

Mémoire 18 paramètres et 10 000 résultats

Contrôle de T° des cuvettes

Source lumineuse : LED laser 470 nm

Imprimante et modem en option

Dimensions : 410 x 320 x 150 mm

Poids : 10 kg



Référence	Désignation	Présentation
EC0828-800	1 SEDI-RATE system	Kit complet de 800 pièces (pipette graduée + tube Na Citrate 0,2 mL)
EC1401-005	2 Support PS pour 10 pipettes SEDI-RATE	5 pièces
EC1402-800	3 TAKIVES system	Kit complet de 800 pièces (pipette graduée + tube Na Citrate 0,25 mL)
EC1403-005	4 Support plastique pour 10 pipettes TAKIVES	5 pièces



Référence	Désignation	Présentation
TUBES CAPILLAIRES A HEMATOCRITE NON HEPARINES		
EC0194-103	Microtube 32 mm - vol. 1 µL	1 000 pièces
EC0195-103	Microtube 32 mm - vol. 2 µL	1 000 pièces
EC0196-103	Microtube 32 mm - vol. 3 µL	1 000 pièces
EC0197-103	Microtube 32 mm - vol. 4 µL	1 000 pièces
EC0198-103	Microtube 32 mm - vol. 5 µL	1 000 pièces
EC0199-103	Microtube 32 mm - vol. 10 µL	1 000 pièces
EC0200-103	Microtube 32 mm - vol. 20 µL	1 000 pièces
EC0201-103	Microtube 32 mm - vol. 40 µL	1 000 pièces
EC0202-103	Microtube 32 mm - vol. 50 µL	1 000 pièces
EC0203-103	① Microtube 75 mm - vol. 75 µL	1 000 pièces
TUBES CAPILLAIRES A HEMATOCRITE HEPARINES		
EC0204-103	Microtube 32 mm - vol. 10 µL	1 000 pièces
EC0205-103	Microtube 32 mm - vol. 20 µL	1 000 pièces
EC0206-103	Microtube 32 mm - vol. 40 µL	1 000 pièces
EC0207-103	② Microtube 32 mm - vol. 50 µL	1 000 pièces
EC0208-103	③ Microtube 75 mm - vol. 75 µL	1 000 pièces
MATERIEL ASSOCIE		
EC0209-002	④ Pâte de scellement	2 pièces
NUNF 048	⑤ Centrifugeuse à tubes capillaires 12 000 rpm	Capacité max. : 24 tubes capillaires



① Tube capillaire
75 mm non hépariné



② Tube capillaire
32 mm hépariné



③ Tube capillaire
75 mm hépariné



④ Pâte de scellement



⑤ Centrifugeuse tubes capillaires

Vitesse maximale : 12 000 rpm
 Force centrifuge : 14 811 g
 Capacité maximale : 24 tubes capillaires
 Afficheur numérique pour la vitesse et le temps de centrifugation
 Minuterie réglable de 1 à 99 minutes
 Cuve en acier peint epoxy-polyester
 Système de ventilation pour limiter l'échauffement de la cuve
 Moteur à induction sans balai
 Dimensions : 275 x 355 x 240 mm
 Poids : 15 kg



Référence	Désignation	Présentation	Usage
TUBES DE PRELEVEMENT STERILES SOUS VIDE			
Tubes 13 x 75 mm			
EC0530-103	① Vacutest Activateur de coagulation 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0531-103	Vacutest Activateur de coagulation 3 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0532-103	Vacutest Activateur de coagulation 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0533-103	Vacutest Billes + Activateur de coagulation 3,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon marron	Biochimie (sérum)
EC0534-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum+gel)
EC0535-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Biochimie (sérum+gel)
EC0536-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon ocre	Biochimie (sérum+gel)
EC0537-103	Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0538-103	Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0539-500	Vacutest Gel + Anticoagulant Lithium-Héparine 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon vert clair	Biochimie (plasma+gel)
EC0540-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0541-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 3 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0542-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0543-103	Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0544-103	② Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 3 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0545-103	Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0546-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,35 mL – vol. 3,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0547-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,2% 0,35 mL – vol. 3,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0548-103	③ Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,2 mL – vol. 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0549-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,2% 0,2 mL – vol. 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0550-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,25 mL – vol. 2,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0551-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,2% 0,25 mL – vol. 2,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0552-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,4 mL – vol. 2 mL	10 x 100 pièces – bouchon noir	Sédimentation
EC0553-103	Vacutest Anticoagulant KF + Na ₂ EDTA 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon gris	Glycémie
EC0554-103	Vacutest Anticoagulant KF + Na ₂ EDTA 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon gris	Glycémie



① Activateur de coagulation 2 mL

③ Na Citrate 3,8% 2 mL

② K3 EDTA 3 mL

Référence	Désignation	Présentation	Usage
TUBES DE PRELEVEMENT STERILES SOUS VIDE			
Tubes 13 x 100 mm			
EC0555-103	① Vacutest Activateur de coagulation 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0556-103	Vacutest Billes + Activateur de coagulation 5 mL	10 x 100 pièces - bouchon marron	Biochimie (sérum)
EC0557-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum+gel)
EC0558-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Biochimie (sérum+gel)
EC0559-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon ocre	Biochimie (sérum+gel)
EC0560-103	Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0561-500	② Vacutest Gel + Anticoagulant Lithium-Héparine 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon vert clair	Biochimie (plasma+gel)
EC0562-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Coagulation/Hémostase
EC0563-103	③ Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Coagulation/Hémostase
EC0564-103	Vacutest Anticoagulant KF + Na2 EDTA 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon gris	Glycémie
Tubes 16 x 100 mm			
EC0565-103	④ Vacutest Activateur de coagulation 9 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0566-103	Vacutest Billes + Activateur de coagulation 8 mL	10 x 100 pièces - bouchon marron	Biochimie (sérum)
EC0567-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum+gel)
EC0568-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Biochimie (sérum+gel)
EC0569-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon ocre	Biochimie (sérum+gel)
EC0570-103	⑤ Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 9 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0571-500	Vacutest Gel + Anticoagulant Lithium-Héparine 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon vert clair	Biochimie (plasma+gel)
EC0572-103	Vacutest avec conservateur pour urine 9,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon jaune	Conservation urine
EC0573-103	⑥ Vacutest avec conservateur pour urine 10 mL	10 x 100 pièces - bouchon jaune	Conservation urine
TUBES DE PRELEVEMENT POUR LE SANG CAPILLAIRE DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE			



② Gel + Lithium Héparine 5 mL

① Activateur de coagulation 6 mL

③ K3 EDTA 6 mL



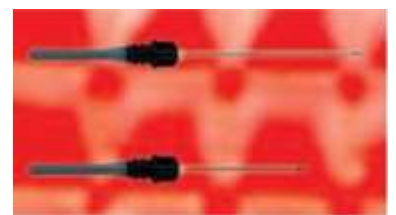
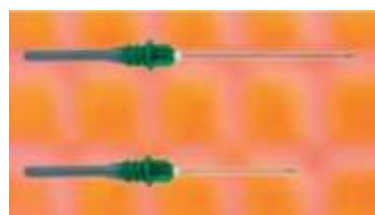
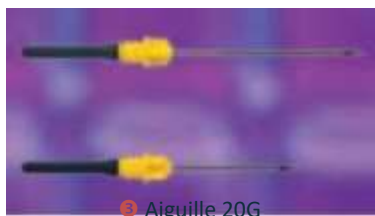
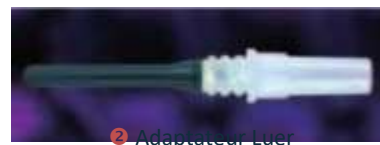
④ Activateur de coagulation 9 mL

⑤ Lithium Héparine 9 mL

⑥ Conservateur urine 10 mL



Référence	Désignation	Présentation
AIGUILLES STERILES		
Corps de prélèvement et adaptateurs		
EC0574-103	1 Corps de prélèvement à usage unique	10 x 100 pièces – en polypropylène
EC0575-103	2 Adaptateur Luer 0,9 mm	10 x 100 pièces
Aiguilles 20G		
EC0576-100	3 Aiguille 20G 1 1/2" - jaune	100 pièces
EC0577-100	3 Aiguille 20G 1" - jaune	100 pièces
Aiguilles 21G		
EC0578-100	4 Aiguille 21G 1 1/2" - vert	100 pièces
EC0579-100	4 Aiguille 21G 1" - vert	100 pièces
Aiguilles 22G		
EC0580-100	5 Aiguille 22G 1 1/2" - noir	100 pièces
EC0581-100	5 Aiguille 22G 1" - noir	100 pièces
Unités de prélèvement à ailettes		
EC0582-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces
EC0583-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0584-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces
EC0585-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0586-500	6 Butterfly 23G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces
EC0587-500	Butterfly 23G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0588-500	Butterfly 23G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces
EC0589-500	Butterfly 23G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0590-203	Butterfly 21G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces
EC0591-203	Butterfly 22G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces
EC0592-203	Butterfly 23G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces
EC0593-203	Butterfly 25G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces



Référence	Désignation	Présentation
MATERIEL ASSOCIE		
EC0594-100	➊ Garrot avec fermeture sécurisée	100 pièces
EC0595-100	➋ Garrot pédiatrique avec fermeture sécurisée	100 pièces
EC0677-025	➌ Garrot latex plat	25 pièces
EC0596-200	➍ Lancette inox stérile économique	200 pièces
EC0597-100	➎ Lancette plastique stérile 23G	100 pièces
EM0140-050	➏ Autopiqueur avec réglage de la pénétration	50 pièces
EC0598-100	➐ Lancette de sécurité pédiatrique 18G	100 pièces - pénétration 1,8 mm
EC0599-100	➑ Lancette de sécurité standard 21G	100 pièces - pénétration 2,4 mm
EC0600-100	➒ Lancette de sécurité pour peau fine 21G	100 pièces - pénétration 1,8 mm
EC0601-100	➓ Lancette de sécurité pour glycémie 26G	100 pièces - pénétration 1,8 mm
EC0602-100	➔ Lingette désinfectante alcool isopropylique 70%	100 pièces - 6 x 3 cm - emballage unitaire



➊ Garrot



➋ Garrot pédiatrique



➌ Garrot latex plat



➍ Lancette inox stérile



➎ Lancette plastique stérile



➏ Autopiqueur réglable



➐ Lancette de sécurité



➔ Lingette alcool isopropylique 70%



Référence	Désignation	Présentation
EC0051-001	1 Pipette de Potain	Unité
EC0052-001	2 Pipette de Thomas	Unité
EM0061-001	3 Compteur de cellules leucocytaires mécanique	Unité - 1 touche 4 digits
EM0062-001	4 Compteur de cellules leucocytaires mécanique	Unité - 6 touches 3 digits
EM0063-001	4 Compteur de cellules leucocytaires mécanique	Unité - 9 touches 3 digits
EM0065-001	5 Compteur de cellules leucocytaires digital	Unité - 12 touches 3 digits
EM0004-001	6 Automate de comptage des cellules sanguines avec imprimante intégrée	20 paramètres - 60 échantillons/h - contrôles qualité intégrés
EM0005-001	7 Automate d'hématologie ouvert par cytométrie de flux 3 populations	20 paramètres - 60 échantillons/h - contrôles qualité intégrés

EM 8 Automate d'hématologie par cytométrie de flux entièrement paramétrable 5 populations 22 paramètres - 80 échantillons/h - contrôles



1 Pipette de Potain



2 Pipette de Thomas



3 Compteur mécanique 1 touche



5 Compteur digital 12 touches



4 Compteur mécanique multi-touche



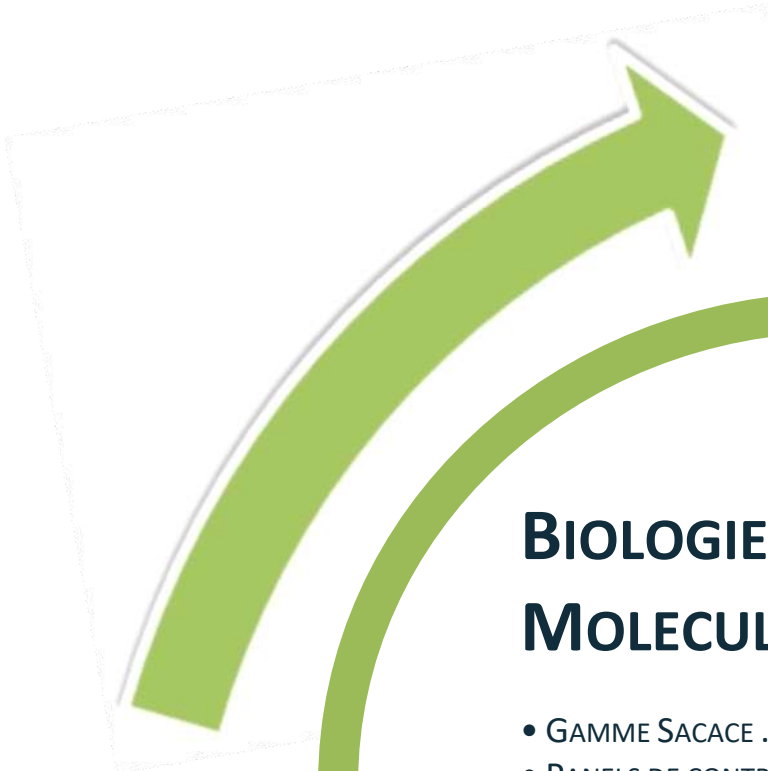
6 Automate de comptage
 20 paramètres (WBC, RBC, HGB, PLT, MCV et MPV)
 3 histogrammes de couleur
 Cadence : 60 tests par heure
 Impression directe des résultats sur papier thermique
 Mémoire : 20 000 résultats
 Ecran LCD couleur 8"
 Livré avec clavier et souris
 Dimensions : 430 x 330 x 380 mm
 Poids : 23 kg



8 Automate d'hématologie 5 populations
 Haute sensibilité par technologie à dispersion laser
 22 paramètres
 Cadence : 80 tests par heure
 Mémoire : 100 000 résultats
 Livré avec écran, clavier et souris
 Lecteur barcode en option
 Dimensions : 420 x 580 x 500 mm
 Poids : 32,5 kg



7 Automate d'hématologie ouvert 3 populations
 20 paramètres
 3 histogrammes de couleur
 Cadence : 60 tests par heure
 Impression directe des résultats sur papier thermique
 Mémoire : 50 000 résultats
 3 modes de comptage : sang total, périphérique, pré-dilué
 Ecran LCD tactile 10,4"
 Dimensions : 436 x 363 x 367 mm
 Poids : 18 kg



BIOLOGIE MOLECULAIRE

- GAMME SACACE 21
- PANELS DE CONTROLE PCR..... 26
- GAMME GENOMICA..... 29
- EQUIPEMENT..... 30

Référence	Désignation	Présentation
ACIDES NUCLEIQUES VIRAUX		
BM0001-010	1 NucleoSpin RNA Virus	ARN viral - 10, 50 ou 250 préparations
BM0002-025	NucleoSpin RNA Virus F	ARN viral - 25 préparations
BM0003-096	NucleoSpin 8 Virus	ARN viral - 12 ou 60 x 8 préparations
BM0004-192	NucleoSpin 96 Virus	ARN viral - 2 ou 4 x 96 préparations
BM0005-010	2 NucleoSpin Blood	ADN viral - 10, 50 ou 250 préparations
ADN GENOMIQUE CELLULAIRE (TISSUS, CELLULES, BACTERIES)		
BM0006-010	NucleoSpin Tissue	10, 50 ou 250 préparations
ADN GENOMIQUE DES PLANTES, DES CHAMPIGNONS ET DES ALIMENTS		
BM0007-010	NucleoSpin Plant II	10, 50 ou 250 préparations
BM0008-020	NucleoSpin Plant II Midi	20 préparations
BM0009-010	NucleoSpin Plant II Maxi	10 préparations
BM0010-096	NucleoSpin 8 Plant II	12 ou 60 x 8 préparations
BM0011-384	NucleoSpin 8 Plant II Core Kit	48 x 8 préparations
BM0012-192	NucleoSpin 96 Plant II	2, 4 ou 24 x 96 préparations
BM0013-384	NucleoSpin 96 Plant II Core Kit	4 x 96 préparations
BM0014-096	NucleoMag 96 Plant	1, 4 ou 24 x 96 préparations
CARTE DE CONSERVATION DES ECHANTILLONS SANGUINS POUR EXTRACTION ADN		
BM0015-010	3 NucleoSave	10 ou 100 cartes



1 NucleoSpin RNA Virus



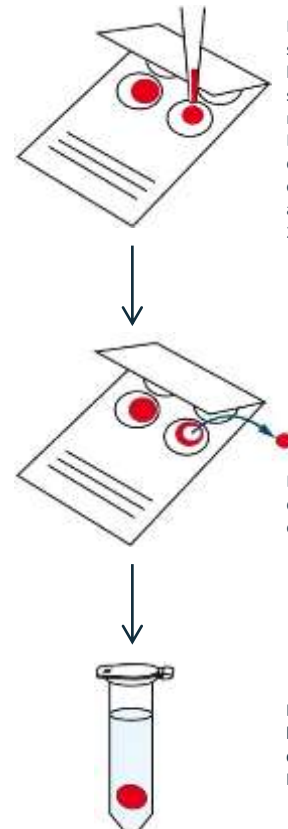
2 NucleoSpin Blood



3 NucleoSave

1 Lysis of viruses		150 µL sample volume 600 µL RAV1 70 °C 5 min
2 Adjust binding conditions		600 µL ethanol
3 Bind viral RNA	 	Load sample stepwise 8,000 x g 1 min
4 Wash and dry silica membrane	 	1 st wash 500 µL RAW 2 nd wash 600 µL RAV3 3 rd wash 200 µL RAV3 1 st and 2 nd 8,000 x g 1 min 3 rd 11,000 x g 5 min
5 Elute highly pure RNA	 	50 µL RNase-free H ₂ O (70 °C) RT 1-2 min 11,000 x g 1 min

1 Lyse blood samples		200 µL blood 25 µL Pro.K 200 µL B3 Mix 70 °C 10-15 min
2 Adjust DNA binding conditions		210 µL ethanol
3 Bind DNA	 	Load all 11,000 x g 1 min
4 Wash silica membrane	 	500 µL BW 600 µL B5 1 st wash 11,000 x g 1 min 2 nd wash 11,000 x g 1 min
5 Dry silica membrane		11,000 x g 1 min
6 Elute highly pure DNA	 	100 µL BE (70 °C) RT 1 min 11,000 x g 1 min



Déposer 200 µL de sang sur les cercles de la carte et laisser sécher entre 30 et 60 minutes. Les échantillons ainsi déposés peuvent être conservés pendant 3 ans à une T° de 18°C-25°C.

Découper un disque de 3 mm à l'aide d'un emporte-pièce.

Extraire et purifier l'ADN à l'aide d'un kit dédié, par exemple NucleoSpin Tissue.




Référence	Désignation	Présentation
PCR CLASSIQUE		
BM0016-100	① BioTherm Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0017-015	Tampon réactionnel Extra 10x complet	1,5 mL (15 mM MgCl ₂)
BM0018-015	Tampon réactionnel Extra 10x sans MgCl ₂	1,5 mL (+ 50 mM MgCl ₂ séparés)
BM0019-100	BioThermRed Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0020-100	SupraTherm Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0021-100	BioThermT Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0022-005	20x Super Enhancer	0,5 mL
BM0023-100	BioThermD- Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
PCR HAUTE FIDELITE		
BM0024-100	KlenTherm DNA Polymerase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0025-100	AccuTherm DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0026-100	Synergy DNA Polymerase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0027-100	KlenThermase DNA Polymerase	25 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0028-100	KlenThermPlatinum DNA Polymerase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0029-100	SynergyPlus DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0030-100	BioThermPlus DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
HOT START PCR		
BM0031-100	BioThermAB Hot Start Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0032-001	Anti-Taq Monoclonal Antibody	4 mg/mL (0.1, 0.25, 0.5, 1 ou 5 mg)
BM0033-100	BioThermStar Hot Start Taq DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
RT-PCR		
BM0034-100	TthPlus DNA Polymerase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0035-500	GeneScript Reverse Transcriptase	100 U/μL (500, 1 000, 5 000, 10 000 U)
BM0036-500	GeneSriptPlus Reverse Transcriptase	200 U/μL (500, 1 000, 5 000, 10 000 U)
PCR LONGS FRAGMENTS		
BM0037-100	SynergyPlatinum DNA Polymerase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
PCR AMORCES DEGENEREEES		
BM0038-100	SynergyT DNA Polymerase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
ADN POLYMERASE MESOPHILE		
BM0039-100	Klenow fragment	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
NUCLEOTIDES		
BM0040-250	② dNTP Sets (GACT)	100 mM (4 x 250, 4 x 1 000 ou 4 x 5 000 μL)
BM0041-500	DNA Polymerization Mix 20	20 mM (500 μL)
BM0042-050	Biotin-4-dUTP	1 mM (50 μL)
BM0043-250	dNTP Set (GACU)	100 mM (4 x 250 μL)
BM0044-250	dGTP	100 mM (250 μL)
BM0045-250	dATP	100 mM (250 μL)
BM0046-250	dTTP	100 mM (250 μL)
BM0047-250	dCTP	100 mM (250 μL)
BM0048-250	dUTP	100 mM (250 μL)
BM0049-100	Biotin-11-dUTP	1 mM (100 μL)



① BioTherm Taq DNA Polymerase



② dNTP Set

Référence	Désignation	Présentation
ENZYMES DE MODIFICATION ADN/ARN		
BM0050-100	Tth inorganic pyrophosphatase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0051-100	T4 polynucleotide kinase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0052-100	T4 DNA Ligase	10 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0053-103	SP6 RNA Polymerase	60 U/μL (1 000 ou 10 000 U)
BM0054-103	T7 RNA Polymerase	60 U/μL (1 000, 3 000, 5 000 ou 10 000 U)
BM0055-100	Uracil DNA glycosylase	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0056-100	Tth DNA Ligase	40 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
BM0057-100	Rnase-Inhibitor	5 U/μL (100, 250, 500, 1 000 ou 5 000 U)
MARQUEURS DE POIDS MOLECULAIRE		
BM0058-100	pBS DNA Marker, HpaII digest	50 μg (100 réactions)
BM0059-100	λ DNA Marker, BstEII digest	100 μg (100 réactions)
BM0060-100	 1 kb DNA Ladder	0,1 μg/μL (100 ou 200 réactions)
BM0061-100	100 bp DNA Ladder	0,1 μg/μL (100 réactions)
BM0062-100	λ DNA Marker, EcoRI digest	100 μg (100 réactions)
BM0063-100	λ DNA Marker, EcoRI/HindIII digest	100 μg (100 réactions)
BM0064-100	λ DNA Marker, HindIII digest	100 μg (100 réactions)
BM0065-100	100+50 bp DNA Ladder	0,1 μg/μL (100 réactions)
BM0066-100	50 bp DNA Ladder	0,1 μg/μL (100 réactions)
PRODUITS DE BIOLOGIE MOLECULAIRE		
BM0067-050	MegaPure DNA Purification Kit	50 ou 100 préparations
BM0068-500	Crystal Violet Buffer	500 μL tampon de charge, 10 mL tampon de gel
BM0069-001	T-Vector System	50 ng/μL (1 μg)
BM0070-005	IPTG (Isopropyl-β-D-Thiogalactoside)	5 g



 1 kb DNA Ladder



Référence	Désignation	Présentation
SOLUTIONS ET TAMPONS		
BM0167-050	Eau stérile de qualité biologie moléculaire	50 mL, 1 L ou 5 L
BM0168-250	① Solution de décontamination RNase et DNase	250 mL
BM0169-500	Biophénol saturé stabilisé	500 mL
BM0170-500	Biophénol saturé stabilisé TRIS	500 mL
BM0171-001	Biophénol/Chloroforme/Isoamyl alcool	1 L
BM0172-001	X-Gal	1 g
BM0173-100	Protéinase K	100 ou 500 mg
BM0174-500	Tampon TE	500 mL
BM0175-005	Lysozyme	5 g
BM0176-500	Acrylamide / bis - Acrylamide 19:1	500 mL ou 1 L
BM0177-500	Acrylamide / bis - Acrylamide 29:1	500 mL ou 1 L
BM0178-500	Acrylamide / bis - Acrylamide 37,5:1	500 mL ou 1 L
BM0179-005	Bleu de bromophénol	5 g
BM0180-010	Bromure d'éthidium	10 mL
BM0181-500	Glycine	500 g ou 1 kg
BM0182-500	Tampon PBS 10x stérile	500 mL ou 1 L
BM0183-500	Tampon SDS 20%	500 mL ou 1 L
BM0184-001	Tampon TAE 50x	1 L
BM0185-005	Tampon TAE 10x	5 L
BM0186-500	Tampon TBE 10x	500 mL, 1 L ou 5 L
BM0187-005	Tampon TBE 5x	5 L
BM0188-010	TEMED	10 mL
BM0189-250	Triton-X100	250 mL
BM0190-500	Tween 20	500 mL
BM0191-001	Urée	1 kg



① Solution de décontamination

Plus rapide et plus sensible, la PCR en temps réel présente de nombreux avantages pour les laboratoires de biologie médicale. La détection, l'identification, la quantification de la charge génique, la recherche de résistance, l'analyse différentielle de l'expression de gènes peuvent maintenant être effectuées rapidement et précisément grâce à cette technique.

LIFERIVER et SACACE proposent des solutions efficaces, standardisées, simples et économiques de diagnostic moléculaire, en proposant des gammes très étendues de kits de PCR en temps réel prêts à l'emploi, adaptables sur la plupart des thermocycleurs. Leurs protocoles étant standardisés, vous pouvez lancer plusieurs paramètres par run pour une utilisation optimisée de votre thermocycleur.

En tout, plus de 120 paramètres en bactériologie, virologie, parasitologie, mycologie, oncologie sont disponibles. Afin de garantir des analyses fiables, tous les kits ADN contiennent de l'uracil-N-glycosidase, ce qui permet de limiter toute possibilité de contamination.



Référence	Désignation	Présentation
HEPATITES		
LIHR-0001	HAV RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIHD-0004	HBV Adefovir-resistant Mutants RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0007	HBV cccDNA RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0006-02	HBV Genotype B & C RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0006-01	HBV Genotype B, C & D RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0005	HBV Precore Site 1896 Mutation RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0003	HBV Quantitative & YMDD Mutation RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0002	HBV Quantitative RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHR-0009	HCV Genotype RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIHR-0008	HCV RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIHR-0010	HDV RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIHR-0011	HEV RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIHR-0012	HGV RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIHD-0147	Low-concentration Hepatitis B Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIHD-0013	Transfusion-transmitted Virus (TTV) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES		
LISR-0020	HIV-1 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LISR-0021	HIV-2 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LISD-0018	HPV 6 & 11 RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0017	HSV I & II RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0136	HSV I & II typing RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0016	Chlamydia Trachomatis (CT) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0014	Neisseria Gonorrhoeae (NG) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0025	CT & NG RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0019	Treponema Pallidum (TP) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LISD-0015	Ureaplasma Urealyticum (UU) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
INFECTIONS DIARRHEIQUES		
LIDD-0042	Bacillus Cereus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0151	Botulinus (Types A/B/E/F) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0040	Campylobacter Jejuni RT-PCR Kit	25 tests sur ADN



Référence	Désignation	Présentation
INFECTIONS DIARRHEIQUES		
LIDD-0166	Clostridium difficile RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0167	Clostridium perfringens RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0168	Cryptosporidium Tyzzer RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0039	E. Coli O157:H7 RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0043	Enteric Adenovirus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0094	Enteroadhesive E. Coli (EAEC) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0134	Enterobacter sakazaii RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0095	Enterohemorrhagic E. Coli (EHEC) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0093	Enteroinvasive E. Coli (EIEC) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0091	Enteropathogenic E. Coli (EPEC) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0092	Enterotoxigenic E. Coli (ETEC) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDR-0150	Human Astrovirus (HAstV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIDD-0128	Listeria Monocytogenes RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0096	Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDR-0045	Norovirus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIDR-0165	Picobirnavirus (PBV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIDR-0044	Rotavirus (Group A) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIDD-0035	Salmonella & Shigella RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0037	Salmonella paratyphi RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0034	Salmonella RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0036	Salmonella Typhi RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDR-0164	Sapovirus (SV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIDD-0033	Shigella RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0041	Staphylococcus Aureus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0155	Toxic Gene of Vibrio Parahaemolyticus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0125	Vancomycin-resistant Staphylococcus Aureus (VRSA) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0130	Vibrio Alginolyticus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0122	Vibrio Cholera (Gene CTX) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0123	Vibrio Cholera O1 RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0124	Vibrio Cholera O139 RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0032	Vibrio Cholera RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0038	Vibrio Parahaemolyticus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0129	Vibrio Vulnificus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIDD-0127	Yersinia Enterocolitica RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
INFECTIONS RESPIRATOIRES		
LIRR-0204	Avian Influenza virus H5 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0048	Avian Influenza virus H5N1 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0152	Avian Influenza virus H5N2 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0153	Avian Influenza virus H5N7 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0049	Avian Influenza virus H7 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0050	Avian Influenza virus H9 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0047	Avian Influenza virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRD-0062	Bacillus Diphtheriae RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRD-0061	Bordetella Pertussis RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRD-0099	Clamidia Pneumoniae (CP) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRD-0121	Hemophilus Influenza B RT-PCR Kit	25 tests sur ADN

Référence	Désignation	Présentation
INFECTIONS RESPIRATOIRES		
LIRD-0131	Human Bocavirus (HBoV) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRR-0161	Human Coronavirus (HCoV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0162	Human Metapneumovirus (hMPV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0156	Human Parainfluenza Virus Type 1 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0157	Human Parainfluenza Virus Type 2 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0158	Human Parainfluenza Virus Type 3 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0159	Human Parainfluenza Virus Type 4 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0097	Influenza virus A & B RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0051	Influenza virus A RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0053	Influenza virus B RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0149	Influenza Virus C RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRD-0057	Legionella Pneumophila RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRR-0054	Measles Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRD-0058	Meningococcus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRR-0056	Mumps Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRD-0060	Mycobacterium Tuberculosis (TB) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRD-0100	Mycoplasma Pneumoniae (MP) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIYFRR-0139	New influenza A virus (H1N1) RT-PCR kit	25 tests sur ARN
LIYFRR-0138	New Influenza A virus RT-PCR Panel	25 tests sur ARN
LIRR-0145	Oseltamivir Resistant H274Y Influenza A Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRD-0195	Respiratory Adenovirus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRR-0098	Respiratory Syncytial Virus (RSV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0160	Respiratory Syncytial Virus (RSV) Typing A & B RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0055	Rubella Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0046	SARS Coronavirus (SARS-CoV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRD-0146	Streptococcus Pneumoniae RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRD-0059	Streptococcus Pyogenes RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIRR-0052-01	Subtype H1 of Influenza Virus A RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0052-03	Subtype H3 of Influenza Virus A RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIRR-0144	Swine Influenza A Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
ZOONOSES		
LIZD-0073	Bacillus Anthrax RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIED-0163	Borrelia burgdorferi (Bb) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIZD-0071	Brucella RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIER-0067	Chikungunya Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0133	Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus (CCHFV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0101	Dengue Virus General-type RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0063-01	Dengue Virus I RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0063-03	Dengue Virus II RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0064-01	Dengue Virus III RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0064-03	Dengue Virus IV RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIZR-0072	Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0065	Japanese Encephalitis Virus (JEV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIZD-0074	Leptospira RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIED-0066	Malaria Parasite RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIZD-0076	Monkeypox Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ADN



Référence	Désignation	Présentation
ZOONOSES		
LIER-0170	Nipah Virus (NiV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIZR-0070	Rabies Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIZD-0069	Streptococcus Suis RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIER-0172	Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIER-0173	Toscana Virus (TOSV) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIZD-0075	Toxoplasma Gondii RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIER-0068	West Nile Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
ONCOLOGIE		
LITR-0029	AFP mRNA Expression in Peripheral Blood RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LITD-0030	HPV 16 & 18 RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LITR-0126-03	Leukemia BCR-ABL Fusion Gene (m-BCR) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LITR-0126-07	Leukemia BCR-ABL Fusion Gene (M-BCR) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LITR-0126-05	Leukemia BCR-ABL Fusion Gene (μ -BCR) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LITR-0126-01	Leukemia BCR-ABL Fusion Gene RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LITD-0031	Uterine Cervix Cancer of High-risk HPV Genotype RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
MALADIES GENETIQUES		
LIGD-0028	Gene 825T of Obesity Predisposed RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIGD-0027	Mitochondrion DNA site 11778 Mutation RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIGD-0135	MTHFR C677T Mutation RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
AUTRES		
LIQR-0207	Coxsackie virus A16 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0081	Coxsackie Virus A24 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0202	Coxsackie Virus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIOD-0023	EBV RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIQR-0208	Enterovirus 70 (EV70) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0154	Enterovirus 71 & Coxsackie Virus A16 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0205	Enterovirus 71 (EV71) RT-PCR	25 tests sur ARN
LIQR-0206	Enterovirus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0132	GAPDH (Human) RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0090	Hantavirus Pulmonary Syndrome RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0087	Hantavirus Renal Syndrome General-type I & II RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0089	Hantavirus Renal Syndrome Typing I & II RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIOD-0022	HCMV RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIOD-0169	Human Herpers Virus (HHV-6) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIOD-0212	Human Herpers Virus (HHV-8) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIOD-0026	Human Parvovirus (B19) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIQR-0171	Parechovirus RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQD-0082	Pneumocystis Carinii RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIQR-0078	Poliovirus 1 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0079	Poliovirus 2 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIQR-0080	Poliovirus 3 RT-PCR Kit	25 tests sur ARN
LIOD-0102	Polyomavirus BK (PBK) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIQD-0203	Pseudomonas Aeruginosa RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIQD-0085	Schistosomiasis RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIOD-0024	Varicella Zoster Virus (VZV) RT-PCR Kit	25 tests sur ADN
LIQD-0086	Yersinia pestis RT-PCR Kit	25 tests sur ADN

Référence	Désignation	Présentation
KITS PCR EN TEMPS REEL		
Hépatites		
SCV4-50FRT	HAV Real-TM Qual	50 tests
SCV5-100FRT	HBV Real-TM Qual	100 tests
SCV5-96/3FRT	HBV Real-TM Quant DX	96 tests
SCV5-100/2FRT	HBV Real-TM Quant	100 tests
SCR5-Gen	HBV Genotype A, B, C, D Real-TM	50 tests
SCV1-100FRT	HCV Real-TM Qual	100 tests
SCV1-96/3FRT	HCV Real-TM Quant DX	96 tests
SCV1-100/2FRT	HCV Real-TM Quant	100 tests
SCR1-Gen	HCV Real-TM Genotype	48 tests
SCR1-Gen-4X	HCV 1/2/3 Genotype Real-TM	48 tests
SCR1-Gen-6	HCV Genotype Plus (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) Real-TM	48 tests
SCV3-50FRT	HDV Real-TM Qual	50 tests
SCV3-100FRT	HDV Real-TM Qual	100 tests
SCV3-100/2FRT	HDV Real-TM Quant	100 tests
SCV2-50FRT	HGV Real-TM	50 tests
SCV56-100FRT	HBV/HDV Real-TM	100 tests
SCV50-100FRT	HCV/HDV/HIV Real-TM	100 tests
SCV62-100FRT	HCV/HDV/HIV1/HIV2 Real-TM	100 tests
Maladies sexuellement transmissibles		
SCTR-V1-D	HIV DNA Real-TM Qual	100 tests
SCR-VM-100FRT	HIV RNA Real-TM Quant	100 tests
SCR-VM-48FRT	HIV RNA Real-TM Quant	48 tests
SCV205-50FRT	HSV 1/2 Quant Real-TM	50 tests
SCV8-100FRT	HSV 1/2 Real-TM	100 tests
SCV38-100FRT	HSV 1/2 Typing Real-TM	100 tests
SCB87-100FRT	HSV I / HSV II / Treponema pallidum Real-TM	100 tests
SCV60-100FRT	HSV/CMV Screen Real-TM	100 tests
SCB74-100FRT	Bacterial Vaginosis Real-TM Quant	100 tests
SCF1-100FRT	Candida albicans Real-TM	100 tests
SCF3-100FRT	Candida albicans/C.glabrata/C.krusei Real-TM	100 tests
SCF5-100FRT	Candidosis Real-TM Quant	100 tests
SCB202-50FRT	Chlamydia trachomatis Quant Real-TM	50 tests
SCB1-100FRT	Chlamydia trachomatis Real-TM	100 tests
SCB86-100FRT	Chlamydia trachomatis A, B, C Typing Real-TM	100 tests
SCB60-100FRT	C.trachomatis/Ureapl./M.hominis/M.genitalium Real-TM	100 tests
SCB67-100FRT	Chl. trachomatis/N.gonorrhoeae/M.genitalium Real-TM	100 tests
SCB46-100FRT	Chl. trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium Real-TM	100 tests
SCB43-100FRT	Chlamydia trachomatis/Ureaplasma/M.hominis Real-TM	100 tests
SCB7-100FRT	Gardnerella vaginalis Real-TM	100 tests
SCR-B7-100FRT	Gardnerella vaginalis/Lactobac. species Real-TM Quant	100 tests
SCB4-100FRT Q	Mycoplasma genitalium Quant Real-TM	100 tests
SCB4-100FRT	Mycoplasma genitalium Real-TM	100 tests
SCB3-100FRT Q	Mycoplasma hominis Quant Real-TM	100 tests
SCB3-100FRT	Mycoplasma hominis Real-TM	100 tests



Référence	Désignation	Présentation
KITS PCR EN TEMPS REEL		
Maladies sexuellement transmissibles		
SCB204-50FRT	Neisseria gonorrhoeae Quant Real-TM	50 tests
SCB5-100FRT	Neisseria gonorrhoeae Real-TM	100 tests
SCB61-100FRT	N.gonor./C.trachomatis/T.vaginalis/M.genitalium Real-TM	100 tests
SCB65-100FRT	T. vaginalis/N.gonorrhoeae Real-TM	100 tests
SCB83-100FRT	T. vaginalis/N.gonorrhoeae/Chl. trachomatis Real-TM	100 tests
SCB20-100FRT	Treponema pallidum Real-TM	100 tests
SCB6-100FRT	Trichomonas vaginalis Real-TM	100 tests
SCB75-100FRT	Ureaplasma parvum/Ur.urealyticum/M.hominis Real-TM	100 tests
SCB19-100FRT Q	Ureaplasma parvum/urealyticum Quant Real-TM	100 tests
SCB19-100FRT	Ureaplasma parvum/urealyticum Real-TM	100 tests
SCB2-100FRT Q	Ureaplasma species Quant Real-TM	100 tests
SCB2-100FRT	Ureaplasma species Real-TM	100 tests
Infections diarrhéiques		
SCB45-50FRT	A.I.I. (Acute Intestinal Infections) Real-TM	50 tests
SCB35-50FRT	Campylobacter species Real-TM	50 tests
SCB58-50FRT	Cronobacter sakazakii Real-TM	50 tests
SCB59-50FRT	EHEC Real-TM	50 tests
SCB62-50FRT	Escherichioses Screen & Diff Real-TM	50 tests
SCB9-50FRT	H.pylori Real-TM	50 tests
SCB112-50FRT	H.pylori VacA/cagA Real-TM	50 tests
SCV40-50FRT	Rotavirus/Norovirus/Astrovirus Real-TM	50 tests
SCB11-50FRT	Salmonella species Real-TM	50 tests
SCB209-50FRT	Salmonella typhimurium Quant Real-TM	50 tests
SCB109-50FRT	Salmonella typhimurium Real-TM	50 tests
SCB12-50FRT	Shigella Spp & EIEC Real-TM	50 tests
SCB44-50FRT	Shigella/Salmonella/Campylobacter Real-TM	50 tests
SCB53-50FRT	Vibrio cholerae Real-TM	50 tests
SCB64-50FRT	Yersinia enterocolitica/Y.pseudotuberculosis Real-TM	50 tests
Infections respiratoires		
SCV57-100FRT	ARVI Screen Real-TM	100 tests
SCV31-50FRT	Avian A Screening & Avian H5 H7 Typing FRT	50 tests
SCR-V33-FRT	Avian A Screening & Avian H5N1 Typing FRT	50 tests
SCB203-50FRT	Chlamydia pneumoniae Quant Real-TM	50 tests
SCB103-50FRT	Chlamydia pneumoniae Real-TM	50 tests
SCV37-50FRT	hRSV Real-TM	50 tests
SCV54-50FRT	Influenza A H1N1 & H3N2 Real-TM	50 tests
SCV47-50FRT	Influenza A H5 H7 H9 Typing FRT	50 tests
SCV54-50FRT	Influenza A Real-TM	50 tests
SCV36-50FRT	Influenza A, B Real-TM	50 tests
SCB210-50FRT	Legionella pneum./Leg. spp/Pseud. aeruginosa Quant Real-TM	50 tests
SCB111-50FRT	Legionella pneum./Legionella spp/Pseud. aeruginosa Real-TM	50 tests
SCB208-50FRT	Legionella pneumophila/Leg. spp Quant Real-TM	50 tests
SCB108-50FRT	Legionella pneumophila/Legionella spp Real-TM	50 tests

Référence	Désignation	Présentation
KITS PCR EN TEMPS REEL		
Infections respiratoires		
SCB401-50FRT	MTB Multi Multiplex PCR for preamplification of rpoB, katG, inhA	50 tests
SCB15-50FRT	MTB Real-TM	50 tests
SCB420-50FRT	MTB Real-TM Quant	50 tests
SCB105-50FRT	MTB Real-TM Genotype Beijing	50 tests
SCB408-50FRT	MTB Real-TM Isoniazid inhA 209	50 tests
SCB407-50FRT	MTB Real-TM Isoniazid katG 315	50 tests
SCB422-50FRT	MTB Real-TM Resistance 4 (Multiplex PCR preamplification and resistance for rifampicine (RIF) and isoniazide (INH) in genes rpoB 531, katG 315, inhA 209)	50 tests
SCB421-50FRT	MTB Real-TM Resistance 8 (Multiplex PCR preamplification and resistance for rifampicine (RIF) and isoniazide (INH) in genes rpoB 531, rpoB 526-1, rpoB 526-2, rpoB 516, rpoB 533, katG 315, inhA 209)	50 tests
SCB405-50FRT	MTB Real-TM Rifampicin rpoB 516	50 tests
SCB403-50FRT	MTB Real-TM Rifampicin rpoB 526-1	50 tests
SCB404-50FRT	MTB Real-TM Rifampicin rpoB 526-2	50 tests
SCB402-50FRT	MTB Real-TM Rifampicin rpoB 531	50 tests
SCB406-50FRT	MTB Real-TM Rifampicin rpoB 533	50 tests
SCB41-50FRT	Mycobacterium tuberculosis Diff Real-TM	50 tests
SCB42-4-50FRT	Mycoplasma pneumoniae / Chl. pneumoniae Real-TM	50 tests
SCB25-50FRT	NHS Meningitidis (N.meningitidis, H.influenzae, St.pneumoniae) Real-TM	50 tests
SCV51-50FRT	Parainfluenza Virus Real-TM	50 tests
SCB110-50FRT	Pseudomonas aeruginosa Real-TM	50 tests
SCV24-50FRT	Rubella Real-TM	50 tests
SCV55-50FRT	Swine Influenza Virus H1 Real-TM	50 tests
Zoonoses		
SCB101-50FRT	Bacillus anthracis Real-TM	50 tests
SCB37-50FRT	Borrelia burgdorferi sensu lato Real-TM	50 tests
SCB10-50FRT	Brucella Real-TM	50 tests
SCV63-G-50FRT	Dengue genotype Real-TM	50 tests
SCB49-50FRT	Leptospira 16s RNA Real-TM	50 tests
SCP1-50FRT	Toxoplasma gondii Real-TM	50 tests
SCV53-50FRT	West Nile Virus Real-TM	50 tests
Oncologie		
SCV31-100/2FRT	HPV High Risk Screen Real-TM Quant	100 tests
SCV31-100/2FRT 2X	HPV High Risk Screen Real-TM 2X Quant (2 channels)	100 tests
SCV67-100FRT	HPV genotypes 14 Real-TM Quant	100 tests
SCV26-100FRT	HPV High Risk Typing Real-TM	100 tests
SCV12-100FRT	HPV 16/18 Real-TM Quant	100 tests
SCV11-100FRT	HPV 6/11 Real-TM	100 tests
Autres		
SCV104-50FRT	Coxiella burnetii Real-TM	50 tests
SCV7-100FRT	CMV Real-TM	100 tests
SCV7-100/2FRT	CMV Real-TM Quant	100 tests
SCV48-100FRT	CMV/EBV/HHV6 Screen Real-TM	100 tests
SCV113-100FRT	CMV/HSV/EBV Screen Real-TM	100 tests
SCV113-50FRT	CMV/HSV/EBV Screen Real-TM	50 tests



Référence	Désignation	Présentation
KITS PCR EN TEMPS REEL		
Autres		
SCF4-100FRT	Cryptococcus neoformans Real-TM	100 tests
SCV9-50FRT	EBV Real-TM Quant	50 tests
SCV16-50FRT	Enterovirus Real-TM	50 tests
SCV10-100FRT	HHV6 Real-TM Quant	100 tests
SCH53-100FRT	HLA B*5701 Real-TM	100 tests
SCRO5-100FRT	IL28B rs17/rs60 Real-TM	100 tests
SCV103-50FRT	Orthopoxvirus Real-TM	50 tests
SCV49-50FRT	Parvovirus B19 Real-TM	50 tests
SCP2-50FRT	Pneumocystis jirovecii (carinii) Real-TM	50 tests
SCV58-50FRT	Poliovirus Real-TM	50 tests
SCV61-50FRT	VZV Real-TM	50 tests
SCB79-50FRT	Yersinia pestis Real-TM Real-TM	50 tests
KITS PCR CLASSIQUE AVEC IDENTIFICATION PAR ELECTROPHORESE		
Hépatites		
SCV-4-50R	HAV 430	55 tests
SCV-5-100R	HBV 470/770 IC	110 tests
SCV-1-50R	HCV - 240/440 IC	55 tests
SCV-1-100R	HCV - 240/440 IC	110 tests
SCV-1-G/50R	HCV – Genotype 1a, 1b, 2, 3	55 tests
SCV-3-100R	HDV 255/500 IC	110 tests
SCV-2-100R	HGV 340/625 IC	110 tests
Maladies sexuellement transmissibles		
SCV-8-50R	HSV 430/720 IC	55 tests
SCV-8-100R	HSV 430/720 IC	110 tests
SCF-1-100R	Candida albicans 500/730 IC	110 tests
SCB-1-100R	Chlamydia trachomatis 330/740 IC	110 tests
SCB-1-50R	Chlamydia trachomatis 330/740 IC	55 tests
SCB-7-100R	Gardnerella vaginalis 355/640 IC	110 tests
SCB-7-50R	Gardnerella vaginalis 355/640 IC	55 tests
SCB-4-100R	Mycoplasma genitalium 280/550 IC	110 tests
SCB-3-100R	Mycoplasma hominis 330/550 IC	110 tests
SCB-5-100R	Neisseria gonorrhoeae 370/660 IC	1000 tests
SCB-20-100R	Treponema pallidum 273/668 IC	110 tests
SCB-6-100R	Trichomonas vaginalis 240/520 IC	110 tests
SCB-2-100R	Ureaplasma urealyticum 450/750 IC	110 tests
Infections diarrhéiques		
SCV-19-50R	Astrovirus 175	55 tests
SCB-13-50R	Campylobacter jejuni 415	55 tests
SCB-35-50R	Campylobacter species 520	55 tests
SCB-23-50R	Clostridium difficile 420	55 tests
SCB-9-50R	Helicobacter pylori 520	55 tests
SCB-14-50R	Lysteria monocytogenes 280	55 tests
SCV-15-50R	Rotavirus 280	55 tests
SCB-11-50R	Salmonella species 225/670 IC	55 tests

Référence	Désignation	Présentation
KITS PCR CLASSIQUE AVEC IDENTIFICATION PAR ELECTROPHORESE		
Infections diarrhéiques		
SCB-12-50R	Shigella species 400/800 IC	55 tests
SCB-39-50R	Yersinia pseudotuberculosis 527	55 tests
Infections respiratoires		
SCV-34-50R	Avian Flu Screening&Typing H5/H7	55 tests
SCV-16-50R	Enterovirus 207	55 tests
SCV-38-50R	Influenza virus A, B	55 tests
SCB-15-100R	MTB complex 390/750 IC	110 tests
SCB-15-50R	MTB complex 390/750 IC	55 tests
SCB-38-50R	Mycobacterium paratuberculosis 209/700 IC	55 tests
SCB-26-50R	Nesseria meningitidis A, B, C types	55 tests
SCB-25-50R	NHS Meningitidis (N.meningitidis, H.influenzae, Str.pneumoniae)	55 tests
SCV-37-50R	Respiratory syncytial virus (hRSV) 298/550 IC	55 tests
SCV-24-50R	Rosolia 302	55 tests
Zoonoses		
SCB-37-50R	Borrelia burgdorferi sensu lato	55 tests
SCB-10-50R	Brucella species 460/770 IC	55 tests
Oncologie		
SCV-26-50F	HPV High Risk Screen (12 types)	55 tests
SCV-26-100F	HPV High Risk Screen (12 types)	110 tests
SCV-25-50F	HPV High Risk Typing	55 tests
SCV-12-100R	Human Papillomavirus 16/18	110 tests
SCV-13-100R	Human Papillomavirus 31/33	110 tests
SCV-14-100R	Human Papillomavirus 35/45	110 tests
SCV-11-50F	HPV 6/11	55 tests
Autres		
SCV-7-100R	CMV 500/800 IC	110 tests
SCV-9-100R	EBV 290	110 tests
SCV-10-100R	HHV 6 - 380	110 tests



Référence	Désignation	Présentation
PANELS POUR CONTROLE DES REACTIFS PCR DE QUANTIFICATION VIRALE		
BM0071-010	HIV-RNA Quant Control - 10 000 cp/mL	10 x 1 mL
BM0072-010	HCV-RNA Quant Control - 50 000 cp/mL	10 x 1 mL
BM0073-010	HBV-RNA Quant Control - 100 000 cp/mL	10 x 1 mL
PANELS POUR VALIDATION DE L'EXTRACTION ET DE L'AMPLIFICATION DES REACTIFS PCR		
BK Virus		
BM0192-006	NATtrol BK Virus Low	6 x 1 mL
BM0074-006	NATtrol BK Virus Medium	6 x 1 mL
Chlamydia trachomatis		
BM0075-006	NATtrol Chlamydia trachomatis LGV2 434 Low	6 x 1 mL
BM0076-006	NATtrol Chlamydia trachomatis LGV2 434 Medium	6 x 1 mL
BM0077-006	NATtrol Chlamydia trachomatis serotype D Low	6 x 1 mL
BM0078-006	NATtrol Chlamydia trachomatis serotype D Medium	6 x 1 mL
Clostridium difficile		
BM0079-006	NATtrol Clostridium difficile NAP1 Low	6 x 1 mL
BM0080-006	NATtrol Clostridium difficile NAP1 Medium	6 x 1 mL
Cytomegalovirus		
BM0081-006	NATtrol Cytomegalovirus AD-169 Low	6 x 1 mL
BM0082-006	NATtrol Cytomegalovirus AD-169 Medium	6 x 1 mL
Escherichia coli		
BM0083-006	NATtrol Escherichia coli 0157:H7;EDL933 Low	6 x 1 mL
BM0084-006	NATtrol Escherichia coli 0157:H7;EDL933 Medium	6 x 1 mL
HIV-1		
BM0085-006	NATtrol HIV-1 Low	6 x 1 mL
BM0086-006	NATtrol HIV-1 Medium	6 x 1 mL
Influenza		
BM0087-006	NATtrol Influenza A H1 Low	6 x 1 mL
BM0088-006	NATtrol Influenza A H1 Medium	6 x 1 mL
BM0089-006	NATtrol Influenza A H1N1 2009 Low	6 x 1 mL
BM0090-006	NATtrol Influenza A H1N1 2009 Medium	6 x 1 mL
BM0091-006	NATtrol Influenza B Low	6 x 1 mL
BM0092-006	NATtrol Influenza B Medium	6 x 1 mL
Mycobacterium tuberculosis		
BM0093-006	NATtrol M. tuberculosis H37Rv Medium	6 x 1 mL
BM0094-006	NATtrol M. tuberculosis H37Ra Medium	6 x 1 mL
Mycoplasma pneumoniae		
BM0095-006	NATtrol Mycoplasma pneumoniae M129 Low	6 x 1 mL
BM0096-006	NATtrol Mycoplasma pneumoniae M129 Medium	6 x 1 mL
Neisseria gonorrhoeae		
BM0097-006	NATtrol Neisseria gonorrhoeae Z017 Low	6 x 1 mL
BM0098-006	NATtrol Neisseria gonorrhoeae Z017 Medium	6 x 1 mL
Staphylococcus aureus		
BM0099-006	NATtrol Methicillin Resistant Staphylococcus aureus COL Low	6 x 1 mL
BM0100-006	NATtrol Methicillin Resistant Staphylococcus aureus COL Medium	6 x 1 mL
BM0101-006	NATtrol Methicillin Sensitive Staphylococcus aureus ΔmecA Low	6 x 1 mL
BM0102-006	NATtrol Methicillin Sensitive Staphylococcus aureus ΔmecA Medium	6 x 1 mL

Référence	Désignation	Présentation
PANELS POUR CONTRÔLE DE LA REPETABILITE, DE LA PRECISION ET DE LA SENSIBILITE DES REACTIFS PCR		
BM0103-015	NATtrol Cytomegalovirus Linearity Panel AD-169	6 x 0,25 mL (5 dilutions et 1 négatif)
BM0104-015	NATtrol BK Virus Linearity Panel	6 x 0,25 mL (5 dilutions et 1 négatif)
BM0105-015	NATtrol HIV-1 Virus Linearity Panel	6 x 0,25 mL (5 dilutions et 1 négatif)
CALIBRATEURS POUR REACTIFS PCR		
BK Virus		
BM0106-001	NATtrol BK Virus - 100 cp/mL	1 mL
BM0107-001	NATtrol BK Virus - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0108-001	NATtrol BK Virus - 5 000 cp/mL	1 mL
BM0109-001	NATtrol BK Virus - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0110-001	NATtrol BK Virus - 50 000 cp/mL	1 mL
BM0111-001	NATtrol BK Virus - 100 000 cp/mL	1 mL
BM0112-001	NATtrol BK Virus - 1 000 000 cp/mL	1 mL
BM0113-001	NATtrol BK Virus - 10 000 000 cp/mL	1 mL
CMV		
BM0114-001	NATtrol CMV Strain AD-169 - 400 cp/mL	1 mL
BM0115-001	NATtrol CMV Strain AD-169 - 5 000 cp/mL	1 mL
BM0116-001	NATtrol CMV Strain AD-169 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0117-001	NATtrol CMV Strain AD-169 - 50 000 cp/mL	1 mL
BM0118-001	NATtrol CMV Strain AD-169 - 100 000 cp/mL	1 mL
BM0119-001	NATtrol CMV Strain AD-169 - 1 000 000 cp/mL	1 mL
EBV		
BM0120-001	NATtrol EBV Strain: B95-8 - 100 cp/mL	1 mL
BM0121-001	NATtrol EBV Strain: B95-8 - 500 cp/mL	1 mL
BM0122-001	NATtrol EBV Strain: B95-8 - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0123-001	NATtrol EBV Strain: B95-8 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0124-001	NATtrol EBV Strain: B95-8 - 50 000 cp/mL	1 mL
BM0125-001	NATtrol EBV Strain: B95-8 - 100 000 cp/mL	1 mL
HBV		
BM0126-001	NATtrol HBV - 400 IU/mL	1 mL
BM0127-001	NATtrol HBV - 5 000 IU/mL	1 mL
BM0128-001	NATtrol HBV - 50 000 IU/mL	1 mL
BM0129-001	NATtrol HBV - 10 000 IU/mL	1 mL
HCV		
BM0130-001	NATtrol HCV - 200 IU/mL	1 mL
BM0131-001	NATtrol HCV - 1 000 IU/mL	1 mL
BM0132-001	NATtrol HCV - 10 000 IU/mL	1 mL
BM0133-001	NATtrol HCV - 50 000 IU/mL	1 mL
BM0134-001	NATtrol HCV - 100 000 IU/mL	1 mL
BM0135-001	NATtrol HCV - 1 000 000 IU/mL	1 mL
HSV-1		
BM0136-001	NATtrol HSV-1 - 100 cp/mL	1 mL
BM0137-001	NATtrol HSV-1 - 500 cp/mL	1 mL
BM0138-001	NATtrol HSV-1 - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0139-001	NATtrol HSV-1 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0140-001	NATtrol HSV-1 - 50 000 cp/mL	1 mL



Référence	Désignation	Présentation
CALIBRATEURS POUR REACTIFS PCR		
HSV-2		
BM0141-001	NATtrol HSV-2 - 100 cp/mL	1 mL
BM0142-001	NATtrol HSV-2 - 500 cp/mL	1 mL
BM0143-001	NATtrol HSV-2 - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0144-001	NATtrol HSV-2 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0145-001	NATtrol HSV-2 - 50 000 cp/mL	1 mL
Parvovirus B19		
BM0146-001	NATtrol Parvovirus B19 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0147-001	NATtrol Parvovirus B19 - 100 000 cp/mL	1 mL
BM0148-001	NATtrol Parvovirus B19 - 1 000 000 cp/mL	1 mL
BM0149-001	NATtrol Parvovirus B19 - 10 000 000 cp/mL	1 mL
BM0150-001	NATtrol Parvovirus B19 - 100 000 000 cp/mL	1 mL
SARS		
BM0151-001	NATtrol SARS Strain: 200300592 - 100 cp/mL	1 mL
BM0152-001	NATtrol SARS Strain: 200300592 - 500 cp/mL	1 mL
BM0153-001	NATtrol SARS Strain: 200300592 - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0154-001	NATtrol SARS Strain: 200300592 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0155-001	NATtrol SARS Strain: 200300592 - 50 000 cp/mL	1 mL
VZV		
BM0156-001	NATtrol VZV Strain: Ellen - 100 cp/mL	1 mL
BM0157-001	NATtrol VZV Strain: Ellen - 500 cp/mL	1 mL
BM0158-001	NATtrol VZV Strain: Ellen - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0159-001	NATtrol VZV Strain: Ellen - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0160-001	NATtrol VZV Strain: Ellen - 50 000 cp/mL	1 mL
WNV		
BM0161-001	NATtrol WNV Strain NY 2001-6263 - 100 cp/mL	1 mL
BM0162-001	NATtrol WNV Strain NY 2001-6263 - 500 cp/mL	1 mL
BM0163-001	NATtrol WNV Strain NY 2001-6263 - 1 000 cp/mL	1 mL
BM0164-001	NATtrol WNV Strain NY 2001-6263 - 10 000 cp/mL	1 mL
BM0165-001	NATtrol WNV Strain NY 2001-6263 - 50 000 cp/mL	1 mL
BM0166-001	NATtrol WNV Strain NY 2001-6263 - 75 000 cp/mL	1 mL

GENOMICA développe les solutions Array Tube (AT) et Array Strip (AS) basées sur les technologies de PCR multiplex et puces à ADN. Une puce à ADN (3 x 3 mm) est fixée au fond d'un microtube classique de 2 mL (AT) ou au fond d'une barrette 8 puits (AS). Cette biopuce comprend 120 spots d'ADNc immobilisés sur une lame enrobée de polymère qui s'hybrident avec des séquences d'ADN spécifiques de l'échantillon.

Par rapport aux systèmes classiques de puces, ce système simplifie considérablement le processus d'hybridation et de visualisation. Cette technologie permet de détecter simultanément plusieurs marqueurs moléculaires de diagnostic tout en conservant les contrôles nécessaires pour assurer la fiabilité des résultats. La détection de l'hybridation est basée sur la production d'un produit insoluble sur la puce au niveau des sites où les produits d'ADN amplifiés sont capturés par les sondes.

Chaque spot de la puce va ensuite être analysé individuellement par un scanner à très haute résolution : CLART CAR ou CLART CAP.



Référence	Désignation	Présentation
PLATEFORME ANALYTIQUE POUR TECHNOLOGIE PUCE A ADN		
GECLARTCAR	① CLART Clinical Array Reader	Lecture manuelle sur écran tactile
GECLARTCAP	② CLART Clinical Array Processor pour analyse automatisée	Lecture automatique de 96 tests en une seule fois
REACTIFS		
Papillomavirus humain HPV-2 (35 génotypes)		
GEHPVGENO24T	CLART HPV2 Tubes	24 tests
GEHPVGENO48T	CLART HPV2 Tubes	48 tests
GEHPVGENO48S	CLART HPV2 Bandelettes	48 tests
GEHPVGENO96S	CLART HPV2 Bandelettes	96 tests
Virus respiratoires (18 virus incluant H1N1, Bocavirus et Coronavirus)		
GEPNEUMO24T	CLART PNEUMOVIR Tubes	24 tests
GEPNEUMO48T	CLART PNEUMOVIR Tubes	48 tests
GEPNEUMO48S	CLART PNEUMOVIR Bandelettes	48 tests
GEPNEUMO96S	CLART PNEUMOVIR Bandelettes	96 tests
Enterovirus et 8 Herpes virus		
GEENTHE24T	CLART ENTHERPEX Tubes	24 tests
GEENTHE48T	CLART ENTHERPEX Tubes	48 tests
GEENTHE48S	CLART ENTHERPEX Bandelettes	48 tests
GEENTHE96S	CLART ENTHERPEX Bandelettes	96 tests
Désordre métabolique des os		
GEMETAB24T	CLART METABONE Tubes	24 tests
GEMETAB48T	CLART METABONE Tubes	48 tests



① CLART Clinical Array Reader
 Utilisable pour tubes et barrettes (1 à 12 tubes ou barrettes par run)
 Lecture et analyse automatique grâce au logiciel associé
 Lecture de 1 à 96 tests à la fois
 Ecran tactile



② CLART Clinical Array Processor
 Plateforme entièrement automatisée
 Utilisable pour barrettes uniquement (1 à 12 barrettes)
 Prise en charge des étapes de chauffage et d'agitation
 Tests réalisés en 3 heures
 Lecteur barcode



Référence	Désignation	Présentation
MATERIEL		
Systèmes PCR		
EM0019-001	❶ MultiGene Gradient Thermal Cycler	Unité (bloc 60 ou 96 puits)
EM0020-001	❷ ABI GeneAmp PCR System 9700	Unité (bloc 0,5mL, 96 puits ou 384 puits)
EM0021-001	❸ ABI 7300 Real-Time PCR System	Unité
Cuves d'électrophorèse		
EM0022-001	❹ Cuve horizontale Minigel 2 - gel 10 x 8 cm	Inclus : 1 peigne 16 dents épaisseur 1 mm
EM0023-001	❺ Cuve horizontale Midigel XL - gel 15 x 17 cm	Inclus : 1 peigne 27 dents épaisseur 2 mm
EM0024-001	❻ Générateur d'électrophorèse 300 V - 120 W	Touches tactiles - affichage LED



❶ MultiGene Gradient Thermal Cycler
 Bloc pour microtubes 0,2 mL, barrettes et microplaques non jupées ou semi-jupées
 Couvercle chauffant à hauteur réglable
 Ecran LCD avec affichage des courbes de T°
 Touches sensibles
 Gamme de température : 4 à 99,9°C ± 0,5°C
 Gradient maximum : 24°C
 Vitesse maximum : 3°C/s
 Nombre de pas max. par programme : 12
 Nombre de cycles max. : 99
 Mémoire : 100 programmes
 Dimensions : 240 x 420 x 250 mm
 Poids : 9 kg



❷ ABI GeneAmp PCR System 9700
 Nombreux blocs interchangeables (60 puits 0,5 mL, 96 puits 0,2 mL, 96 puits 0,2 mL double, 384 puits 0,02 mL double)
 Gamme de température : 4 à 99,9°C
 Uniformité : ± 0,25°C entre 35 et 99,9°C
 Vitesse maximum : 1°C/s
 Mémoire : 100 programmes
 Fonction auto-restart en cas de coupure de courant
 Dimensions : 300 x 410 x 260 mm
 Poids : 8,7 kg



❸ ABI 7300 Real-Time PCR System
 Bloc 96 puits pour microtubes 0,2 mL et microplaques
 Gamme de température : 4 à 100°C
 Uniformité : ± 0,25°C entre 35 et 95°C
 Vitesse maximum : 1,1°C/s
 Lampe tungstène-halogène, filtres 4 émissions et caméra CCD
 Run PCR quantitative : moins de 2 h
 Colorants calibrés : SYBR Green I, FAM, VIC, JOE, NED, TAMRA, ROX
 Dimensions : 340 x 490 x 450 mm
 Poids : 29 kg



❻ Générateur d'électrophorèse
 Gamme de tension : 1 à 300 V par pas de 1 V
 Gamme de courant : 1 à 400 mA par pas de 1 mA
 Puissance maximum : 100 W
 T° fonctionnelle : 0 à 40°C
 Dimensions : 170 x 240 x 70 mm
 Poids : 1,6 kg



❹ Cuve Minigel 2
 Gel 10x8 cm
 Possibilité d'insertion de 2 peignes
 Cuve totalement transparente aux UV
 Volume de tampon 250 mL
 Nombre maximum d'échantillons : 36
 2 parois coulissantes
 Livré avec un peigne 16 dents d'1 mm d'épaisseur et une paire de cordons d'alimentation
 Dimensions : 190 x 160 x 60 mm



❺ Cuve Midigel XL
 4 longueurs de gel possibles : 15x20, 15x17, 15x12 et 15x8 cm
 4 pieds réglables avec niveau à bulle
 Portoir transparent aux UV
 Volume de tampon 1 200 mL
 Nombre maximum d'échantillons : 36
 2 parois amovibles pour coulage du gel
 Livré avec un peigne 27 dents de 2 mm d'épaisseur et une paire de cordons d'alimentation
 Dimensions : 300 x 200 x 80 mm

Référence	Désignation	Présentation
MATERIEL		
Hottes PCR		
EM0067-001	① AirClean Systems Dead Air 32"	Enceinte polycarbonate - 1 lampe UV avec minuterie digitale
EM0068-001	AirClean Systems Dead Air 48"	Enceinte polycarbonate - 2 lampes UV avec minuterie digitale
EM0069-001	② AirClean Systems 32" à flux laminaire	Préfiltre et filtre HEPA - classe 100 - soufflerie digitale - 1 lampe UV
EM0070-001	AirClean Systems 48" à flux laminaire	Préfiltre et filtre HEPA - classe 100 - soufflerie digitale - 2 lampes UV
Machines à glace en paillette		
EM0073-001	③ Ice Compact 40 kg/24h	Condensateur à air, avec réservoir de stockage 14 kg
EM0074-001	Ice Compact 42 kg/24h	Condensateur à eau, avec réservoir de stockage 14 kg
EM0075-001	Ice Compact 85 kg/24h	Condensateur à air, avec réservoir de stockage 20 kg
EM0076-001	Ice Compact 88 kg/24h	Condensateur à eau, avec réservoir de stockage 20 kg
EM0077-001	④ Ice Compact 135 kg/24h	Condensateur à air, avec réservoir de stockage 60 kg
EM0078-001	Ice Compact 139 kg/24h	Condensateur à eau, avec réservoir de stockage 60 kg



① AirClean Systems Dead Air 32"
Stérilisation par lampe UV
Enceinte en polycarbonate reflétant les UV
Porte rabattable avec interrupteur de sécurité
Processeur UVTect pour contrôle permanent du fonctionnement
Minuterie 0-15 minutes
Dimensions : 825 x 616 x 775 mm
Poids : 46 kg



② AirClean Systems 32" à flux laminaire
Stérilisation par lampe UV
Enceinte en polycarbonate reflétant les UV
Porte rabattable avec interrupteur de sécurité
Flux laminaire classe 100 avec préfiltre et filtre HEPA
Processeur UVTect pour contrôle permanent du fonctionnement : gestion de la vitesse de la soufflerie, de la durée de vie du filtre HEPA et de la lampe UV
Minuterie digitale 0-59 minutes
Dimensions : 825 x 616 x 775 mm
Poids : 57 kg



④ Ice Compact 135 kg
Capacité : 135 kg/24h
Bac de stockage de 60 kg
Carrosserie entièrement en inox 18/8
Condensateur surdimensionné adapté aux climats chauds
Réglage du contenu en eau des paillettes
Fonctionnement robuste sans électronique
Dimensions : 515 x 1355 x 550 mm
Poids : 75 kg



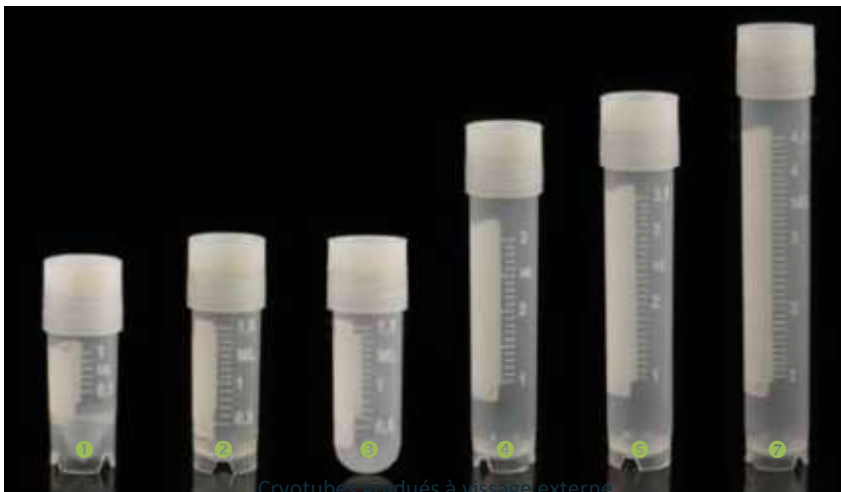
③ Ice Compact 40 kg
Capacité : 40 kg/24h
Bac de stockage de 14 kg
Carrosserie entièrement en inox 18/8
Condensateur surdimensionné adapté aux climats chauds
Réglage du contenu en eau des paillettes
Fonctionnement robuste sans électronique
Dimensions : 405 x 750 x 515 mm
Poids : 36 kg



Référence	Désignation	Présentation
CONSOMMABLES		
Pointes à filtre stériles standards human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free (Existent aussi en version Low Binding)		
EC0404-960	① Pointe Microguard 10G (0,1 - 10 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0405-960	② Pointe MicroReach 10 (0,1 - 10 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0406-960	③ Pointe Mµltiguard 10E (0,5 -10 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0407-960	④ Pointe Mµltiguard 20 (1 - 20 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0408-960	Pointe Mµltiguard 100 (1 - 100 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0409-960	⑤ Pointe Mµltiguard 200NX (1 - 200 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0410-960	Pointe MµltiGuard3 (1 - 200 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0411-960	Pointe Mµltiguard 300XT (1 - 300 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0412-103	⑥ Pointe Mµltiguard 1000 (100 - 1 000 µl)	rack 10 x 100 unités
EC0413-768	⑦ Pointe Mµltiguard 1000XT (50 - 1 250 µl)	rack 8 x 96 unités
Microplaques PCR pour thermocycleur		
EC0431-025	⑧ Microplaque Semi-Skirt96 naturelle 96 puits	25 pièces - dispo. en rouge, vert, bleu, jaune ou violet
EC0432-025	Microplaque Semi-Skirt96 noire 96 puits	25 pièces
EC0433-025	Microplaque Semi-Skirt96 blanche 96 puits	25 pièces
EC0434-020	Couvercle souple de scellage PCR MicroMat	20 pièces
EC0435-100	Film de scellage PCR plastique	100 feuilles
EC0436-100	Film de scellage PCR aluminium	100 feuilles
EC0352-250	⑨ Capuchon en barrette forme plate pour plaque PCR	250 pièces
EC0438-250	Capuchon en barrette forme dôme pour plaque PCR	250 pièces
Réservoirs à réactif stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0427-100	⑩ Réservoir à réactif stérile gradué 25 mL	100 pièces - emballage individuel
EC0428-100	Réservoir à réactif stérile gradué double 25 mL	100 pièces - emballage individuel
EC0429-080	Réservoir à réactif stérile gradué 55 mL	80 pièces - emballage individuel
EC0430-100	Réservoir à réactif stérile gradué 100 mL	100 pièces - emballage individuel



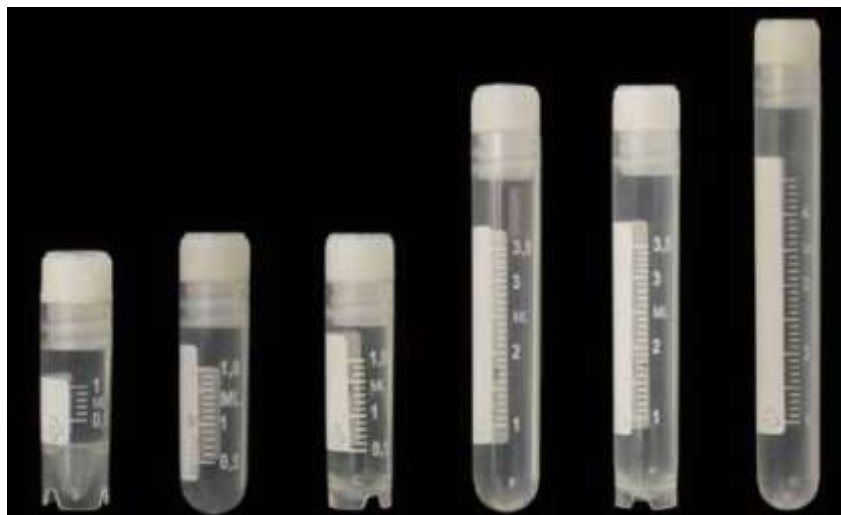
Référence	Désignation	Présentation
CONSOMMABLES		
Cryotubes stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0361-103	① Cryotube gradué 1,2 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0362-103	①* Cryotube gradué 1,2 mL vissage interne joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0363-103	② Cryotube gradué 2 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0364-103	②* Cryotube gradué 2 mL vissage interne joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0365-103	③ Cryotube gradué 2 mL vissage externe joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0366-103	③* Cryotube gradué 2 mL vissage interne joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0367-103	④ Cryotube gradué 3 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0368-103	⑤ Cryotube gradué 4 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0369-103	⑤* Cryotube gradué 4 mL vissage interne joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0370-103	⑥ Cryotube gradué 4 mL vissage interne joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0371-103	⑦ Cryotube gradué 5 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0372-103	⑧ Cryotube gradué 5 mL vissage interne joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0373-500	⑨ Capuchon coloré pour cryotube	1000 pièces - blanc, jaune, rose, rouge, bleu ou vert



Cryotubes gradués à vissage externe



Capuchon coloré





Référence	Désignation	Présentation
CONSOMMABLES		
Micotubes stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0350-103	1 Microtube 0,2 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0351-103	2 Microtube 0,2 mL naturel avec capuchon dôme	1 000 pièces
EC0437-103	3 Barrette de 8 microtubes 0,2 mL naturels avec capuchon plat	120 pièces
EC0353-103	4 Barrette de 8 microtubes 0,2 mL naturels avec capuchon dôme	960 pièces
EC0354-103	Micotube 0,5 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0355-103	5 Microtube 1,5 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0356-103	6 Microtube 2 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
 Tubes pour centrifugation stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0315-103	7 Tube fond conique 15 mL naturel	500 pièces
EC0316-103	8 Tube fond conique 50 mL naturel	500 pièces
EC0317-103	Tube fond conique 50 mL naturel autostable	1 500 pièces



1 Microtube 0,2 mL capuchon plat



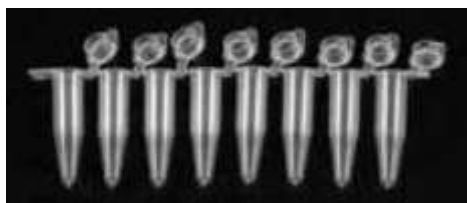
2 Microtube 0,2 mL capuchon dôme



5 Microtube 1,5 mL capuchon plat



6 Microtube 2 mL capuchon plat



3 Barrette 8 microtubes 0,2 mL capuchon plat



4 Barrette 8 microtubes 0,2 mL capuchon dôme



7 Tube fond conique 15 mL



8 Tube fond conique 50 mL

Référence	Désignation	Présentation
CONSOMMABLES		
Autres consommables		
EC0224-025	① Pipette de découpe et transfert des gels d'agarose	25 ou 100 pièces
EC0439-001	② Applicateur pour film de scellage microplaque PCR	Unité
EC0374-001	③ Cryoboîte en polycarbonate colorée et numérotée	Unité - bleu, vert ou rouge - pour tubes 1,2 et 2 mL
EC0375-010	④ Cryoboîte en carton 133 x 133 mm - hauteur 50, 75 ou 100 mm	10 pièces
EC0376-010	Cryoboîte en carton 136 x 136 mm - hauteur 50, 75 ou 100 mm	10 pièces
EC0662-001	⑤ Cryomarqueur utilisable sur plastique, verre et métal	Unité
EC0398-001	⑥ Portoir réfrigéré pour microtubes 1,5/2 mL	Unité - capacité : 50 microtubes
EC0399-001	⑥ Portoir réfrigéré pour tubes 15 et 50 mL	Unité - capacité : 15 tubes
EC0400-001	⑦ Portoir réfrigérant réversible blanc pour microtubes 0,5 et 1,5 mL	Unité - version 0°C pendant 5 h - capacité : 20 microtubes
EC0401-001	⑦ Portoir réfrigérant réversible bleu pour microtubes 0,5 et 1,5 mL	Unité - version -20°C pendant 3 h - capacité : 20 microtubes







IMMUNOLOGIE

RAPIDE

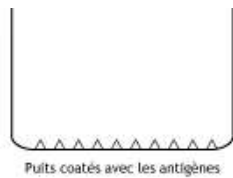
- GAMME ELISA.....37
- GAMME R-BIOPHARM.....44
- GAMME MEMBRANE
NITROCELLULOSE46
- GAMME LATEX48

L'ensemble des kits de notre gamme **ELISA** repose sur les mêmes caractéristiques :

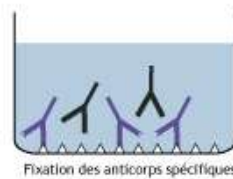
- Réactifs prêts à l'emploi (à l'exception du tampon de lavage concentré)
- Réactifs clairement identifiés par un code couleur uniforme
- Conjugués identifiables par leur coloration (rouge, vert, ...)
- Microplaque composée d'un cadre avec 12 barrettes de 8 puits indépendantes, emballées dans un sachet hermétique
- Protocole de réalisation standardisé pour la majorité de la gamme. Différents tests peuvent donc être réalisés sur la même microplaque ce qui représente un avantage important lors de l'automatisation des techniques.
- Incubation à température ambiante
- Compatibilité avec tous les lecteurs et laveurs de microplaque et automates ELISA



MODE OPERATOIRE STANDARDISE



30 min

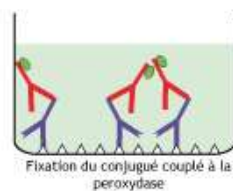


1. Incubation de l'échantillon

Déposer dans les puits appropriés les calibrateurs, les contrôles et les échantillons patients dilués.



30 min



2. Lavage

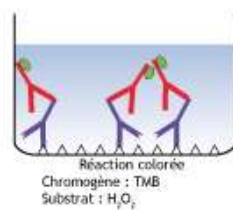
Vider les puits et rincer 4-5 fois avec le tampon de lavage fourni.

3. Incubation avec le conjugué

Déposer le conjugué dans chaque puits et homogénéiser.



15 min

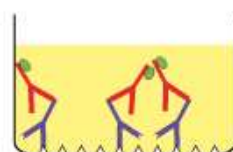


4. Lavage

Vider les puits et rincer 4-5 fois avec le tampon de lavage.

5. Incubation avec le substrat

Déposer le substrat chromogénique dans chaque puit et homogénéiser.



6. Arrêt de la réaction

Déposer la solution d'arrêt dans chaque puit.

7. Lecture photométrique

Lire le résultat à 450 nm dans les 15 minutes suivant l'arrêt de la réaction.



Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
Immunologie infectieuse		
RE0001-096	Adenovirus IgA	96 tests
RE0002-096	Adenovirus IgG	96 tests
RE0003-096	Adenovirus IgM	96 tests
RE0004-096	Bordetella Pertussis IgA	96 tests
RE0005-096	Bordetella Pertussis IgG	96 tests
RE0006-096	Bordetella Pertussis IgM	96 tests
RE0007-096	Brucella Ig	96 tests
RE0008-096	Brucella IgG	96 tests
RE0009-096	Brucella IgM	96 tests
RE0010-096	Chlamydia Trachomatis IgA	96 tests
RE0011-096	Chlamydia Trachomatis IgG	96 tests
RE0012-096	Chlamydia Trachomatis IgM	96 tests
RE0013-096	Crypto/Giardia Ag Combo	96 tests
RE0014-096	Cytomegalovirus IgA (CMV IgA)	96 tests
RE0015-096	Cytomegalovirus IgG (CMV IgG)	96 tests
RE0016-096	Cytomegalovirus IgM (CMV IgM)	96 tests
RE0017-096	Epstein Barr Virus Early Antigen (EA) IgG	96 tests
RE0018-096	Epstein Barr Virus Nuclear Antigen (EBNA) IgG	96 tests
RE0019-096	Epstein Barr Virus Nuclear Antigen (EBNA) IgM	96 tests
RE0020-096	Epstein Barr Virus VCA IgA (EBV, VCA IgA)	96 tests
RE0021-096	Epstein Barr Virus VCA IgG (EBV, VCA IgG)	96 tests
RE0022-096	Epstein Barr Virus VCA IgM (EBV, VCA IgM)	96 tests
RE0023-096	H. Pylori Antigen	96 tests
RE0024-096	H. pylori IgA	96 tests
RE0025-096	H. pylori IgG	96 tests
RE0026-096	H. pylori IgM	96 tests
RE0027-096	HAV IgG	96 tests
RE0028-096	HAV IgM	96 tests
RE0029-096	HBc Ab IgG	96 tests
RE0030-096	HBc Ab IgM	96 tests
RE0031-096	HBe Ab	96 tests
RE0032-096	HBe Ag	96 tests
RE0033-096	HBs Ab	96 tests
RE0034-096	HBs Ag	96 tests
RE0035-096	HCV Ab	96 tests
RE0036-096	HCV IgG	96 tests
RE0037-096	HCV IgM	96 tests
RE0039-096	HDV Ag	96 tests
RE0040-096	HDV IgG	96 tests
RE0041-096	HDV IgM	96 tests
RE0042-096	Herpes Simplex 1 IgA (HSV-1 IgA)	96 tests
RE0043-096	Herpes Simplex 1 IgG (HSV-1 IgG)	96 tests
RE0044-096	Herpes Simplex 1 IgM (HSV-1 IgM)	96 tests

Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
Immunologie infectieuse		
RE0045-096	Herpes Simplex 1 & 2 IgG (HSV-1&2 IgG)	96 tests
RE0046-096	Herpes Simplex 1 & 2 IgM (HSV-1&2 IgM)	96 tests
RE0047-096	Herpes Simplex 2 IgA (HSV-2 IgA)	96 tests
RE0048-096	Herpes Simplex 2 IgG (HSV-2 IgG)	96 tests
RE0049-096	Herpes Simplex 2 IgM (HSV-2 IgM)	96 tests
RE0050-096	HEV Ab	96 tests
RE0051-096	HEV IgG	96 tests
RE0052-096	HEV IgM	96 tests
RE0053-096	HGV Ab	96 tests
RE0054-096	HIV 1&2 Ab/Ag	96 tests
RE0055-096	HIV 1&2	96 tests
RE0056-096	HTLV	96 tests
RE0057-096	Influenza A IgA	96 tests
RE0058-096	Influenza A IgG	96 tests
RE0059-096	Influenza A IgM	96 tests
RE0060-096	Influenza B IgA	96 tests
RE0061-096	Influenza B IgG	96 tests
RE0062-096	Influenza B IgM	96 tests
RE0063-096	Legionella G/M/A	96 tests
RE0064-096	Lyme Disease IgG	96 tests
RE0065-096	Lyme Disease IgG, M	96 tests
RE0066-096	Lyme Disease IgM	96 tests
RE0067-096	Measles IgG	96 tests
RE0068-096	Measles IgM	96 tests
RE0069-096	Mumps IgG	96 tests
RE0070-096	Mumps IgM	96 tests
RE0071-096	Mycoplasma pneumonia IgG	96 tests
RE0072-096	Mycoplasma pneumonia IgM	96 tests
RE0073-096	RSV IgA	96 tests
RE0074-096	RSV IgG	96 tests
RE0075-096	RSV IgM	96 tests
RE0076-096	Rubella IgA	96 tests
RE0077-096	Rubella IgG	96 tests
RE0078-096	Rubella IgM	96 tests
RE0079-096	Syphilis (TPA) IgG	96 tests
RE0080-096	Syphilis (TPA) IgG/IgM	96 tests
RE0081-096	Syphilis (TPA) IgM	96 tests
RE0082-096	Mycobacterium Tuberculosis IgA	96 tests
RE0083-096	Mycobacterium Tuberculosis IgG	96 tests
RE0084-096	Mycobacterium Tuberculosis IgM	96 tests
RE0085-096	Toxoplasma gondii IgA (Toxo IgA)	96 tests
RE0086-096	Toxoplasma gondii IgG (Toxo IgG)	96 tests
RE0087-096	Toxoplasma gondii IgM (Toxo IgM)	96 tests
RE0088-096	Varicella-Zoster IgG	96 tests
RE0089-096	Varicella-Zoster IgM	96 tests



Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
Parasitologie		
RE0090-096	Adenovirus (Fecal)	96 tests
RE0091-096	C.difficile	96 tests
RE0092-096	Campylobacter (Fecal)	96 tests
RE0093-096	Chagas	96 tests
RE0094-096	Cryptosporidium (Fecal)	96 tests
RE0095-096	Cysticercosis (T. Solium)	96 tests
RE0096-096	Dengue IgG	96 tests
RE0097-096	Dengue IgG/IgM	96 tests
RE0098-096	Dengue IgM	96 tests
RE0099-096	Diphtheria	96 tests
RE0100-096	E. Coli 0157 (Fecal)	96 tests
RE0101-096	E. Coli Verotoxin (Fecal)	96 tests
RE0102-096	E. Histolytica (Amoebiasis)	96 tests
RE0103-096	E. histolytica/dispar	96 tests
RE0104-096	Echinococcus	96 tests
RE0105-096	Giardia	96 tests
RE0106-096	Japanese Encephalitis IgG	96 tests
RE0107-096	Japanese Encephalitis IgM	96 tests
RE0108-096	Legionella Urinary Antigen	96 tests
RE0109-096	Leishmania	96 tests
RE0110-096	Leptospira IgG	96 tests
RE0111-096	Leptospira IgM	96 tests
RE0112-096	Rotavirus (Fecal)	96 tests
RE0113-096	Schistosoma	96 tests
RE0114-096	Strongyloides	96 tests
RE0115-096	Tetanus	96 tests
RE0116-096	Toxocara	96 tests
RE0117-096	Trichinella	96 tests
RE0118-096	West Nile IgG	96 tests
RE0119-096	West Nile IgM	96 tests
Hormonologie		
RE0120-096	17-alpha hydroxy Progesterone	96 tests
RE0121-096	Androstenedione (ASD)	96 tests
RE0122-096	Beta hCG (Total)	96 tests
RE0123-096	Cortisol	96 tests
RE0124-096	Dihydro-Testosterone	96 tests
RE0125-096	Estradiol	96 tests
RE0126-096	Estriol	96 tests
RE0127-096	Free T3	96 tests
RE0128-096	Free T4	96 tests
RE0129-096	Free Testosterone	96 tests
RE0130-096	FSH	96 tests
RE0131-096	HCG Visual	96 tests
RE0132-096	Human Growth Hormone (HGH)	96 tests
RE0133-096	LH	96 tests

Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
Hormonologie		
RE0134-096	NeoNatal T4 (NNT4)	96 tests
RE0135-096	NeoNatal TSH (NTSH)	96 tests
RE0136-096	PAPP-A	96 tests
RE0137-096	DHEA-S	96 tests
RE0138-096	Progesterone	96 tests
RE0139-096	Prolactin (PRL)	96 tests
RE0140-096	SHBG	96 tests
RE0141-096	T Uptake	96 tests
RE0142-096	T3	96 tests
RE0143-096	T4	96 tests
RE0144-096	Testosterone	96 tests
RE0145-096	TSH	96 tests
RE0146-096	TSH Ultra Sensitive	96 tests
Oncologie		
RE0147-096	Alpha Fetoprotein (AFP)	96 tests
RE0148-096	b2-Microglobulin	96 tests
RE0149-096	CA-12-5	96 tests
RE0150-096	CA-15-3	96 tests
RE0151-096	CA-19-9	96 tests
RE0152-096	CEA	96 tests
RE0153-096	Ferritin	96 tests
RE0154-096	Free Beta HCG	96 tests
RE0155-096	Free PSA	96 tests
RE0156-096	NSE	96 tests
RE0157-096	Prostatic Acid Phosphatase (PAP)	96 tests
RE0158-096	PSA	96 tests
Cardiologie		
RE0159-096	CK-MB	96 tests
RE0160-096	C-Reactive Protein (CRP)	96 tests
RE0161-096	Digoxin	96 tests
RE0162-096	Lp(a)	96 tests
RE0163-096	Myoglobin	96 tests
RE0164-096	Troponin I	96 tests
Allergologie		
RE0165-096	Human Specific IgA	96 tests
RE0166-096	Human Specific IgE	96 tests
RE0167-096	Human Specific IgG	96 tests
RE0168-096	Human Specific IgM	96 tests
RE0169-096	Total Human IgA	96 tests
RE0170-096	Total Human IgE	96 tests
RE0171-096	Total Human IgG	96 tests
RE0172-096	Total Human IgM	96 tests



Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
Auto-immunité		
RE0173-096	ANA Screen	96 tests
RE0174-096	ANCA screen IgG	96 tests
RE0175-096	Anti-Phospholipid	96 tests
RE0176-096	Beta 2 Glycoprotein 1 IgA	96 tests
RE0177-096	Beta 2 Glycoprotein 1 IgG	96 tests
RE0178-096	Beta 2 Glycoprotein 1 IgM	96 tests
RE0179-096	Cardiolipin IgA	96 tests
RE0180-096	Cardiolipin IgG	96 tests
RE0181-096	Cardiolipin IgG/IgA/IgM	96 tests
RE0182-096	Cardiolipin IgM	96 tests
RE0183-096	dsDNA	96 tests
RE0184-096	ENA Combined Screen	96 tests
RE0185-012	ENA Profile	12 tests
RE0186-096	Gliadin IgA	96 tests
RE0187-096	Gliadin IgG	96 tests
RE0188-096	Histone	96 tests
RE0189-096	Jo-1	96 tests
RE0190-096	Mitochondria	96 tests
RE0191-096	MPO, Myeloperoxidase (p-ANCA)	96 tests
RE0192-096	PR3 (c-ANCA)	96 tests
RE0193-096	Rheumatoid Factor (RF)	96 tests
RE0194-096	Ribosomal P	96 tests
RE0195-096	Scl-70	96 tests
RE0196-096	Sm	96 tests
RE0197-096	Sm/RNP	96 tests
RE0198-096	SS-A (Ro)	96 tests
RE0199-096	SS-B (La)	96 tests
RE0200-096	Thyroglobulin	96 tests
RE0201-096	Thyroid Microsomal	96 tests
RE0202-096	TPO	96 tests
Autres		
RE0203-096	Amylase Quantitative	96 tests
RE0204-096	Anti-Tetanus Toxoid	96 tests
RE0205-096	C-peptide	96 tests
RE0206-096	Diphtheria Toxoid IgG	96 tests
RE0207-096	HAMA	96 tests
RE0208-096	Insulin	96 tests
RE0209-096	Leptin	96 tests
RE0210-096	Lipase Quantitative	96 tests
RE0211-096	Micro-Albumin	96 tests
RE0212-096	Zeta Globin (Alpha-Thalassemia)	96 tests

Référence	Désignation	Présentation
MATERIEL ASSOCIE		
EM0013-001	① Lecteur de microplaque compact 340 à 750 nm	Capacité : 6 à 384 puits - 5 filtres
EM0014-001	② Lecteur-agitateur-incubateur de microplaque 340 à 900 nm	Capacité : 96 puits - incubation 50°C - 5 filtres
EM0015-001	③ Lecteur de microplaque à écran tactile 405 à 630 nm	Agitation de la plaque avant lecture - mémoire 10 000 résultats
EM0016-001	④ Laveur de microplaque pour barrette de 8 puits	Détection automatique du nombre de barrette - 48 programmes
EM0017-001	⑤ Laveur de microplaque programmable 96 à 384 puits	Gamme de volumes : 25 à 3 000 µL par puits
EM0018-001	⑥ Distributeur de microplaque 24 à 384 puits	Stérilisable à l'autoclave - 75 programmes
EM0044-001	⑦ Agitateur orbital pour microplaque 100 à 1 200 rpm	Amplitude orbitale : 3 mm - avec minuterie



① Lecteur de microplaque compact

Source lumineuse : tungstène-halogène
 Microplaques 6, 12, 24, 48 et 96 puits
 Mémoire : 55 programmes
 Longueur d'onde : 340 à 750 nm
 Bande passante : 10 nm
 Gamme dynamique : 0 à 3 A ± 0,001 A
 Précision : < 1% à 2 A
 5 filtres fournis
 Dimensions : 419 x 381 x 178 mm
 Poids : 8 kg

② Lecteur-agitateur-incubateur

Source lumineuse : tungstène-halogène
 Microplaques 96 puits ou barrettes
 Agitation linéaire : vitesse lente, moyenne, élevée
 Contrôle de la T° 4 zones
 Mémoire : 55 programmes
 Longueur d'onde : 340 à 900 nm
 Bande passante : 10 nm
 Gamme dynamique : 0 à 4 A ± 0,001 A
 Précision : < 1% à 2,5 A
 4 filtres fournis
 Dimensions : 406 x 394 x 222 mm
 Poids : 13,6 kg

③ Lecteur à écran tactile

Source lumineuse : tungstène-halogène
 Microplaques 96 puits ou barrettes
 Mémoire : 500 programmes
 Longueur d'onde : 405 à 630 nm
 Gamme dynamique : 0 à 3,5 A ± 0,007 A
 Précision : < 0,5% à 2 A
 Programmation sur écran LCD tactile 5,7"
 Agitation de la plaque avant lecture
 Possibilité de combiner jusqu'à 12 tests/plaque
 Dimensions : 450 x 330 x 140 mm
 Poids : 10 kg



④ Laveur pour barrette de 8 puits

Mémoire : 60 méthodes dont 16 pré-programmées
 Détection automatique du nombre de barrettes et de la profondeur des puits
 Volume résiduel : < 3µL
 Réglage automatique du vide et de la pression
 Réservoirs avec capteurs de niveau et alarmes
 Gamme de volumes : 50 à 3 000 µL par puits
 Peigne de 8 puits en standard, 12 en option
 Dimensions : 405 x 343 x 175 mm
 Poids : 13 kg

⑤ Laveur de plaque 96 à 384 puits

Mémoire : 75 méthodes
 Volume résiduel : < 2µL
 Réglage automatique du vide et de la pression
 Séparation biomagnétique en option
 Réservoirs avec capteurs de niveau et alarmes
 Gamme de volumes : 25 à 3 000 µL par puits
 Peigne de 8 puits en standard, 12 en option
 Dimensions : 406 x 356 x 165 mm
 Poids : 9,8 kg

⑥ Distributeur de microplaque

Microplaques 26, 96 et 384 puits standards ou à cupules profondes
 Mémoire : 75 programmes
 Gamme de volumes : 5 à 6 000 µL par puits
 Exactitude : ± 1% à 100 µL
 Pompe à seringues stérilisable à l'autoclave
 Flacon d'alimentation unique (1 L)
 Dimensions : 460 x 380 x 180 mm
 Poids : 8,9 kg



⑦ Agitateur orbital pour microplaque

Moteur à induction
 Orbite : 3 mm
 Vitesse variable 100 à 1 200 rpm
 Minuterie digitale 0 à 120 minutes
 Protection IP30
 Dimensions : 250 x 300 x 100 mm
 Poids : 7,5 kg



R-BIOPHARM bénéficie d'une expérience de longue date dans le diagnostic clinique, en particulier dans la détection d'agents infectieux par l'analyse des selles, ainsi que dans le diagnostic des infections et des allergies par le biais d'analyses sérologiques.

R-BIOPHARM propose une large gamme de kits d'analyse permettant la mise en évidence d'antigènes spécifiques correspondant à différents agents pathogènes présents notamment dans les échantillons de selles. La méthode RIDASCREEN utilise la technique ELISA tandis que la méthode RIDAQUICK est un test immunochromatographique. Les tests rapides sont disponibles sous forme de bandelettes ou sous forme de cassettes.



Référence	Désignation	Présentation
ELISA		
Immunologie infectieuse		
RBK 1011	RidaScreen Adénovirus IgA	96 tests
RBK 1021	RidaScreen Adénovirus IgG	96 tests
RBK 2511	RidaScreen Bordetella pertussis IgA	96 tests
RBK 2521	RidaScreen Bordetella pertussis IgG	96 tests
RBK 2531	RidaScreen Bordetella pertussis IgM	96 tests
RBK 3221	RidaScreen Borrelia burgdoferi sensu stricto IgG	96 tests
RBK 3231	RidaScreen Borrelia burgdoferi sensu stricto IgM	96 tests
RBK 9011	RidaScreen Candida albicans IgA	96 tests
RBK 9021	RidaScreen Candida albicans IgG	96 tests
RBK 9031	RidaScreen Candida albicans IgM	96 tests
RBK 3821	RidaScreen Diphtheria IgG	96 tests
RBK 6621	RidaScreen EBV EBNA IgG	96 tests
RBK 6721	RidaScreen EBV VCA IgG	96 tests
RBK 6731	RidaScreen EBV VCA IgM	96 tests
RBK 2311	RidaScreen Helicobacter pylori IgA	96 tests
RBK 2321	RidaScreen Helicobacter pylori IgG	96 tests
RBK 5121	RidaScreen HSV 1 IgG (protéine gG1 recombinante)	96 tests
RBK 5131	RidaScreen HSV 1 IgM	96 tests
RBK 5221	RidaScreen HSV 2 IgG (protéine gG2 purifiée)	96 tests
RBK 5231	RidaScreen HSV 2 IgM	96 tests
RBK 5021	RidaScreen HSV 1+2 IgG (IgG totales)	96 tests
RBK 5031	RidaScreen HSV 1+2 IgM (IgG totales)	96 tests
RBK 6311	RidaScreen Influenza A IgA	96 tests
RBK 6321	RidaScreen Influenza A IgG	96 tests
RBK 6411	RidaScreen Influenza B IgA	96 tests
RBK 6421	RidaScreen Influenza B IgG	96 tests
RBK 5711	RidaScreen Influenza A/B IgA	96 tests
RBK 5721	RidaScreen Influenza A/B IgG	96 tests
RBK 5421	RidaScreen Rougeole IgG	96 tests
RBK 5431	RidaScreen Rougeole IgM	96 tests
RBK 5521	RidaScreen Oreillons IgG	96 tests
RBK 5531	RidaScreen Oreillons IgM	96 tests
RBK 4311	RidaScreen Mycoplasma pneumoniae IgA	96 tests
RBK 4321	RidaScreen Mycoplasma pneumoniae IgG	96 tests

Référence	Désignation	Présentation
ELISA		
Immunologie infectieuse		
RBK 4331	RidaScreen Mycoplasma pneumoniae IgM	96 tests
RBK 5811	RidaScreen Parainfluenza 1,2,3 IgA	96 tests
RBK 5821	RidaScreen Parainfluenza 1,2,3 IgG	96 tests
RBK 6021	RidaScreen Parvovirus B 19 IgG	96 tests
RBK 6031	RidaScreen Parvovirus B 19 IgM	96 tests
RBK 5911	RidaScreen RSV IgA	96 tests
RBK 5921	RidaScreen RSV IgG	96 tests
RBK 5931	RidaScreen RSV IgM	96 tests
RBK 3721	RidaScreen Tetanus IgG	96 tests
RBK 5621	RidaScreen VZV IgG	96 tests
RBK 5631	RidaScreen VZV IgM	96 tests
RBKGM 3101	RidaScreen Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci IgG ou IgM	96 tests
RBK 2811	RidaScreen Chlamydia pneumoniae IgA	96 tests
RBK 2821	RidaScreen Chlamydia pneumoniae IgG	96 tests
RBK 2831	RidaScreen Chlamydia pneumoniae IgM	96 tests
RBK 2911	RidaScreen Chlamydia trachomatis IgA	96 tests
RBKGM 2901	RidaScreen Chlamydia trachomatis IgG ou IgM	96 tests
Parasitologie		
RBK 7621	RidaScreen Echinococcus IgG	96 tests
RBK 1721	RidaScreen Entamoeba histolytica IgG	96 tests
RBK 7121	RidaScreen Leishmania Ab IgG	96 tests
RBK 7721	RidaScreen Taenia solium IgG (Cysticercosis)	96 tests
RBK 7421	RidaScreen Toxocara canis IgG	96 tests
RBK 7521	RidaScreen Trichinella spiralis IgG	96 tests
Allergologie		
RBA 2142	AllergyScreen Panel 1 (7 trophallergènes, 13 pneumallergènes)	10 tests
RBA 2242	AllergyScreen Panel 2 (20 pneumallergènes)	10 tests
RBA 2342	AllergyScreen Panel 3 (20 trophallergènes)	10 tests
RBA 2442	AllergyScreen Panel 4 (panel pédiatrique, 20 allergènes)	10 tests
TESTS RAPIDES SUR MEMBRANE		
RBN 1002	RidaQuick Adénovirus/Rotavirus - Combi Bandelette	25 tests
RBN 1003	RidaQuick Adénovirus/Rotavirus - Combi Cassette	20 tests
RBN 1202	RidaQuick Cryptosporidium Bandelette	25 tests
RBN 1203	RidaQuick Cryptosporidium Cassette	20 tests
RBN 1122	RidaQuick Cryptosporidium/Giardia - Combi Bandelette	25 tests
RBN 1123	RidaQuick Cryptosporidium/Giardia - Combi Cassette	20 tests
RBN 1102	RidaQuick Giardia Bandelette	25 tests
RBN 1103	RidaQuick Giardia Cassette	20 tests
RBN 1722	RidaQuick Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba - Triple Bandelette	25 tests
RBN 1723	RidaQuick Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba - Triple Cassette	20 tests
RBN 1702	RidaQuick Entamoeba Bandelette	25 tests
RBN 1703	RidaQuick Entamoeba Cassette	20 tests
RBN 2202	RidaQuick Verotoxines/E.coli O157 combi Bandelette	25 tests
RBN 2203	RidaQuick Verotoxines/E.coli O157 combi Cassette	20 tests
RBN 1403	RidaQuick Norovirus Cassette	20 tests



Référence	Désignation	Présentation
IMMUNOLOGIE INFECTIEUSE		
RT0001-020	Chlamydia trachomatis Cassette	Vrac ou 20 tests
RT0002-040	Dengue Fever IgG/IgM Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0003-040	Gonorrhea Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0004-100	Gonorrhea Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0005-040	H. Pylori Ag Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0006-040	H. Pylori Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0007-040	H. Pylori Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0008-040	HBc Ab IgM Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0009-040	HBc Ab Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0010-100	HBc Ab Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0011-040	HBe Ab Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0012-100	HBe Ab Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0013-040	HBe Ag Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0014-100	HBe Ag Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0015-040	HBs Ab Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0016-100	HBs Ab Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0017-040	HBs Ag Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0018-100	HBs Ag Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0019-100	HBs Ag Serum/Sang Total Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0020-040	HBV (5 en 1) Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0021-040	HCV Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0022-100	HCV Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0023-040	HCV Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0025-040	HIV 1&2 Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0026-040	Legionella Urinary Antigen Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0027-100	Leishmania Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0028-040	Malaria (P.f./Vivax) Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0029-040	Malaria (Pan-LDH) Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0030-040	Mononucleosis Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0031-040	Rotavirus Antigen Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0032-040	Rota/Adenovirus Antigen Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0033-040	Salmonella Typhi Antigen Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0034-100	Strep A Bandelette	Vrac ou 30 tests
RT0035-040	Syphilis Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0036-100	Syphilis Bandelette	Vrac ou 100 tests
HORMONOLOGIE		
RT0037-040	FSH Urine Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0038-100	FSH Urine Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0039-040	HCG Combo Urine/Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0040-100	HCG Combo Urine/Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0041-040	HCG Urine Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0043-100	HCG Urine Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0044-040	LH Urine Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0046-100	LH Urine Bandelette	Vrac ou 100 tests

Référence	Désignation	Présentation
ONCOLOGIE		
RT0047-040	AFP Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0048-100	AFP Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0049-040	CEA Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0050-100	CEA Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
RT0051-020	Fecal Occult Blood Cassette	Vrac ou 20 tests
RT0052-030	Fecal Occult Blood Bandelette	Vrac ou 30 tests
RT0053-040	PSA Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0054-040	PSA Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0055-100	PSA Serum Bandelette	Vrac ou 100 tests
CARDIOLOGIE		
RT0066-040	CK-MB Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0067-040	CK-MB Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0068-040	C-Reactive Protein (CRP) Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0069-040	C-Reactive Protein (CRP) Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0070-040	Myoglobin Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0071-040	Myoglobin Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0072-040	Troponin I Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0073-040	Troponin I Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0074-040	Troponin I/Myoglobin/CK-MB 3 en 1 Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
RT0075-040	Troponin I/Myoglobin/CK-MB 3 en 1 Serum/Sang Total Cassette	Vrac ou 40 tests
ALLERGOLOGIE		
RT0076-040	IgE Serum Cassette	Vrac ou 40 tests
BANDETTES URINAIRES		
RT0077-100	Bandelette urinaire 2 paramètres	100 tests
RT0078-100	Bandelette urinaire 5 paramètres (Sang/Cétone/Glucose/Protéine/pH)	100 tests
RT0079-100	Bandelette urinaire 10 paramètres (Urobilinogène/Sang/Cétone/Glucose/Protéine/pH/Bilirubine/ Nitrite/Densité/Leucocytes)	100 tests
RT0080-100	Bandelette urinaire 11 paramètres (Urobilinogène/Sang/Cétone/Glucose/Protéine/pH/Bilirubine/ Nitrite/Densité/Leucocytes/Acide ascorbique)	100 tests
PSYCHOTROPES		
RT0081-001	6-Drug Urine Flacon (AMP/BAR/COC/OPI/PCP/THC)	1 flacon
RT0082-008	10-Drug Urine Cassette (AMP/COC/THC/BZD/TCA/BAR/MET/MOR/MTD/MDMA)	8 tests
RT0083-001	12-Drug Urine Flacon (toute combinaison possible parmi : AMP/BAR/BUP/BZD/COC/EDDP/KET/MDMA/MET/MOR/MTD/OPI/ OXY/PCP/PPX/TCA/THC/TRA)	1 flacon



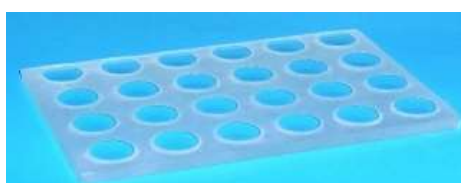
Référence	Désignation	Présentation
REACTIFS		
RL0001-050	ASLO	50 ou 100 tests
RL0002-005	Brucella abortus	5 mL
RL0003-005	Brucella melitensis	5 mL
RL0004-005	Brucella suis	5 mL
RL0005-050	CRP	50 ou 100 tests
RL0006-005	Febrile antigens Widal & Felix	8 x 5 mL avec contrôles
RL0007-005	Febrile antigens Widal & Felix	8 x 5 mL sans contrôle
RL0008-050	Lupus erythémateux SLE	50 tests
RL0009-050	Mononucléose infectieuse IM	50 tests
RL0010-005	Proteus OX19	5 mL
RL0011-005	Proteus OX2	5 mL
RL0012-005	Proteus OXK	5 mL
RL0013-050	RF	50 ou 100 tests
RL0014-050	RF-Waaler	50 ou 100 tests
RL0015-100	Rose Bengal	100 tests
RL0016-100	Rotavirus	100 tests
RL0017-100	RPR Carbon	100, 150 ou 500 tests
RL0018-100	Rubella	100 tests
RL0019-100	Staphylocoques	100 ou 300 tests
RL0020-050	Streptocoques groupes A, B, C, D, F et G	50 tests
RL0021-050	Toxoplasma	50 ou 100 tests
RL0022-100	TPHA	100 ou 200 tests
MATERIEL ASSOCIE		
EM0046-001	① Agitateur de Kline à vitesse variable 40 à 120 rpm	Amplitude orbitale : 50 mm - capacité : 4 plaques ou 24 disques 14 mm
EM0047-001	Agitateur de Kline à vitesse variable 40 à 180 rpm	Amplitude orbitale : 20 mm - capacité : 4 plaques ou 24 disques 14 mm
EC0158-004	② Plaque de coloration en verre 130 x 85 mm - 24 disques 14 mm	4 pièces
EC0160-004	Plaque de coloration en verre 130 x 85 mm - 6 disques de 28 mm	4 pièces
EC0159-004	Plaque opaline 130 x 85 mm - 24 disques de 19 mm	4 pièces
EM0026-001	③ Boîte lumineuse en métacrylate	



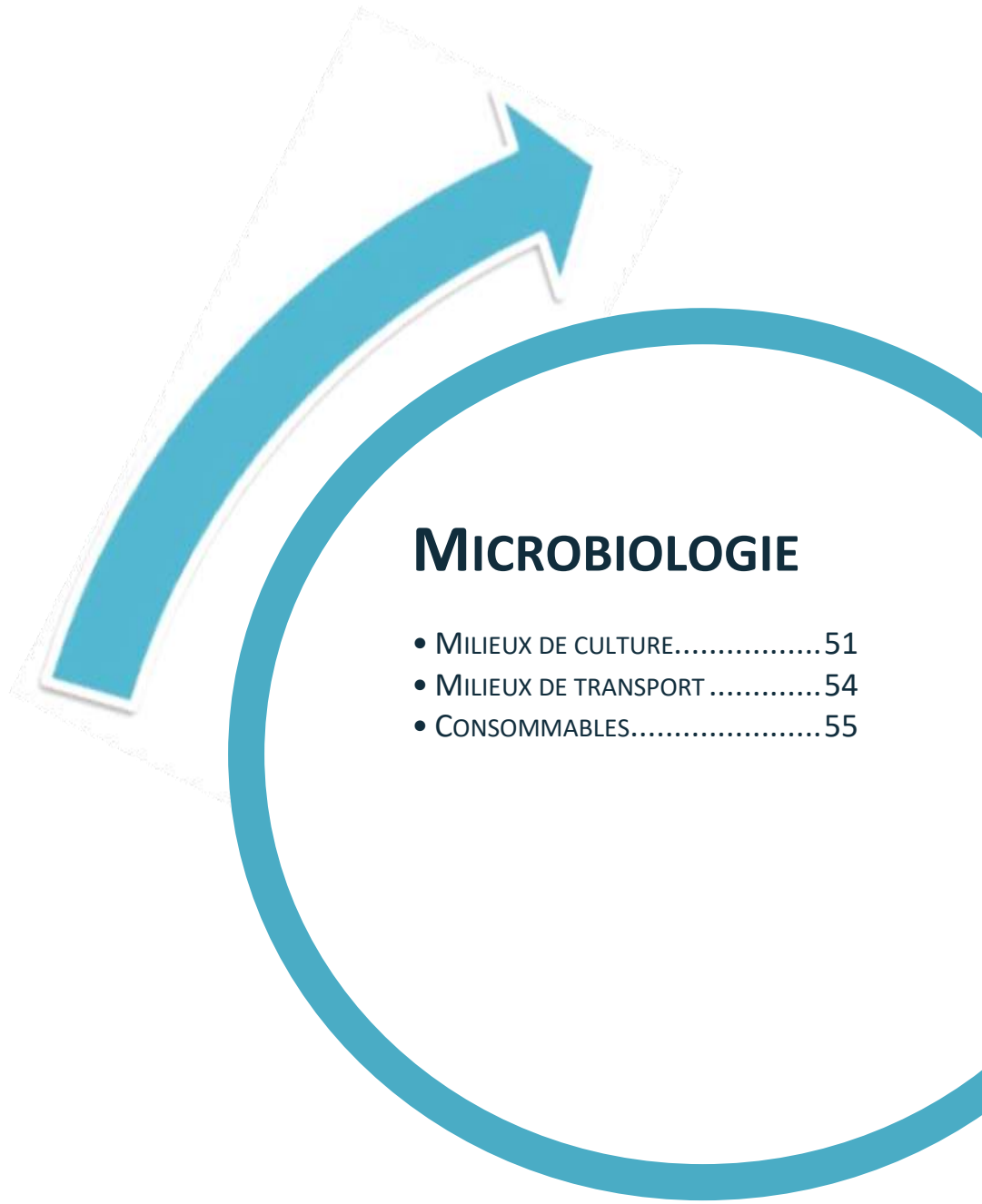
① Agitateur de Kline
 Vitesse variable : 40 à 120 rpm
 Orbite : 50 mm
 Minuterie 15 minutes
 Fonctionnement possible en étuve 37°C
 Plateau antidérapant jusqu'à 4 plaques de 24 disques 130 x 85 mm
 Dimensions du plateau : 262 x 172 mm
 Dimensions totales : 350 x 250 x 130 mm
 Poids : 5kg



③ Boîte lumineuse
 Surface lumineuse en métacrylate
 Chassis en acier époxy peint
 Dimensions du plateau : 255 x 180 mm
 Dimensions totales : 350 x 180 x 70 mm
 Poids : 2,2 kg



② Plaque de coloration



MICROBIOLOGIE

- MILIEUX DE CULTURE.....51
- MILIEUX DE TRANSPORT54
- CONSOMMABLES.....55

Référence	Désignation	Présentation
DIAGNOSTIC DES SALMONELLES		
Réactifs pour screening		
MB0001-001	Anti-Salmonella (A - 67), omnivalent	1 mL liquide
MB0001-005	Anti-Salmonella (A - 67), omnivalent	5 mL liquide
MB0002-001	Anti-Salmonella I (A - E)	1 mL liquide
MB0002-005	Anti-Salmonella I (A - E)	5 mL liquide
MB0003-001	Anti-Salmonella II (F - 67)	1 mL lyophilisé
MB0003-005	Anti-Salmonella II (F - 67)	5 mL lyophilisé
MB0004-001	Anti-Salmonella Poly-H phase 1&2	1 mL liquide
MB0004-005	Anti-Salmonella Poly-H phase 1&2	5 mL liquide
Réactifs spécifiques de groupe		
MB0005-001	Anti-Salmonella Gr. B	1 mL liquide
MB0005-005	Anti-Salmonella Gr. B	5 mL liquide
MB0006-001	Anti-Salmonella Gr. C	1 mL liquide
MB0007-001	Anti-Salmonella Gr. D	1 mL liquide
MB0007-005	Anti-Salmonella Gr. D	5 mL liquide
MB0008-001	Anti-Salmonella Gr. E	1 mL liquide
Réactifs monospécifiques du groupe O		
MB0009-001	Anti-Salmonella O 2	1 mL liquide
MB0010-001	Anti-Salmonella O 4	1 mL liquide
MB0010-005	Anti-Salmonella O 4	5 mL liquide
MB0011-001	Anti-Salmonella O 5	1 mL liquide
MB0011-005	Anti-Salmonella O 5	5 mL liquide
MB0012-001	Anti-Salmonella O 6 ₁	1 mL lyophilisé
MB0013-001	Anti-Salmonella O 7	1 mL liquide
MB0014-001	Anti-Salmonella O 8	1 mL liquide
MB0015-001	Anti-Salmonella O 9	1 mL liquide
MB0015-005	Anti-Salmonella O 9	5 mL liquide
MB0016-001	Anti-Salmonella O 10	1 mL liquide
MB0017-001	Anti-Salmonella O 11	1 mL lyophilisé
MB0018-001	Anti-Salmonella O 13	1 mL lyophilisé
MB0019-001	Anti-Salmonella O 14	1 mL lyophilisé
MB0020-001	Anti-Salmonella O 15	1 mL liquide
MB0021-001	Anti-Salmonella O 16	1 mL lyophilisé
MB0022-001	Anti-Salmonella O 17	1 mL lyophilisé
MB0023-001	Anti-Salmonella O 18	1 mL lyophilisé
MB0024-001	Anti-Salmonella O 19	1 mL liquide
MB0025-001	Anti-Salmonella O 20	1 mL liquide
MB0026-001	Anti-Salmonella O 21	1 mL lyophilisé
MB0027-001	Anti-Salmonella O 22	1 mL lyophilisé
MB0028-001	Anti-Salmonella O 25	1 mL lyophilisé
MB0029-001	Anti-Salmonella O 27	1 mL liquide
MB0030-001	Anti-Salmonella O 28	1 mL lyophilisé
MB0031-001	Anti-Salmonella O 30	1 mL lyophilisé
MB0032-001	Anti-Salmonella O 34	1 mL liquide
MB0033-001	Anti-Salmonella O 35	1 mL lyophilisé



Référence	Désignation	Présentation
DIAGNOSTIC DES SALMONELLES		
Réactifs monospécifiques du groupe O		
MB0034-001	Anti-Salmonella O 38	1 mL lyophilisé
MB0035-001	Anti-Salmonella O 39	1 mL lyophilisé
MB0036-001	Anti-Salmonella O 40	1 mL lyophilisé
MB0037-001	Anti-Salmonella O 41	1 mL lyophilisé
MB0038-001	Anti-Salmonella O 42	1 mL lyophilisé
MB0039-001	Anti-Salmonella O 43	1 mL lyophilisé
MB0040-001	Anti-Salmonella O 44	1 mL lyophilisé
MB0041-001	Anti-Salmonella O 45	1 mL lyophilisé
MB0042-001	Anti-Salmonella O 46	1 mL liquide
MB0043-001	Anti-Salmonella O 47	1 mL lyophilisé
MB0044-001	Anti-Salmonella O 48	1 mL lyophilisé
MB0045-001	Anti-Salmonella O 50	1 mL lyophilisé
MB0046-001	Anti-Salmonella O 51	1 mL lyophilisé
MB0047-001	Anti-Salmonella O 52	1 mL lyophilisé
MB0048-001	Anti-Salmonella O 53	1 mL lyophilisé
MB0049-001	Anti-Salmonella O 54	1 mL lyophilisé
MB0050-001	Anti-Salmonella O 55	1 mL lyophilisé
MB0051-001	Anti-Salmonella O 56	1 mL lyophilisé
MB0052-001	Anti-Salmonella O 57	1 mL lyophilisé
MB0053-001	Anti-Salmonella O 58	1 mL lyophilisé
MB0054-001	Anti-Salmonella O 59	1 mL lyophilisé
MB0055-001	Anti-Salmonella O 60	1 mL lyophilisé
MB0056-001	Anti-Salmonella O 61	1 mL lyophilisé
MB0057-001	Anti-Salmonella O 62	1 mL lyophilisé
MB0058-001	Anti-Salmonella O 63	1 mL lyophilisé
MB0059-001	Anti-Salmonella O 65	1 mL lyophilisé
MB0060-001	Anti-Salmonella O 66	1 mL lyophilisé
MB0061-001	Anti-Salmonella O 67	1 mL lyophilisé
MB0062-001	Anti-Salmonella Vi	1 mL liquide
Réactifs monospécifiques du groupe H		
MB0063-001	Anti-Salmonella H a	1 mL liquide
MB0064-001	Anti-Salmonella H b	1 mL liquide
MB0065-001	Anti-Salmonella H c	1 mL liquide
MB0066-001	Anti-Salmonella H d	1 mL liquide
MB0067-001	Anti-Salmonella H E	1 mL liquide
MB0067-005	Anti-Salmonella H E	5 mL liquide
MB0068-001	Anti-Salmonella H f	1 mL lyophilisé
MB0069-001	Anti-Salmonella H g	1 mL liquide
MB0069-005	Anti-Salmonella H g	5 mL liquide
MB0070-001	Anti-Salmonella H g, m	1 mL liquide
MB0070-005	Anti-Salmonella H g, m	5 mL liquide
MB0071-001	Anti-Salmonella H h	1 mL liquide
MB0072-001	Anti-Salmonella H i	1 mL liquide
MB0072-005	Anti-Salmonella H i	5 mL liquide
MB0073-001	Anti-Salmonella H k	1 mL lyophilisé

Référence	Désignation	Présentation
DIAGNOSTIC DES SALMONELLES		
Réactifs monospécifiques du groupe H		
MB0074-001	Anti-Salmonella H L	1 mL liquide
MB0074-005	Anti-Salmonella H L	5 mL liquide
MB0075-001	Anti-Salmonella H m	1 mL lyophilisé
MB0076-001	Anti-Salmonella H n	1 mL liquide
MB0077-001	Anti-Salmonella H p	1 mL lyophilisé
MB0078-001	Anti-Salmonella H q	1 mL lyophilisé
MB0079-001	Anti-Salmonella H r	1 mL liquide
MB0080-001	Anti-Salmonella H s	1 mL lyophilisé
MB0081-001	Anti-Salmonella H t	1 mL lyophilisé
MB0082-001	Anti-Salmonella H u	1 mL lyophilisé
MB0083-001	Anti-Salmonella H v	1 mL lyophilisé
MB0084-001	Anti-Salmonella H w	1 mL lyophilisé
MB0085-001	Anti-Salmonella H x	1 mL lyophilisé
MB0086-001	Anti-Salmonella H y	1 mL liquide
MB0087-001	Anti-Salmonella H z	1 mL liquide
MB0088-001	Anti-Salmonella H z4, z23	1 mL lyophilisé
MB0089-001	Anti-Salmonella H z6	1 mL lyophilisé
MB0090-001	Anti-Salmonella H z10	1 mL liquide
MB0091-001	Anti-Salmonella H z13	1 mL liquide
MB0092-001	Anti-Salmonella H z15	1 mL lyophilisé
MB0093-001	Anti-Salmonella H z23	1 mL lyophilisé
MB0094-001	Anti-Salmonella H z24	1 mL lyophilisé
MB0095-001	Anti-Salmonella H z28	1 mL lyophilisé
MB0096-001	Anti-Salmonella H z29	1 mL lyophilisé
MB0097-001	Anti-Salmonella H z32	1 mL lyophilisé
MB0098-001	Anti-Salmonella H z35	1 mL lyophilisé
MB0099-001	Anti-Salmonella H z38	1 mL lyophilisé
MB0100-001	Anti-Salmonella H z41	1 mL lyophilisé
MB0101-001	Anti-Salmonella H 1	1 mL liquide
MB0101-005	Anti-Salmonella H 1	5 mL liquide
MB0102-001	Anti-Salmonella H 2	1 mL lyophilisé
MB0102-005	Anti-Salmonella H 2	5 mL lyophilisé
MB0103-001	Anti-Salmonella H 5	1 mL lyophilisé
MB0104-001	Anti-Salmonella H 6	1 mL lyophilisé
MB0105-001	Anti-Salmonella H 7	1 mL lyophilisé
Antigènes Salmonella O polyvalents		
MB0106-003	OMA polyvalent : A, B, D, E et L	3 mL liquide
MB0107-003	OMB polyvalent : C, F, G et H	3 mL liquide
MB0108-003	OMC polyvalent : I, J, K, M, N, O et P	3 mL liquide
MB0109-003	OMD polyvalent : Q, R, S, T, U, V et W	3 mL liquide
MB0110-003	OME polyvalent : X, Y, Z, 51-53 et 61	3 mL liquide
MB0111-003	OMF polyvalent : O 54 et O 59	3 mL liquide
MB0112-003	OMG polyvalent : O 60 et O 67	3 mL liquide



Référence	Désignation	Présentation
DIAGNOSTIC DES SALMONELLES		
Antigènes Salmonella H polyvalents		
MB0113-003	HMA polyvalent : a + b + c + d + i + z10 + z29m	3 mL liquide
MB0114-003	HMB polyvalent : e, h + e, n, x + e, n, z15 + g	3 mL liquide
MB0115-003	HMC polyvalent : k + y + L + z4 + r	3 mL liquide
MB0116-003	HMD polyvalent : z35 + z36 + z38 + z39 + z41 + z42 + z44 + z60	3 mL liquide
MB0117-003	HM III polyvalent : z52 + z53 + z54 + z55 + z57 + z61	3 mL liquide
Antigènes Salmonella O pour réaction de Widal		
MB0118-010	Paratyphi A O test antigen (2,12)	10 mL liquide
MB0119-010	Paratyphi B O test antigen (1,4,5,12)	10 mL liquide
MB0120-010	Paratyphi C O test antigen (6,7)	10 mL liquide
MB0121-010	Typhi O test antigen (9,12)	10 mL liquide
Antigènes Salmonella OH pour réaction de Widal		
MB0122-010	Paratyphi A OH test antigen (2,12:a:-)	10 mL liquide
MB0123-010	Paratyphi B OH test antigen (1,4,5,12:b:1,2)	10 mL liquide
MB0124-010	Paratyphi C OH test antigen (6,7:c:1,5)	10 mL liquide
MB0125-010	Typhi OH test antigen (9,12,:d:-)	10 mL liquide
MB0126-010	Typhimurium OH test antigen (1,4,5,12:i:1,2)	10 mL liquide
MB0127-010	Enteritidis OH test antigen (1,9,12:g,m:-)	10 mL liquide
Antigènes Salmonella H pour réaction de Widal		
MB0128-010	H a test antigen	10 mL liquide
MB0129-010	H b test antigen	10 mL liquide
MB0130-010	H c test antigen	10 mL liquide
MB0131-010	H d test antigen	10 mL liquide
Sérum de contrôle pour antigènes Salmonella O et OH		
MB0132-001	Anti-Salmonella Paratyphi A	1 mL lyophilisé
MB0133-001	Anti-Salmonella Paratyphi B	1 mL lyophilisé
MB0134-001	Anti-Salmonella Paratyphi C	1 mL lyophilisé
MB0135-001	Anti-Salmonella Typhi	1 mL lyophilisé
MB0136-001	Anti-Salmonella Typhimurium	1 mL lyophilisé
MB0137-001	Anti-Salmonella Enteritidis	1 mL lyophilisé
Sérum de contrôle pour antigènes Salmonella H		
MB0138-001	Anti-Salmonella H a	1 mL lyophilisé
MB0139-001	Anti-Salmonella H b	1 mL lyophilisé
MB0140-001	Anti-Salmonella H c	1 mL lyophilisé
MB0141-001	Anti-Salmonella H d	1 mL lyophilisé
DIAGNOSTIC DES SHIGELLES		
Réactifs polyspécifiques		
MB0142-001	Anti-Shigella I (S. flexneri, types 1 à 6, groupes 3,4(y), 6 et 7,8(x) ainsi que S. sonnei formes S et F)	1 mL lyophilisé
MB0142-005	Anti-Shigella I (S. flexneri, types 1 à 6, groupes 3,4(y), 6 et 7,8(x) ainsi que S. sonnei formes S et F)	5 mL lyophilisé
MB0143-001	Anti-Shigella II (S. dysenteriae, types 1 à 10)	1 mL lyophilisé
MB0143-005	Anti-Shigella II (S. dysenteriae, types 1 à 10)	5 mL lyophilisé
MB0144-001	Anti-Shigella III (S. boydii, types 1 à 15)	1 mL lyophilisé
MB0145-001	Anti-Shigella flexneri (types 1 à 6 et groupes 3,4(y), 6, 7,8(x))	1 mL lyophilisé

Référence	Désignation	Présentation
DIAGNOSTIC DES SHIGELLES		
Réactifs monospécifiques		
MB0146-001	Anti-Shigella dysenteriae type 1	1 mL lyophilisé
MB0147-001	Anti-Shigella dysenteriae type 2	1 mL lyophilisé
MB0148-001	Anti-Shigella flexneri type 1	1 mL lyophilisé
MB0150-001	Anti-Shigella flexneri type 2	1 mL lyophilisé
MB0151-001	Anti-Shigella flexneri type 3	1 mL lyophilisé
MB0152-001	Anti-Shigella flexneri type 4	1 mL lyophilisé
MB0153-001	Anti-Shigella flexneri type 5	1 mL lyophilisé
MB0154-001	Anti-Shigella flexneri type 6	1 mL lyophilisé
MB0155-001	Anti-Shigella flexneri group 3,4(y)	1 mL lyophilisé
MB0156-001	Anti-Shigella flexneri group 6	1 mL lyophilisé
MB0157-001	Anti-Shigella flexneri group 7,8(x)	1 mL lyophilisé
MB0158-001	Anti-Shigella sonnei forme S (phase I)	1 mL lyophilisé
MB0159-001	Anti-Shigella sonnei forme F (phase II)	1 mL lyophilisé
MB0160-001	Anti-Shigella sonnei formes S et F (phase I et II)	1 mL lyophilisé
DIAGNOSTIC DES YERSINIA		
Réactifs monospécifiques du groupe O		
MB0161-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 3	1 mL lyophilisé
MB0162-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 5	1 mL lyophilisé
MB0163-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 8	1 mL lyophilisé
MB0164-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 9	1 mL lyophilisé
MB0165-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 27	1 mL lyophilisé
Antigènes Yersinia enterocolitica O pour la réaction de Widal colorée		
MB0166-003	Yersinia enterocolitica O 3 test antigène	3 mL lyophilisé
MB0167-003	Yersinia enterocolitica O 5 test antigène	3 mL lyophilisé
MB0168-003	Yersinia enterocolitica O 9 test antigène	3 mL lyophilisé
Antigènes Yersinia enterocolitica O pour la réaction de Widal non-colorée		
MB0169-005	Yersinia enterocolitica O 3 test antigène	5 mL lyophilisé
MB0170-005	Yersinia enterocolitica O 5 test antigène	5 mL lyophilisé
MB0171-005	Yersinia enterocolitica O 9 test antigène	5 mL lyophilisé
Sérum de contrôle anti-Yersinia pour la réaction de Widal		
MB0172-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 3	1 mL lyophilisé
MB0173-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 5	1 mL lyophilisé
MB0174-001	Anti-Yersinia enterocolitica O 9	1 mL lyophilisé
DIAGNOSTIC DES COLI		
Réactifs polyspécifiques		
MB0175-001	Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) et O158:(K-))	1 mL lyophilisé
MB0175-005	Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) et O158:(K-))	5 mL lyophilisé
MB0176-001	Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) et O128:(K67))	1 mL lyophilisé
MB0176-005	Anti-Coli II (O55:(K59), O86:(61), O91:(K-), O111:(K58), O119:(K69), O126:(K71), O127:(K63) et O128:(K67))	5 mL lyophilisé
MB0177-001	Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) et O164:(K-))	1 mL lyophilisé
MB0177-005	Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) et O164:(K-))	5 mL lyophilisé
MB0178-001	Anti-Coli A (O1, O2, O18, O78)	1 mL lyophilisé



Référence	Désignation	Présentation
DIAGNOSTIC DES COLI		
Réactifs monospécifiques		
MB0179-001	Anti-Coli O 1	1 mL lyophilisé
MB0180-001	Gruber-Widal-Serum Anti-Coli O 1 (pour le test de confirmation)	1 mL lyophilisé
MB0181-001	Anti-Coli O 2	1 mL lyophilisé
MB0182-001	Gruber-Widal-Serum Anti-Coli O 2 (pour le test de confirmation)	1 mL lyophilisé
MB0183-001	Anti-Coli O 18	1 mL lyophilisé
MB0184-001	Gruber-Widal-Serum Anti-Coli O 18 (pour le test de confirmation)	1 mL lyophilisé
MB0185-001	Anti-Coli O 25:K 11	1 mL lyophilisé
MB0186-001	Anti-Coli O 26:K 60	1 mL lyophilisé
MB0187-001	Anti-Coli O 44:K 74	1 mL lyophilisé
MB0188-001	Anti-Coli O 55:K 59	1 mL lyophilisé
MB0189-001	Anti-Coli O 78:K 80	1 mL lyophilisé
MB0190-001	Anti-Coli O 86:K 61	1 mL lyophilisé
MB0191-001	Anti-Coli O 91:K -	1 mL lyophilisé
MB0192-001	Anti-Coli O 103:K -	1 mL lyophilisé
MB0193-001	Anti-Coli O 111:K 58	1 mL lyophilisé
MB0194-001	Anti-Coli O 114:K 90	1 mL lyophilisé
MB0195-001	Anti-Coli O 118:K -	1 mL lyophilisé
MB0196-001	Anti-Coli O 119:K 69	1 mL lyophilisé
MB0197-001	Anti-Coli O 124:K 72	1 mL lyophilisé
MB0198-001	Anti-Coli O 125:K 70	1 mL lyophilisé
MB0199-001	Anti-Coli O 126:K 71	1 mL lyophilisé
MB0200-001	Anti-Coli O 127:K 63	1 mL lyophilisé
MB0201-001	Anti-Coli O 128:K 67	1 mL lyophilisé
MB0202-001	Anti-Coli O 142:K 86	1 mL lyophilisé
MB0203-001	Anti-Coli O 145:K -	1 mL lyophilisé
MB0204-001	Anti-Coli O 157:K -	1 mL lyophilisé
MB0205-001	Anti-Coli O 158:K -	1 mL lyophilisé
MB0206-001	Anti-Coli O 164:K -	1 mL lyophilisé
LAMES DE CONTRÔLE QUALITE		
MB0207-050	① Lames pour test de gram - 9 zones de test	50 pièces
MB0208-050	② Lames pour test de coloration acido-résistante et fluorescente	50 pièces



① Lames pour test de gram



② Lames pour test de coloration

Référence	Désignation	Présentation
MB0630-500	Bouillon Arginine Dihydrolase	500 g
MB0693-500	Bouillon base Baird Parker	500 g
MB0549-500	Bouillon base Casitone Glycerol Yeast Autolysate (CGY)	500 g
MB0531-500	Bouillon base Mueller Kauffman	500 g
MB0560-500	Bouillon base Muller-Kauffmann Tetrathionate	500 g
MB0550-500	Bouillon base Potassium Cyanide sans KCN	500 g
MB0519-500	Bouillon base rouge de phénol	500 g
MB0606-500	Bouillon base Selenite Cystine w/o Biselenite	500 g
MB0607-500	Bouillon base Urée	500 g
MB0504-500	Bouillon Bile vert brillant 2%	500 g
MB0370-500	Bouillon Coeur-Cervelle	500 g
MB0536-500	Bouillon Dextrose	500 g
MB0503-500	Bouillon Dextrose rouge de phénol	500 g
MB0445-500	Bouillon Dextrose Sabouraud	500 g
MB0665-500	Bouillon Glucose Azide	500 g
MB0574-500	Bouillon Koser Citrate	500 g
MB0554-500	Bouillon Lactose	500 g
MB0520-500	Bouillon Lactose rouge de phénol	500 g
MB0581-500	Bouillon Lauryl Tryptose	500 g
MB0518-500	Bouillon Lysine Decarboxylase	500 g
MB0571-500	Bouillon M17	500 g
MB0555-500	Bouillon MacConkey	500 g
MB0578-500	Bouillon Malonate	500 g
MB0501-500	Bouillon Mannitol rouge de phénol	500 g
MB0569-500	Bouillon MRS Lactobacilli	500 g
MB0517-500	Bouillon MR-VP	500 g
MB0558-500	Bouillon Mueller Kauffmann Tetrathionate	500 g
MB0625-500	Bouillon Nutritif	500 g
MB0631-500	Bouillon Ornithine Decarboxylase	500 g
MB0691-500	Bouillon Rappaport Vassiliadis	500 g
MB0500-500	Bouillon Saccharose rouge de phénol	500 g
MB0381-500	Bouillon Schaedler	500 g
MB0443-500	Bouillon Selenite	500 g
MB0556-500	Bouillon Selenite Cystine	500 g
MB0677-500	Bouillon Tryptone Sel	500 g
MB0508-500	Bouillon Tryptone Soja	500 g
MB0666-500	Bouillon Tryptophane	500 g
MB0577-500	Bouillon Urée (base + urée)	500 g
MB0378-500	Eau peptonnée	500 g
MB0628-500	Eau peptonnée alcaline	500 g
MB0613-500	Eau peptonnée tamponnée	500 g
MB0383-500	Extrait de levure	500 g
MB0384-500	Extrait de malt	500 g
MB0626-500	Extrait de viande bactériologique	500 g
MB0538-500	Gélose Antibiotique n°1	500 g



Référence	Désignation	Présentation
MB0540-500	Gélose Antibiotique n°12	500 g
MB0541-500	Gélose Antibiotique n°3	500 g
MB0539-500	Gélose Antibiotique n°5	500 g
MB0386-500	Gélose au sang améliorée	500 g
MB0367-500	Gélose au sang n°2	500 g
MB0444-500	Gélose Bactériologique	500 g
MB0463-500	Gélose Baird Parker	500 g
MB0635-500	Gélose base A7	500 g
MB0629-500	Gélose base au sang avec acide nalidixique	500 g
MB0608-500	Gélose base Baird Parker	500 g
MB0530-500	Gélose base Bile Esculine	500 g
MB0362-500	Gélose base Chocolat	500 g
MB0623-500	Gélose base DNase Test	500 g
MB0622-500	Gélose base GC	500 g
MB0529-500	Gélose base Mannitol Salt	500 g
MB0544-500	Gélose base Mn	500 g
MB0676-500	Gélose base Slanetz & Bartley 7	500 g
MB0672-500	Gélose base Tergitol 7	500 g
MB0591-500	Gélose base TSC	500 g
MB0363-500	Gélose BCP Drigalski	500 g
MB0216-500	Gélose BCP lactosée	500 g
MB0509-500	Gélose Bile Esculine	500 g
MB0589-500	Gélose Bile Esculine Azide	500 g
MB0557-500	Gélose Bismuth Sulfite	500 g
MB0566-500	Gélose Brilliant Green	500 g
MB0627-500	Gélose Cetrimide	500 g
MB0365-500	Gélose Chapmann	500 g
MB0634-500	Gélose chromogène Différenciation Candida	500 g
MB0694-500	Gélose chromogénique Listeria	500 g
MB0548-500	Gélose Citrate	500 g
MB0368-500	Gélose CLED	500 g
MB0373-500	Gélose Columbia	500 g
MB0464-500	Gélose Dextrose Sabouraud	500 g
MB0592-500	Gélose DNase avec toluidine blue	500 g
MB0380-500	Gélose DNase Test	500 g
MB0611-500	Gélose Drigalski Lactose	500 g
MB0372-500	Gélose EMB	500 g
MB0663-500	Gélose Extrait de Levure	500 g
MB0570-500	Gélose Fer Triple Sucre	500 g
MB0382-500	Gélose GC	500 g
MB0609-500	Gélose Glucose Extrait de Levure	500 g
MB0670-500	Gélose Glucose Viande Foie	500 g
MB0375-500	Gélose Kligler-Hajna	500 g
MB0580-500	Gélose Levure-Moisissure	500 g
MB0376-500	Gélose Lysine fer	500 g
MB0561-500	Gélose M17	500 g

Référence	Désignation	Présentation
MB0624-500	Gélose MacConkey 0,15% sels biliaires	500 g
MB0385-500	Gélose MacConkey avec cristal violet	500 g
MB0516-500	Gélose MacConkey sorbitol	500 g
MB0586-500	Gélose Mannitol Salt	500 g
MB0567-500	Gélose m-enterococcus	500 g
MB0636-500	Gélose Mobilité Mannitol Nitrate	500 g
MB0568-500	Gélose MRS Lactobacilli	500 g
MB0374-500	Gélose Mueller-Hinton	500 g
MB0462-500	Gélose Nutritive	500 g
MB0492-500	Gélose Plate Count	500 g
MB0572-500	Gélose Potato Dextrose	500 g
MB0371-500	Gélose Sabouraud avec Chloramphenicol	500 g
MB0507-500	Gélose Salmonella ONOZ	500 g
MB0366-500	Gélose Salmonella Shigella	500 g
MB0632-500	Gélose sélective Streptocoques	500 g
MB0377-500	Gélose Simmons Citrate	500 g
MB0542-500	Gélose Soyabean Casein Digest	500 g
MB0612-500	Gélose TCBS	500 g
MB0664-500	Gélose Tergitol 7	500 g
MB0667-500	Gélose Tryptone Bile	500 g
MB0553-500	Gélose Tryptone Soja	500 g
MB0697-500	Gélose tryptone soja et extrait de levure (TSYEA)	500 g
MB0684-500	Gélose VRBG	500 g
MB0685-500	Gélose VRBL	500 g
MB0576-500	Gélose XLD	500 g
MB0357-500	Hémoglobine poudre	500 g
MB0499-500	Milieu basal O.F.	500 g
MB0605-500	Milieu base Lowenstein-Jensen	500 g
MB0502-500	Milieu de croissance des levures	500 g
MB0521-500	Milieu de transport Stuart	500 g
MB0546-500	Milieu d'isolation fer	500 g
MB0547-500	Milieu d'oxydation fer	500 g
MB0582-500	Milieu EC	500 g
MB0379-500	Milieu Lowenstein-Jensen	500 g
MB0545-500	Milieu Maintenance SCY	500 g
MB0610-500	Milieu Mannitol Test de Mobilité	500 g
MB0579-500	Milieu Rappaport Vassiliadis (MSRV)	500 g
MB0505-500	Milieu SIM	500 g
MB0683-500	Milieu TBX	500 g
MB0506-500	Milieu Test de Mobilité	500 g
MB0543-500	Milieu thioglycollate fluide	500 g
MB0364-500	Milieu urée indole	500 g
MB0587-500	Peptone A - Peptic Digest of Animal Tissue	500 g
MB0537-500	Peptone bactériologique	500 g
MB0675-500	Peptone de viande	500 g
MB0573-500	Tryptone	500 g



Référence	Désignation	Présentation
MB0270-900	LPT (bouillon de dilution)	10 flacons 90 mL
MB0270-103	LPT (bouillon de dilution)	10 flacons 100 mL
MB0270-901	LPT (bouillon de dilution)	100 tubes 9 mL
MB0271-500	Lysine décarboxylase (bouillon)	100 tubes 5 mL
MB0272-900	M (bouillon)	100 tubes 9 mL
MB0272-500	M (bouillon)	500 g
MB0273-103	Mac Conkey au BCP (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0273-500	Mac Conkey au BCP (bouillon)	500 g
MB0274-103	Mac Conkey (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0274-010	Mac Conkey (gélose)	10 boîtes
MB0274-500	Mac Conkey (gélose)	500 g
MB0275-200	Malonate (bouillon)	100 tubes 2 mL
MB0276-103	Malt (gélose à l'extrait de)	10 flacons 100 mL
MB0276-100	Malt (gélose à l'extrait de)	100 tubes pente
MB0276-010	Malt (gélose à l'extrait de)	10 boîtes
MB0276-500	Malt (gélose à l'extrait de)	500 g
MB0277-060	Mannitol mobilité nitrate	6 tubes 10 mL
MB0278-103	Mossel / Entérobactéries (bouillon d'enrichissement)	10 flacons 100 mL
MB0278-500	Mossel / Entérobactéries (bouillon d'enrichissement)	500 g
MB0279-103	MRS (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0279-900	MRS (bouillon)	100 tubes 9 mL
MB0279-500	MRS (bouillon)	500 g
MB0280-103	MRS (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0280-203	MRS (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0280-010	MRS (gélose)	10 boîtes
MB0280-500	MRS (gélose)	500 g
MB0281-103	MRS pH 5,4 (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0282-103	MRS pH 5,7 (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0283-103	MRS pH 7,0 (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0284-500	Mueller Hinton (bouillon)	500 g
MB0285-103	Mueller Hinton (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0285-010	Mueller Hinton (gélose)	10 boîtes
MB0285-500	Mueller Hinton (gélose)	500 g
MB0286-103	Müller Kauffmann (base pour bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0286-203	Müller Kauffmann (base pour bouillon)	100 tubes 20 mL
MB0286-500	Müller Kauffmann (base pour bouillon)	500 g
MB0287-103	Neutralisant	10 flacons 100 mL
MB0287-300	Neutralisant	6 flacons twist-off 500 mL
MB0287-540	Neutralisant	6 flacons twist-off 900 mL
MB0287-250	Neutralisant	100 tubes 18x180 25 mL
MB0287-150	Neutralisant	6 tubes 18x180 25 mL
MB0287-125	Neutralisant	100 tubes 12.5 mL
MB0287-075	Neutralisant	6 tubes 12.5 mL
MB0288-103	Nutritif (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0288-101	Nutritif (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0288-500	Nutritif (bouillon)	500 g

Référence	Désignation	Présentation
MB0289-103	Nutritive (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0289-203	Nutritive (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0289-100	Nutritive (gélose)	100 tubes pente
MB0289-010	Nutritive (gélose)	10 boîtes
MB0289-011	Nutritive (gélose)	10 boîtes contact
MB0289-500	Nutritive (gélose)	500 g
MB0290-103	OGA (base pour gélose)	10 flacons 100 mL
MB0290-203	OGA (base pour gélose)	10 flacons 200 mL
MB0290-500	OGA (base pour gélose)	500 g
MB0291-010	OGA (gélose)	10 boîtes
MB0292-103	PCA standardisée (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0292-203	PCA standardisée (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0292-101	PCA standardisée (gélose)	100 tubes 10 mL
MB0292-100	PCA standardisée (gélose)	100 tubes pente
MB0292-010	PCA standardisée (gélose)	10 boîtes
MB0292-011	PCA standardisée (gélose)	10 boîtes contact
MB0292-111	PCA standardisée (gélose)	10 x 10 boîtes contact
MB0292-500	PCA standardisée (gélose)	500 g
MB0293-103	PCA sans glucose	10 flacons 100 mL
MB0294-103	PCA + lait écrémé (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0294-203	PCA + lait écrémé (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0294-500	PCA + lait écrémé (gélose)	500 g
MB0295-450	Peptone sel (bouillon)	10 flacons 45 mL
MB0295-900	Peptone sel (bouillon)	10 flacons 90 mL
MB0295-990	Peptone sel (bouillon)	10 flacons 99 mL
MB0295-103	Peptone sel (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0295-225	Peptone sel (bouillon)	10 flacons 225 mL
MB0295-540	Peptone sel (bouillon)	6 flacons twist-off 900 mL
MB0295-010	Peptone sel (bouillon)	2 poches de 5 L
MB0295-901	Peptone sel (bouillon)	100 tubes 9 mL
MB0295-101	Peptone sel (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0295-500	Peptone sel (bouillon)	500 g
MB0296-103	Pomme de terre (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0296-010	Pomme de terre (gélose)	10 boîtes
MB0296-500	Pomme de terre (gélose)	500 g
MB0297-200	R2A (bouillon)	100 tubes 2 mL
MB0298-103	R2A (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0298-203	R2A (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0298-010	R2A (gélose)	10 boîtes
MB0298-500	R2A (gélose)	500 g
MB0299-103	Rappaport Vassiliadis (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0299-101	Rappaport Vassiliadis (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0299-500	Rappaport Vassiliadis (bouillon)	500 g
MB0300-103	Rappaport Vassiliadis soja (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0300-101	Rappaport Vassiliadis soja (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0300-500	Rappaport Vassiliadis soja (bouillon)	500 g





Référence	Désignation	Présentation
MB0301-103	Reinforced Clostridial Medium	10 flacons 100 mL
MB0301-500	Reinforced Clostridial Medium	500 g
MB0302-010	Ringer (solution au 1/4)	2 poches de 5 L
MB0302-900	Ringer (solution au 1/4)	100 tubes 9 mL
MB0302-100	Ringer (solution au 1/4)	100 comprimés
MB0302-500	Ringer (solution au 1/4)	500 g
MB0303-103	Rothe simple concentration (bouillon de)	100 tubes 10 mL
MB0304-500	Rothe (bouillon de)	500 g
MB0305-103	Sabouraud (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0305-900	Sabouraud (bouillon)	100 tubes 9 mL
MB0305-101	Sabouraud (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0305-500	Sabouraud (bouillon)	500 g
MB0306-103	Sabouraud glucosé (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0306-203	Sabouraud glucosé (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0306-100	Sabouraud glucosé (gélose)	100 tubes pente
MB0306-010	Sabouraud glucosé (gélose)	10 boîtes
MB0306-011	Sabouraud glucosé (gélose)	10 boîtes contact
MB0306-500	Sabouraud glucosé (gélose)	500g
MB0307-103	Sabouraud chloramphénicol (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0307-203	Sabouraud chloramphénicol (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0307-100	Sabouraud chloramphénicol (gélose)	100 tubes pente
MB0307-010	Sabouraud chloramphénicol (gélose)	10 boîtes
MB0307-011	Sabouraud chloramphénicol (gélose)	10 boîtes contact
MB0307-500	Sabouraud chloramphénicol (gélose)	500 g
MB0308-103	Sabouraud chloramphénicol actidione (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0308-100	Sabouraud chloramphénicol actidione (gélose)	100 tubes pente
MB0308-500	Sabouraud chloramphénicol actidione (gélose)	500 g
MB0309-103	Salmonella Shigella (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0309-010	Salmonella Shigella (gélose)	10 boîtes
MB0309-500	Salmonella Shigella (gélose)	500 g
MB0310-103	Sélénite cystine (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0310-101	Sélénite cystine (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0310-203	Sélénite cystine (bouillon)	100 tubes 18x180 20 mL
MB0310-500	Sélénite cystine (bouillon)	500 g
MB0311-103	Slanetz et Bartley (base pour gélose)	10 flacons 100 mL
MB0311-500	Slanetz et Bartley (base pour gélose)	500g
MB0312-010	Slanetz et Bartley (gélose)	10 boîtes
MB0313-054	Tampon phosphate pH 7,2 stérile	6 tubes de 9 mL
MB0313-900	Tampon phosphate pH 7,2 stérile	100 tubes de 9 mL
MB0314-103	TBX (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0315-103	Tergitol 7 (base pour gélose au TTC et)	10 flacons 100 mL
MB0315-500	Tergitol 7 (base pour gélose au TTC et)	500g
MB0316-010	Tergitol 7 (gélose)	10 boîtes
MB0317-103	Thioglycolate (milieu liquide au)	10 flacons 100 mL
MB0317-102	Thioglycolate (milieu liquide au)	100 tubes 10 mL
MB0317-203	Thioglycolate (milieu liquide au)	100 tubes 18x180 20 mL
MB0317-500	Thioglycolate (milieu liquide au)	500 g



Référence	Désignation	Présentation
MB0318-900	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	10 flacons 90 mL
MB0318-103	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	10 flacons 100 mL
MB0318-101	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	10 flacons operculés 100 mL
MB0318-203	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	10 flacons 200 mL
MB0318-901	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	100 tubes 9 mL
MB0318-102	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	100 tubes 10 mL
MB0318-201	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	100 tubes 20 mL
MB0318-500	Tryptone Caséine Soja (bouillon)	500 g
MB0319-103	Tryptone Caséine Soja (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0319-203	Tryptone Caséine Soja (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0319-100	Tryptone Caséine Soja (gélose)	100 tubes pente
MB0319-010	Tryptone Caséine Soja (gélose)	10 boîtes
MB0319-011	Tryptone Caséine Soja (gélose)	10 boîtes contact
MB0319-500	Tryptone Caséine Soja (gélose)	500 g
MB0320-103	TSC (base pour gélose)	10 flacons 100 mL
MB0320-203	TSC (base pour gélose)	100 tubes 18x180 20 mL
MB0320-500	TSC (base pour gélose)	500 g
MB0321-103	TSN (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0321-203	TSN (gélose)	100 tubes 18x180 20 mL
MB0321-500	TSN (gélose)	500g
MB0322-500	Vert brillant (BLBVB)	500 g
MB0323-103	Vert brillant (BLBVB) simple concentration	100 tubes cloche 10 mL
MB0324-101	Vert brillant (BLBVB) double concentration	100 tubes 18x180 cloche 10 mL
MB0325-030	Viande-Foie à 6 ‰ (gélose)	6 tubes 5 mL
MB0325-500	Viande-Foie à 6 ‰ (gélose)	500 g
MB0326-103	Viande-Foie complète SR (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0326-203	Viande-Foie complète SR (gélose)	100 tubes 18x180 20 mL
MB0326-500	Viande-Foie complète SR (gélose)	500 g
MB0327-103	VRBG (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0327-203	VRBG (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0327-010	VRBG (gélose)	10 boîtes
MB0327-011	VRBG (gélose)	10 boîtes contact
MB0327-500	VRBG (gélose)	500 g
MB0328-103	VRBL (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0328-203	VRBL (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0328-010	VRBL (gélose)	10 boîtes
MB0328-011	VRBL (gélose)	10 boîtes contact
MB0328-500	VRBL (gélose)	500 g
MB0329-103	VRBL glucosé (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0329-010	VRBL glucosé (gélose)	10 boîtes
MB0330-010	XLD (gélose)	10 boîtes
MB0330-500	XLD (gélose)	500 g
MB0331-103	YGC (gélose)	10 flacons 100 mL
MB0331-203	YGC (gélose)	10 flacons 200 mL
MB0331-010	YGC (gélose)	10 boîtes
MB0331-011	YGC (gélose)	10 boîtes contact
MB0331-500	YGC (gélose)	500 g



Référence	Désignation	Présentation
MB0332-100	Citrate ferrique ammoniacal (supplément 50g/l)	6 tubes 10 mL qsp 1 L
MB0332-225	Citrate ferrique ammoniacal (supplément 50g/l)	6 tubes 10 mL qsp 2,25 L
MB0333-006	D-cyclosérine à 4%	6 tubes 1 mL
MB0333-060	D-cyclosérine à 4%	6 tubes 10 mL
MB0334-100	Emulsion de jaunes d'œufs	1 flacon 100 mL
MB0335-100	Emulsion de jaunes d'œufs au tellurite	1 flacon 100 mL
MB0336-030	Oxytréacycline à 0,1 %	6 tubes 5 mL
MB0336-060	Oxytréacycline à 0,1 %	6 tubes 10 mL
MB0337-015	Sulfaméthazine à 0,2 %	6 x 2,5 mL
MB0337-075	Sulfaméthazine à 0,2 %	6 x 12,5 mL
MB0338-046	Tergitol 4 (environ 27%)	1 flacon 46 mL
MB0338-083	Tergitol 4 (environ 27%)	1 flacon 83 mL
MB0339-030	Tergitol 7 à 0,2 %	6 tubes 5 mL
MB0340-030	Tergitol 7 à 2 %	6 tubes 5 mL
MB0341-030	TTC à 0,05%	6 tubes 5 mL
MB0342-030	TTC à 0,5%	6 tubes 5 mL
MB0343-030	TTC à 0,2%	6 tubes 5 mL
MB0344-500	Agar bactériologique	500 g
MB0345-500	Peptone	500 g
MB0346-500	Peptone de caséine	500 g
MB0347-500	Peptone de viande	500 g
MB0348-500	Peptone de soja	500 g
MB0349-500	Extrait de levure	500 g
MB0350-500	Extrait de malt	500 g
MB0351-500	Extrait de Viande	500 g
MB0352-500	Hydrolysate de caséine	500 g
MB0353-500	Tryptone	500 g



Référence	Désignation	Présentation
MB0354-120	① Lames immergées doubles CLED/Mac Conkey	120 pièces
MB0355-120	② Lames immergées triples CLED/Mac Conkey/Malt	120 pièces
MB0356-120	③ Lames immergées triples CLED/Mac Conkey/Cétrimide	120 pièces



① Lame immergée double
CLED/Mac Conkey



② Lames immergées triples
CLED/Mac Conkey/Malt



③ Lames immergées triples
CLED/Mac Conkey/Cétrimide



Référence	Désignation	Présentation
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU AMIES SANS CHARBON		
EC0455-150	① Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon bleu
EC0456-150	① Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon rouge
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU AMIES + CHARBON		
EC0457-150	② Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon noir
EC0458-150	② Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon orange
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU STUART SANS CHARBON		
EC0459-150	③ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon rouge
EC0460-150	③ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon orange
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU STUART + CHARBON		
EC0461-150	④ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon blanc
EC0462-150	④ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon orange
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU CARY BLAIR		
EC0463-150	⑤ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	150 pièces - emballage individuel - bouchon blanc
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU POUR VIRUS		
EC0464-250	⑥ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	250 pièces - emballage individuel - bouchon rose
EC0465-250	⑥ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	250 pièces - emballage individuel - bouchon rose
EC0466-250	⑥ Ecouvillon aluminium torsadé 150 mm avec tête viscose	250 pièces - emballage individuel - bouchon rose
ECOUVILLONS STERILES EN TUBE AVEC MILIEU POUR CHLAMYDIA		
EC0467-250	⑦ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	250 pièces - emballage individuel - bouchon jaune
EC0468-250	⑦ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	250 pièces - emballage individuel - bouchon jaune

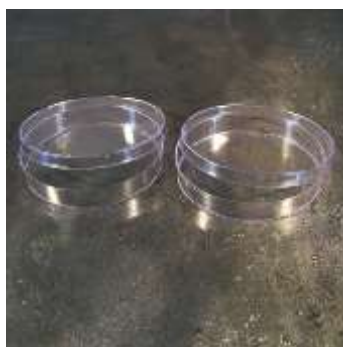




Référence	Désignation	Présentation
BOITES DE PETRI		
Circulaires en verre		
EC0140-018	① Boîte de Pétri 60 x 15 mm	18 pièces
EC0141-018	① Boîte de Pétri 80 x 15 mm	18 pièces
EC0142-018	① Boîte de Pétri 100 x 20 mm	18 pièces
EC0143-018	① Boîte de Pétri 120 x 20 mm	18 pièces
EC0144-018	① Boîte de Pétri 150 x 25 mm	18 pièces
Circulaires en plastique		
EC0261-010	Boîte de Pétri 35 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0262-010	Boîte de Pétri 60 mm sans événement	10 pièces
EC0263-010	Boîte de Pétri 60 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0264-020	② Boîte de Pétri 90 mm sans événement	20 pièces
EC0265-020	② Boîte de Pétri 90 mm avec 3 événements	20 pièces
EC0266-020	③ Boîte de Pétri 90 mm 2 secteurs avec 3 événements	20 pièces
EC0267-020	③ Boîte de Pétri 90 mm 3 secteurs avec 3 événements	20 pièces
EC0268-020	③ Boîte de Pétri 90 mm 4 secteurs avec 3 événements	20 pièces
EC0269-010	Boîte de Pétri 100 mm sans événement	10 pièces
EC0270-010	Boîte de Pétri 100 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0271-010	Boîte de Pétri 120 mm sans événement	10 pièces
EC0272-010	Boîte de Pétri 140 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0273-010	④ Boîte de Pétri 150 mm avec 3 événements	10 pièces
Carrées en plastique		
EC0274-270	⑤ Boîte de Pétri 120 x 120 mm avec 3 événements	270 pièces - vrac par 10



① Boîte de Pétri en verre



② Boîte de Pétri plastique 90 mm



③ Boîte de Pétri 90 mm avec secteurs



④ Boîte de Pétri plastique 150 mm



⑤ Boîte de Pétri carrée 120 mm



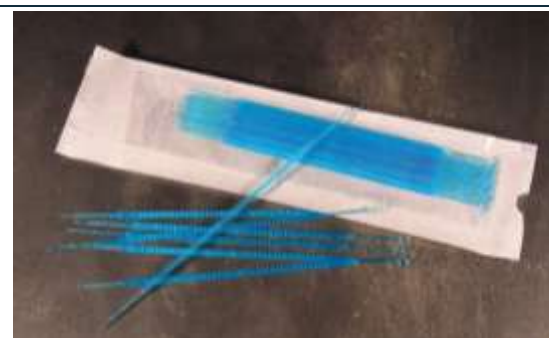
Référence	Désignation	Présentation
OSSES D'INOCULATION		
EC0275-103	① Ose d'inoculation plastique stérile 1 µL	1 000 pièces - vrac par 20
EC0276-103	Ose d'inoculation plastique stérile 1 µL	1 000 pièces - vrac par 5
EC0277-103	② Ose d'inoculation plastique stérile 10 µL	1 000 pièces - vrac par 20
EC0278-103	Ose d'inoculation plastique stérile 10 µL	1 000 pièces - vrac par 5
EC0279-103	③ Ose d'inoculation plastique stérile double 1 + 10 µL	1 000 pièces - vrac par 20
EC0655-001	Ose d'inoculation inox - diamètre 2 mm	Unité
EC0656-001	Ose d'inoculation inox - diamètre 5 mm	Unité
EC0657-001	Ose d'inoculation platine pur - diamètre 3 mm	Unité
EC0658-001	④ Ose d'inoculation nickel-chrome calibrée 1 µL	Emballage individuel
EC0659-001	④ Ose d'inoculation nickel-chrome calibrée 10 µL	Emballage individuel
EC0660-001	⑤ Manche aluminium nu sans anse 25 cm	Unité

ETALEURS

EC0280-203	⑥ Etailleur plastique stérile forme L	2 000 pièces
EC0281-203	Etailleur plastique stérile forme L	2 000 pièces - emballage individuel



① Ose d'inoculation plastique stérile 1 µL



② Ose d'inoculation plastique stérile 10 µL



③ Ose d'inoculation plastique double 1 + 10 µL



④ Ose d'inoculation nickel-chrome calibrée



⑥ Etailleur plastique stérile forme L



⑦ Etailleur en verre Drigalski



⑤ Manche aluminium 25 cm



Référence	Désignation	Présentation
COMPTEURS DE COLONIES		
EM0061-001	❶ Compteur mécanique 1 touche 4 digits	Unité
EM0062-001	❷ Compteur mécanique 6 touches 3 digits	Unité
EM0063-001	❷ Compteur mécanique 9 touches 3 digits	Unité
EM0066-001	❸ Stylo électronique compteur de colonies	Unité
EM0027-001	❹ Table lumineuse de comptage avec loupe grossissante	Unité



❶ Compteur mécanique
1 touche



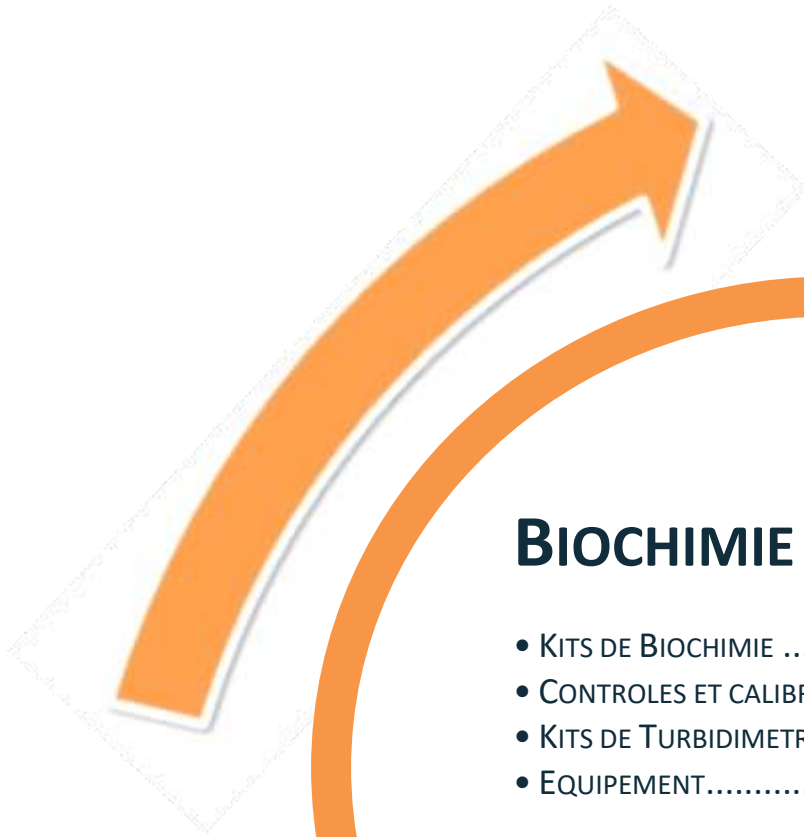
❷ Compteur mécanique
multi-touche



❸ Stylo électronique
compteur de colonies



❹ Table lumineuse
de comptage



BIOCHIMIE

- KITS DE BIOCHIMIE 59
- CONTROLES ET CALIBRATEURS..... 61
- KITS DE TURBIDIMETRIE 62
- EQUIPEMENT..... 63



Référence	Désignation	Présentation	Méthode
BC0001-400	Acide urique	4 x 100 mL (20 mg/dL)	Trinder uricase POD-PAP
BC0001-200	Acide urique	4 x 50 mL (20 mg/dL)	Trinder uricase POD-PAP
BC0002-200	Acide urique LR	4 x 40 mL + 4 x 10 mL (25 mg/dL)	Trinder uricase POD-PAP
BC0003-500	Albumine LR	2 x 250 mL (6 g/dL)	bromocresol green
BC0004-060	Ammoniaque	20 x 3 mL (20 µg/mL)	UV
BC0005-060	Amylase	20 x 3 mL (1 200 U/L)	PNPG7 blocked substrate
BC0005-061	Amylase	3 x 20 mL (1 200 U/L)	PNPG7 blocked substrate
BC0006-060	Amylase LR	5 x 12 mL (1 200 U/L)	CNPG3 substrate
BC0007-400	Bilirubine directe LR	4 x 100 mL (10 mg/dL)	Jessandrik/Grof modified
BC0008-200	Bilirubine totale et directe LR	4 x 50 mL (25-10 mg/dL)	Jessandrik/Grof modified
BC0009-400	Bilirubine totale LR	4 x 100 mL (25 mg/dL)	Jessandrik/Grof modified
BC0010-300	Calcium Arsenazo LR	6 x 50 mL (16 mg/dL)	arsenazo colorimetric
BC0011-400	Calcium CPC LR	4 x 100 mL (15 mg/dL)	ortocresolphalein
BC0012-200	Chlorure LR	4 x 50 mL (130 mEq/L)	mercuric thiocyanate
BC0013-400	Cholestérol	4 x 100 mL (800 U/L)	colorimetric CHOD-PAP
BC0017-400	Cholestérol LR	4 x 80 mL + 4 x 20 mL (800 U/L)	colorimetric CHOD-PAP
BC0014-080	Cholestérol HDL direct LR	1 x 80 mL (200 mg/dL)	direct elimination
BC0016-040	Cholestérol LDL direct LR	1 x 40 mL (250 mg/dL)	direct elimination
BC0018-060	Cholinestérase	20 x 3 mL (12 000 U/L)	butyrylthiocoline hexacyanoferrate 3
BC0018-080	Cholinestérase	4 x 20 mL (12 000 U/L)	butyrylthiocoline hexacyanoferrate 3
BC0019-080	Cholinestérase LR	4 x 20 mL (12 000 U/L)	butyrylthiocoline hexacyanoferrate 3
BC0020-057	CK-MB	19 x 3 mL (600 U/L)	UV
BC0021-060	CK-Nac	20 x 3 mL (1 600 U/L)	kinetic optimized DGKC-IGCC
BC0022-080	CK-Nac LR	60 + 15 mL (1 600 U/L)	kinetic optimized DGKC-IGCC
BC0023-100	Créatinine enzymatique LR	3 x 25 mL + 1 x 25 mL (30 mg/dL)	enzymatic
BC0024-400	Créatinine LR	4 x 100 mL (6 mg/dL)	Jaffè - colorimetric
BC0025-100	Cuivre LR	2 x 50 mL (500 mg/dL)	colorimetric
BC0027-200	Fer CAB LR	4 x 50 mL (600 µg/dL)	colorimetric - chromazurol
BC0030-200	Fer Ferene S LR	4 x 40 mL + 4 x 10 mL (600 µg/dL)	colorimetric without deproteinization
BC0033-020	G6P-DH	20 tests (4 000 mg/dL)	UV colorimetric
BC0034-200	Gamma GT	10 x 20 mL (1 200 U/L)	kinetic szasz
BC0034-060	Gamma GT	20 x 3 mL (1 200 U/L)	kinetic szasz
BC0035-250	Gamma GT LR	5 x 50 mL (1 200 U/L)	kinetic szasz
BC0036-103	Glucose LR	4 x 250 mL (400 mg/dL)	colorimetric GOD-POD
BC0036-400	Glucose LR	4 x 80 mL - 4 x 20 mL (400 mg/dL)	colorimetric GOD-POD
BC0039-200	GOT-AST	10 x 20 mL (350 U/L)	UV kinetic optimized IFCC
BC0039-300	GOT-AST	6 x 50 mL (350 U/L)	UV kinetic optimized IFCC
BC0040-250	GOT-AST LR	5 x 50 mL (440 U/L)	UV kinetic optimized IFCC
BC0041-200	GPT-ALT	10 x 20 mL (350 U/L)	UV kinetic optimized IFCC
BC0041-300	GPT-ALT	6 x 50 mL (350 U/L)	UV kinetic optimized IFCC
BC0042-250	GPT-ALT LR	5 x 50 mL (440 U/L)	UV kinetic optimized IFCC
BC0037-030	Hémoglobine glyquée	30 tests (20%)	ionic exchange resin
BC0037-050	Hémoglobine glyquée	50 tests (20%)	ionic exchange resin
BC0038-130	Hémoglobine A1C directe	130 tests (16 g/dL)	turbidimetric
BC0098-100	Homocystéine	100 tests (50 µmol/L)	enzymatic
BC0043-050	Homocystéine LR	50 tests (50 µmol/L)	enzymatic



Référence	Désignation	Présentation	Méthode
BC0044-080	LDH LR	4 x 20 mL (800 U/L)	UV kinetic optimized SCE
BC0045-050	Lipase	20 x 2,5 mL (700 U/L)	UV turbidimetric
BC0046-048	Lipase LR	2 x 20mL + 2 x 12 mL (700 U/L)	UV colorimetric
BC0048-200	Magnésium LR	4 x 50 mL (10 mg/dL)	xilidil blue colorimetric
BC0049-600	Phosphatase acide	20 x 3 mL (150 U/L)	kinetic - naphthylphosphate
BC0050-200	Phosphatase alcaline	10 x 20 mL (2 000 U/L)	kinetic, optimized DEA buffer
BC0051-250	Phosphatase alcaline LR	5 x 50 mL (2 000 U/L)	kinetic, optimized DEA buffer
BC0052-103	Phosphore LR	4 x 50 mL (20 mg/dL)	blue molybdate
BC0053-076	Potassium LR	1 x 80 mL (10 mg/dL)	turbidimetric
BC0054-500	Protéine totale LR	2 x 250 mL (10 g/dL)	biuret
BC0055-300	Protéine totale urinaire LR	3 x 100 mL (250 mg/L)	pyrogallol
BC0092-075	Sodium LR	1 x 50 mL + 1 x 25 mL (414 mmol/L)	enzymatic - colorimetric
BC0057-152	Sodium + Potassium LR	75 + 80 mL (414 - 10 mmol/L)	enzymatic - turbidimetric
BC0099-100	TIBC	1 x 100 mL (1 000 µg/dL)	saturating and precipitating reagent
BC0058-400	Triglycérides	4 x 100 mL (500 mg/dL)	enzymatic GPO-PAP
BC0058-200	Triglycérides	4 x 50 mL (500 mg/dL)	enzymatic GPO-PAP
BC0059-200	Triglycérides LR	4 x 40 mL + 4 x 10 mL (1 000 mg/dL)	enzymatic GPO-PAP
BC0060-500	Urée 2R	4 x 250mL (300 mg/dL)	Berthelot
BC0061-200	Urée UV	4 x 50 mL (300 mg/dL)	UV kinetic Urease-GLDH
BC0062-250	Urée UV LR	5 x 50 mL (300 mg/dL)	UV kinetic Urease-GLDH



Référence	Désignation	Présentation
BC0063-050	Biocal-H humain – Sérum lyophilisé pour calibration	10 x 5 mL
BC0063-020	Biocal-H humain – Sérum lyophilisé pour calibration	4 x 5 mL
BC0064-002	Calibreur HbA1c	4 x 0,5 mL
BC0065-004	Calibreur HDL/LDL	4 x 1 mL
BC0066-050	Precise-norm humain – Sérum contrôle lyophilisé - Etat basal	10 x 5 mL
BC0066-020	Precise-norm humain – Sérum contrôle lyophilisé - Etat basal	4 x 5 mL
BC0067-050	Precise-path humain – Sérum contrôle lyophilisé - Etat pathologique	10 x 5 mL
BC0067-020	Precise-path humain – Sérum contrôle lyophilisé - Etat pathologique	4 x 5 mL
BC0100-004	Set de contrôle pour hémoglobine A1C directe	2 x 0,5 mL (2 niveaux)
BC0101-010	Sérum de contrôle pour l'homocystéine	1 x 5 mL (normal) + 1 x 5 mL (élevé)
BC0068-004	Sérum de contrôle pour les lipides	4 x 1 mL



Référence	Désignation	Présentation
BC0069-080	Antitrombine III	3 x 25 mL + 1 x 5 mL (8 mg/dL – 65 mg/dL)
BC0070-050	ASLO avec standard	2 x 20 mL + 1 x 10 mL (3 UI/mL – 800 UI/mL)
BC0070-100	ASLO avec standard	4 x 20 mL + 2 x 10 mL (3 UI/mL – 800 UI/mL)
BC0071-065	C3	3 x 20 mL + 1 x 5 mL (20 mg/dL – 400 mg/dL)
BC0072-065	C4	3 x 20 mL + 1 x 5 mL (2 mg/dL – 80 mg/dL)
BC0073-050	CRP avec standard	2 x 20 mL + 1 x 10 mL (1 mg/L – 150 mg/dL)
BC0073-100	CRP avec standard	4 x 20 mL + 2 x 10 mL (1 mg/L – 150 mg/dL)
BC0074-045	Ferritine avec standard	2 x 15 mL + 1 x 15 mL (4 µg/dL – 300 µg/dL)
BC0075-080	Fibrinogène	3 x 25 mL + 1 x 5 mL (40 mg/dL – 500 mg/dL)
BC0076-045	IgA	2 x 20 mL + 1 x 5 mL (1 mg/dL – 600 mg/dL)
BC0077-060	IgG	2 x 25 mL + 1 x 5 mL (60 mg/dL – 2 700 mg/dL)
BC0078-045	IgM	2 x 20 mL + 1 x 5 mL (10 mg/dL – 500 mg/dL)
BC0079-080	KAPPA Serum Urine	3 x 25 mL + 1 x 5 mL (40 mg/dL – 800 mg/dL)
BC0080-080	LAMBDA Serum Urine	3 x 25 mL + 1 x 5 mL (20 mg/dL – 450 mg/dL)
BC0081-045	Microalbumine avec calibrateur	2 x 20 mL + 1 x 5 mL (0,7 mg/dL – 400 mg/dL)
BC0082-080	Mucoprotéine	3 x 25 mL + 1 x 5 mL (4 mg/dL – 300 mg/dL)
BC0084-050	RF avec standard	2 x 20 mL + 1 x 10 mL (2 mg/L – 160 mg/dL)
BC0084-100	RF avec standard	4 x 20 mL + 2 x 10 mL (2 mg/L – 160 mg/dL)
BC0086-080	Transferrine	3 x 25 mL + 1 x 5 mL (40 mg/dL – 500 mg/dL)



Référence	Désignation	Présentation
EM0007-001	1 Analyseur de biochimie semi-automatique ouvert	160 méthodes programmables - calibration multi-point
EM0009-001	2 Analyseur automatique ouvert RT200	27 positions de réactifs - 180 tests/h
EM0011-001	3 Analyseur d'ions automatique par électrodes sélectives	Mesure K+, Na+, Cl-, Ca2+ et pH - affichage sur écran LCD
EM0012-001	4 Analyseur d'ions automatique par électrodes sélectives	Mesure 7 paramètres – 1 000 tests/24h - écran tactile



1 Analyseur semi-automatique

Système ouvert bichromatique
 Mémoire : 160 méthodes dont 47 en accès rapide
 Cellule de mesure en quartz
 Source lumineuse : tungstène-halogène
 Cuve à circulation thermostatée : 25, 30 et 37°C
 7 filtres interférentiels : 340, 405, 500, 546, 578, 620 et 670 nm
 Bande passante : < 10 nm
 Gamme de mesure : 0 à 2,5 A
 Dimensions : 450 x 330 x 140 mm
 Poids : 10 kg



2 Analyseur automatique RT200

Random access
 8 filtres interférentiels : 340, 405, 492, 510, 535, 546, 578 et 620 nm
 Bande passante : ± 5 nm
 27 positions réactifs et 90 positions échantillons
 Cadence : 100 tests/h
 Dimensions : 480 x 740 x 600 mm
 Poids : 40 kg



3 Analyseur d'ions 5 paramètres

Dosage K+, Na+, Cl-, Ca2+ et valeur de pH
 Calibration et mesure automatique en 2 points
 Mémoire : 400 échantillons
 Imprimante thermique incorporée
 Gamme de mesure : K+ 1,5 à 10 mmol/L
 Na+ 50 à 200 mmol/L
 Cl- 50 à 200 mmol/L
 Ca2+ 0,5 à 3,5 mmol/L
 pH 6,4 à 8,4



4 Analyseur d'ions 7 paramètres

Dosage K+, Na+, Cl-, Ca2+, Li+, HCO3- et valeur de pH
 Calibration et mesure automatique en 2 points
 Mémoire : 1 000 échantillons
 Échantillons possibles : sang total, sérum, plasma et urine pré-diluée
 Gamme de mesure : K+ 0,5 à 15 mmol/L
 Na+ 20 à 200 mmol/L
 Cl- 20 à 200 mmol/L
 Ca2+ 0,1 à 5 mmol/L
 Li+ 0,2 à 3 mmol/L
 HCO3- 6 à 50 mmol/L
 pH 4 à 9

Ecran LCD tactile
 Dimensions : 500 x 270 x 360 mm
 Poids : 7,2 kg



EQUIPEMENT

- GAMME NÜVE..... 65
- GAMME SARTORIUS..... 72
- LECTURE DIAGNOSTIC 75
- AUTRES MATERIELS 80
- GAMME VERRE..... 90
- GAMME PLASTIQUE 100
- CONSOMMABLES PRELEVEMENT... 112
- AUTRES CONSOMMABLES 123



Référence	Désignation	Présentation
BAINS-MARIE		
NUNB 5	① Bain-marie T° ambiante+5°C à 99,9°C	Volume utile : 4 L
NUNB 9	① Bain-marie T° ambiante+5°C à 99,9°C	Volume utile : 7 L
NUNB 20	① Bain-marie T° ambiante+5°C à 99,9°C	Volume utile : 15 L
NUBM 302	② Bain-marie avec pompe de circulation T° ambiante+5°C à 80°C	Volume utile : 6 L
NUBM 402	② Bain-marie avec pompe de circulation T° ambiante+5°C à 80°C	Volume utile : 13 L
NUST 402	③ Bain-marie agitateur T° ambiante+5°C à 80°C	30 L - vitesse d'agitation 50 à 250 rpm
NUBS 302	② Bain-marie réfrigérée 0 à 80°C	Volume utile : 3,5 L
NUBS 402	② Bain-marie réfrigérée 0 à 80°C	Volume utile : 12 L



① Bain-marie sans circulation

Existe en trois capacités utiles : 4, 7 et 15 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 99,9°C
 Régulation de la T° grâce à un microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Cuve monopiece en acier inox
 Triple isolation



② Bain-marie avec circulation

Capacité utile : 14 et 30 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 80°C pour la série BM et 0 à 80°C pour la série BS réfrigérée
 Régulation de la T° grâce à un microprocesseur programmable
 Cuve monopiece en acier inox.
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Pompe de circulation assurant l'homogénéité de la T°



③ Bain-marie agitateur

Capacité utile : 30 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 80°C
 Régulation de la T° grâce à un microprocesseur programmable
 Cuve monopiece en acier inox
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Vitesse d'agitation contrôlée par un système optoélectronique réglable entre 50 et 250 rpm
 Dimensions : 710 x 340 x 330 mm
 Poids : 17 kg



Référence	Désignation	Présentation
CENTRIFUGEUSES		
NUNF 048	① Centrifugeuse à microtubes 14 000 rpm	Capacité max. : 24 x 2 mL
NUNF 200	② Centrifugeuse de paillasse 5 000 rpm	Capacité max. : 12 x 15 mL
NUNF 400	③ Centrifugeuse de paillasse ventilée 4 100 rpm	Capacité max. : 12 x 15 mL ou 4 x 100 mL
NUNF 400R	③ Centrifugeuse de paillasse réfrigérée 4 100 rpm	Capacité max. : 16 x 15 mL ou 4 x 100 mL
NUNF 800	④ Centrifugeuse de paillasse ventilée 14 000 rpm	Capacité max. : 24 x 1,5/2 mL ou 4 x 200 mL
NUNF 800R	④ Centrifugeuse de paillasse réfrigérée 14 000 rpm	Capacité max. : 24 x 1,5/2 mL ou 4 x 200 mL
NUNF 1200	⑤ Centrifugeuse de paillasse ventilée 14 000 rpm	Capacité max. : 6 x 100 mL ou 4 x 280 mL
NUNF 1200R	⑤ Centrifugeuse de paillasse réfrigérée 14 000 rpm	Capacité max. : 6 x 100 mL ou 4 x 280 mL



① Centrifugeuse à microtubes

Vitesse maximale : 14 000 rpm
 Force centrifuge : 18 188 g
 Capacité maximale : 24 tubes 1,5/2 mL
 Afficheur numérique pour la vitesse et le temps de centrifugation
 Minuterie réglable de 1 à 99 minutes
 Cuve en acier peint epoxy-polyester
 Système de ventilation pour limiter l'échauffement de la cuve
 Moteur à induction sans balai
 Dimensions : 275 x 355 x 240 mm
 Poids : 15 kg



② Centrifugeuse de paillasse

Vitesse maximale : 5 000 rpm
 Force centrifuge : 2 822 g
 Capacité maximale : 12 x 15 mL
 Afficheur numérique pour la vitesse et le temps de centrifugation
 Minuterie réglable de 1 à 99 minutes
 Cuve en acier peint epoxy-polyester
 Système de ventilation pour limiter l'échauffement de la cuve
 Moteur à induction sans balai
 Verrouillage de couvercle
 Dimensions : 274 x 355 x 251 mm
 Poids : 12 kg



③ Centrifugeuse de paillasse moyenne capacité

Vitesse maximale : 4 100 rpm
 Force centrifuge : 2 142 g
 Capacité maximale : 16 x 15 ou 4 x 100 mL
 Afficheur numérique pour la vitesse, le temps de centrifugation et la T° pour NUNF 400R
 Minuterie réglable de 1 à 99 minutes
 Cuve en acier inox
 Système de ventilation pour limiter l'échauffement de la cuve sur NUNF 400
 Réfrigération pour NUNF 400R avec T° réglable de -9 à +40°C
 Moteur à induction sans balai
 Verrouillage de couvercle



④ Centrifugeuse de paillasse universelle NUNF 800

Vitesse maximale : 14 000 rpm
 Force centrifuge : 18 405 g
 Capacité maximale : 6 x 50 ou 30 x 15 ou 24 x 1,5/2 ou 4 x 200 mL
 Paramètres programmables : temps, vitesse, taux d'accélération et de freinage et T° pour NUNF 800R
 4 afficheurs numériques pour les paramètres programmables
 Mémoire : 10 programmes libres
 Minuterie réglable de 1 à 99 minutes
 Cuve en acier inox
 Sécurité complète : cerclage en acier, système de détection de mauvais équilibrage, protection de surchauffe et de survitesse du moteur
 Système de ventilation pour limiter l'échauffement de la cuve sur NUNF 800
 Réfrigération pour NUNF 800R avec T° réglable de -9 à +40°C
 Moteur à induction sans balai
 Verrouillage de couvercle



⑤ Centrifugeuse de paillasse universelle NUNF 1200

Vitesse maximale : 14 000 rpm
 Force centrifuge : 20 170 g
 Capacité maximale : 6 x 100 ou 10 x 10 ou 24 x 2 ou 30 x 1,5/2 ou 4 x 280 mL
 Paramètres programmables : temps, vitesse, taux d'accélération et de freinage et T° pour le modèle NUNF 1200R
 4 afficheurs numériques pour les paramètres programmables
 Mémoire : 10 programmes libres
 Minuterie réglable de 1 à 99 minutes
 Cuve en acier inox
 Sécurité complète : cerclage en acier, système de détection de mauvais équilibrage, protection de surchauffe et de survitesse du moteur
 Système de ventilation pour limiter l'échauffement de la cuve sur le modèle NUNF 1200
 Réfrigération pour le modèle NUNF 1200R avec T° réglable de -9 à +40°C
 Moteur à induction sans balai
 Verrouillage de couvercle



Référence	Désignation	Présentation
ETUVES		
NUKD 200	❶ Etuve 70 à 250°C	193 L
NUKD 400	❶ Etuve 70 à 250°C	375 L
NUKD 700	❶ Etuve 70 à 250°C	757 L
NUEV 018	❷ Etuve à vide 70 à 200°C	15 L
INCUBATEURS		
NUEC 160	❸ Incubateur à CO2 T° ambiante+7°C à 50°C	160 L
NUEN 025	❹ Incubateur à convection naturelle T° ambiante+5°C à 80°C	25 L
NUEN 055	❹ Incubateur à convection naturelle T° ambiante+5°C à 80°C	55 L
NUEN 120	❹ Incubateur à convection naturelle T° ambiante+5°C à 80°C	120 L
NUEN 400 P	❺ Incubateur à ventilation forcée T° ambiante+5°C à 80°C	42 L
NUEN 500 P	❺ Incubateur à ventilation forcée T° ambiante+5°C à 80°C	110 L
NUES 120	❻ Incubateur réfrigéré -10 à +60°C	120 L
NUES 252	❻ Incubateur réfrigéré -10 à +60°C	252 L



❶ Etuve

Capacité : 193, 375 ou 757 L
 Plage de température : 70 à 250°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Chambre en acier inox
 Démarrage programmable
 Ventilation forcée
 Orifice d'échappement de la vapeur



❷ Etuve à vide

Capacité : 15 L
 Plage de température : 70 à 200°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Chambre en acier inox
 Indication du niveau de vide
 2 vannes : vide et introduction gaz de séchage
 Dimensions : 510 x 440 x 530 mm
 Poids : 37 kg



❸ Incubateur à CO2

Capacité : 160 L
 Plage de température : Ambiante+7°C à 50°C ± 3°C
 Plage CO2 : 0 à 20% ± 0,3%
 Contrôle continu de la T°, de l'humidité relative et de la concentration en CO2 avec alarme visuelle et sonore
 Système de désinfection humide à 90°C (UV en option)
 Enregistrement automatique des données sur 72h
 Filtrés à 0,22 µm pour prévention des contaminations
 Dimensions : 835 x 725 x 900 mm
 Poids : 108 kg



❹ Incubateur à convection naturelle

Capacité : 25, 55 ou 120 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 80°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Chambre en acier inox
 Convection naturelle
 Porte interne vitrée
 Trou d'évacuation d'air réglable



❺ Incubateur à ventilation forcée

Capacité : 42 ou 110 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 80°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Chambre en acier inox
 Ventilation forcée
 Porte interne vitrée
 Trou d'évacuation d'air réglable



❻ Incubateur réfrigéré

Capacité : 120 ou 252 L
 Plage de température : -10 à +60°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 Mémoire : 9 programmes libres
 Afficheur numérique : T°, durée cycle et N° programme
 Chambre en acier inox
 Système de dégivrage automatique
 Porte avec triple vitrage



Référence	Désignation	Présentation
STERILISATEURS A AIR CHAUD		
NUFN 032	① Stérilisateur à air chaud convection naturelle T° ambiante+5°C à 250°C	32 L
NUFN 055	① Stérilisateur à air chaud convection naturelle T° ambiante+5°C à 250°C	55 L
NUFN 120	① Stérilisateur à air chaud convection naturelle T° ambiante+5°C à 250°C	120 L
NUFN 400 P	② Stérilisateur à air chaud ventilation forcée T° ambiante+5°C à 250°C	42 L
NUFN 500 P	② Stérilisateur à air chaud ventilation forcée T° ambiante+5°C à 250°C	110 L
FOURS		
NUMF 106	③ Four 300 à 1 100°C	6,3 L
NUMF 110	③ Four 300 à 1 100°C	10 L
NUMF 205	Four 300 à 1 200°C	5 L
NUMF 207	Four 300 à 1 200°C	7 L
NUMF 306	Four 300 à 1 300°C	6,3 L
DISTILLATEURS D'EAU		
NUNS 103	④ Distillateur d'eau	Capacité : 3,5 L/h
NUND 4	⑤ Distillateur d'eau digital avec bac de stockage	Capacité : 4 L/h - stockage : 8 L
NUND 8	⑤ Distillateur d'eau digital avec bac de stockage	Capacité : 8 L/h - stockage : 16 L
NUND 12	⑤ Distillateur d'eau digital avec bac de stockage	Capacité : 12 L/h - stockage : 24 L



① Stérilisateur à air chaud convection naturelle
 Capacité : 32, 55 ou 120 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 250°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Chambre en acier inox
 Démarrage programmable
 Convection naturelle
 Orifice d'échappement de la vapeur
 Triple isolation



② Stérilisateur à air chaud ventilation forcée
 Capacité : 42 ou 110 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 250°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Chambre en acier inox
 Démarrage programmable
 Ventilation forcée
 Orifice d'échappement de la vapeur



③ Four 1 100°C
 Capacité : 6,3 ou 10 L
 Plage de température : 300 à 1 100°C réglable par pas de 1°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 Chauffage par briques réfractaires
 Isolation performante par fibres sous vide
 Double enveloppe permettant de conserver le chassis extérieur à faible température



⑤ Distillateur d'eau digital
 Capacité : 4, 8 ou 12 L/h
 Bac de stockage : 8, 12 ou 24 L
 Éléments chauffants en acier inox
 Régulation entièrement automatique
 Conductivité de l'eau produite : ± 2,5 µS/cm à 20°C
 Pression d'eau, niveau du bac de stockage et éléments chauffants sous alarme



④ Distillateur d'eau
 Capacité : 3,5 L/h
 Éléments chauffants en acier inox
 Affichage de la pression du réseau d'alimentation par manomètre
 Protection contre les coupures d'eau et contre le réservoir d'ébullition vide
 Dimensions : 390 x 275 x 570 mm
 Poids : 9 kg



Référence	Désignation	Présentation
AUTOCLAVES		
NUOT 012	❶ Autoclave de paillasse 110 à 140°C	12 L
NUOT 18B	❷ Autoclave de paillasse Classe B 121 à 134°C	18 L
NUOT 23B	❷ Autoclave de paillasse Classe B 121 à 134°C	23 L
NUOT 23S	❷ Autoclave de paillasse Classe S 121 à 134°C	23 L
NUOT 32VS	❷ Autoclave de paillasse Classe S 121 à 134°C	32 L
NUOT 40L	❸ Autoclave de laboratoire vertical 105 à 135°C	40 L - capacité max. : 10 x 1 L
NUOT 90L	❸ Autoclave de laboratoire vertical 105 à 135°C	90 L - capacité max. : 24 x 1 L
NUOT 100V	❹ Autoclave de laboratoire vertical 105 à 136°C	100 L
NUOT 300	❺ Autoclave horizontal 121 à 136°C	300 L
NUOT 430	❺ Autoclave horizontal 121 à 136°C	430 L
NUOT 430D	Autoclave horizontal 121 à 136°C avec double porte	430 L
NUOT 570	❺ Autoclave horizontal 121 à 136°C	570 L



avec double po



Type de stérilisation :

- Modèle B : produits enveloppés, solides non emballés, poreux et creux de charge de type A
- Modèle VS : produits solides non emballés, poreux, creux de charge de type B, emballage individuel, emballage multi-couche
- Modèle S : produits solides non emballés, emballage mono-couche

❶ Autoclave de paillasse

Capacité : 12 L
 Plage de température : 110 à 140°C
 Idéal pour stérilisation des instruments non enveloppés
 Régulation par microprocesseur programmable
 2 afficheurs numériques : T° et durée du cycle
 Manomètre pour la chambre
 Soupape de sécurité contre la surpression
 Dimensions : 455 x 560 x 370 mm
 Poids : 38 kg

❷ Autoclave de paillasse Classe B et S

Capacité : 18, 23 ou 32 L
 Plage de température : 121 à 134°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 Affichage par écran LCD 128 x 64 pixels
 Système d'auto-diagnostic
 Mémoire pour 52 cycles
 Message de rappel pour entretien et nettoyage



❹ Autoclave de laboratoire vertical

Volume de la chambre : 100 L
 Plage de température : 105 à 136°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 5 programmes prédéfinis et 6 programmes libres
 Mémoire sur les 25 derniers cycles
 Chambre en acier inox 316L
 Système de sécurité avec auto-diagnostic
 Filtre HEPA sur la ligne d'admission d'air
 Dimensions : 980 x 730 x 1270 mm
 Poids : 171 kg



❸ Autoclave de laboratoire vertical

Volume de la chambre : 40 ou 90 L
 Plage de température : 105 à 135°C
 Régulation par microprocesseur programmable
 5 programmes prédéfinis et 2 programmes libres
 Démarrage et préchauffage programmables
 Mémoire sur les 25 derniers cycles
 Refroidissement de la chambre par ventilation d'air
 Chambre en acier inox 316L
 Système de sécurité avec auto-diagnostic et manomètre



❺ Autoclave horizontal

Volume de la chambre : 300, 430 ou 570 L
 Plage de température : 121 à 136°C
 Régulation par microprocesseur programmable avec écran de contrôle LCD 7,7"
 6 programmes prédéfinis et 50 programmes libres
 Mémoire sur les 28 derniers cycles
 Chambre en acier inox 316L
 Ouverture de porte pneumatique avec sécurité
 Système automatique de diagnostic des pannes
 Refroidissement de la chambre par ventilation d'air



Référence	Désignation	Présentation
HOTTES		
NULN 090	① Hotte à flux laminaire vertical 90 cm	Plan de travail : 89 x 63 cm - préfiltre $\geq 0,5 \mu\text{m}$ et filtre HEPA $\geq 0,3 \mu\text{m}$
NULN 120	① Hotte à flux laminaire vertical 120 cm	Plan de travail : 119 x 63 cm - préfiltre $\geq 0,5 \mu\text{m}$ et filtre HEPA $\geq 0,3 \mu\text{m}$
NUMN 090	② Hotte PSM Classe II	Plan de travail : 89 x 63 cm
NUMN 120	② Hotte PSM Classe II certifiée EN12469 TUV Nord	Plan de travail : 119 x 63 cm
ENCEINTES CLIMATISEES		
NUTK 120	③ Enceinte climatisée - T°, humidité et luminosité paramétrables	120 L - T° -10/+60°C, HR 20/95%, Luminosité max. 6 000 lux
NUTK 252	③ Enceinte climatisée - T°, humidité et luminosité paramétrables	252 L - T° -10/+60°C, HR 20/95%, Luminosité max. 12 000 lux
NUTK 600	③ Enceinte climatisée - T°, humidité et luminosité paramétrables	632 L - T° -10/+60°C, HR 20/95%, Luminosité max. 12 000 lux
NUID 300	④ Enceinte de stabilité - T° et humidité paramétrables	290 L - T° -40/+150°C, HR 15/98%
NUGC 400	⑤ Etuve de culture - T°, humidité et luminosité paramétrables	400 L - T° -20/+60°C, HR 20/95%, Luminosité max. 20 000 lux



① Hotte à flux laminaire

Plan de travail : 89 ou 119 cm
Table de travail en acier inox d'une seule pièce pour faciliter l'entretien
Préfiltre (efficacité 85% sur particules $> 0,5 \mu\text{m}$) et filtre HEPA (efficacité 99,99% sur particules $> 0,3 \mu\text{m}$)
Régulation par microprocesseur avec affichage de la vitesse du flux d'air
Compensation automatique de la vitesse en cas de colmatage du filtre HEPA avec alarme sonore et visuelle



② Hotte PSM Classe II

Plan de travail : 89 ou 119 cm
Table de travail démontable en acier inox 3 pièces
2 filtres HEPA (efficacité 99,99% sur particules $> 0,3 \mu\text{m}$)
Régulation par microprocesseur avec affichage de la vitesse du flux d'air
Compensation automatique de la vitesse en cas de colmatage du filtre HEPA avec alarme sonore et visuelle
Fenêtre frontale pivotante avec amortisseur à gaz
Certificat EN12469 pour le modèle NUMN 120



③ Enceinte climatisée

Capacité : 120, 252 ou 632 L
Plage de température : -10 à +60°C sans lumière ou 0 à 60°C avec lumière
Humidité programmable : 20 à 95%
Régulation par microprocesseur avec panneau de commande numérique
Alarmes programmables
Niveau d'éclairage : 6 000 à 12 000 lux en fonction des modèles
Minuterie d'éclairage programmable jusqu'à 24h
Mémoire : 10 programmes
Chambre en acier inox
Porte interne vitrée



④ Enceinte de stabilité

Capacité : 290 L
Plage de température : -40 à +150°C
Humidité programmable : 10 à 98%
Altitude programmable pour un calcul exact de la valeur d'humidité
Régulation par microprocesseur avec panneau de commande numérique
Mémoire : 10 programmes
Chambre en acier inox
Triple isolation : polyuréthane haute densité, laine de verre et aluminium
Porte triple vitrage
Système automatique de diagnostic des pannes
Dimensions : 950 x 1450 x 1660 mm



⑤ Etuve de culture

Capacité : 400 L
Plage de température : -20 à +60°C sans lumière ou 0 à 60°C avec lumière
Humidité programmable : 20 à 95%
Altitude programmable pour un calcul exact de la valeur d'humidité
Régulation par microprocesseur avec panneau de commande numérique
Alarmes programmables
Niveau d'éclairage max. : 20 000 lux
Minuterie d'éclairage programmable jusqu'à 24h
Mémoire : 10 programmes
Chambre en acier inox
Système automatique de diagnostic des pannes
Dimensions : 870 x 1250 x 1745 mm



Référence	Désignation	Présentation
CONGELATEURS		
NUDF 490	❶ Congélateur -86°C	455 L
NUFR 490	❶ Congélateur -41°C	455 L
BANQUES DE SANG		
NUKN 72	❷ Réfrigérateur banque de sang 0 à 10°C	202 L - capacité max. : 72 poches de 450 mL
NUKN 120	❷ Réfrigérateur banque de sang 0 à 10°C	320 L - capacité max. : 120 poches de 450 mL
NUKN 294	❷ Réfrigérateur banque de sang 0 à 10°C	630 L - capacité max. : 294 poches de 450 mL
NUKN 504	❷ Réfrigérateur banque de sang 0 à 10°C	1090 L - capacité max. : 504 poches de 450 mL
NUPN 150	❸ Incubateur de plaquettes 20 à 35°C	187 L - capacité max. : 54 poches de plaquettes
NUPN 300	❸ Incubateur de plaquettes 20 à 35°C	270 L - capacité max. : 108 poches de plaquettes
NUPS 54	❹ Agitateur de plaquettes 60 coups/min	Capacité max. : 54 poches de plaquettes



❸ Incubateur de plaquettes
 Capacité : 187 ou 340 L
 Plage de température : 20 à 35°C
 Uniformité de la T° : ± 1°C
 Régulation par microprocesseur avec panneau de commande numérique
 Isolation en polyuréthane haute densité
 Porte triple vitrage avec vitre interne anti-buée, vitre externe avec filitre UV et joint magnétique
 Chambre en acier inox
 Fermeture à clé
 Alarmes sonores et visuelles avec relais sur batterie rechargeable 72h : T° élevée et basse, coupure de courant, défaillance des sondes de T° et porte ouverte



❷ Réfrigérateur banque de sang
 Capacité : 202, 320, 630 ou 1090 L
 Plage de température : 0 à 10°C
 Système de dégivrage automatique
 Régulation par microprocesseur avec panneau de commande numérique
 Isolation en polyuréthane haute densité
 Porte triple vitrage avec joint magnétique
 Chambre en acier inox
 Tiroirs en acier inox avec couverture plexiglass et séparateurs
 Alarmes sonores et visuelles avec relais sur batterie rechargeable : T° élevée et basse, coupure de courant, défaillance des sondes de T° et porte ouverte
 Fermeture à clé



❹ Agitateur de plaquettes
 Capacité : 54 poches de plaquettes
 9 étagères en acier inox
 Vitesse d'agitation : 60 coups/min
 Alarme sonore en cas d'arrêt
 Dimensions : 437 x 390 x 413 mm



❶ Congélateur
 Capacité : 455 L
 4 compartiments indépendants avec portes isolées et système Fast Freeze
 Uniformité de la T° : ± 3°C
 Régulation par microprocesseur avec panneau de commande numérique et protection par mot de passe
 Isolation en polyuréthane haute densité
 Alarmes sonores et visuelles avec relais sur batterie rechargeable 72h
 Dimensions : 790 x 940 x 2000 mm



Référence	Désignation	Présentation
AGITATEURS DE PAILLASSE		
SABBI-886 0858	① Agitateur orbital CERTOMAT MOII 40 à 350 rpm	Amplitude orbitale 12,5 mm - plateau d'agitation 420 x 420 mm
SABBI-886 0866	① Agitateur orbital CERTOMAT MOII 40 à 350 rpm	Amplitude orbitale 25 mm - plateau d'agitation 420 x 420 mm
SA886 2524	② Agitateur orbital CERTOMAT SII 40 à 400 rpm, vitesse et durée programmable	Amplitude orbitale 25 mm - plateau d'agitation 420 x 420 mm
SA886 2621	② Agitateur orbital CERTOMAT SII 40 à 400 rpm, vitesse et durée programmable	Amplitude orbitale 50 mm - plateau d'agitation 420 x 420 mm
SABBI-886 2320	③ Agitateur orbital CERTOMAT RM 40 à 400 rpm avec compensation de masse	Amplitude orbitale 25 mm - plateau d'agitation jusqu'à 800 x 420 mm
SABBI-886 2427	③ Agitateur orbital CERTOMAT RM 40 à 400 rpm avec compensation de masse	Amplitude orbitale 50 mm - plateau d'agitation jusqu'à 800 x 420 mm
SA886 3024	④ Agitateur orbital CERTOMAT R 40 à 350 rpm avec entraînement magnétique	Amplitude orbitale 25 mm - plateau d'agitation jusqu'à 800 x 420 mm
SABBI-886 3121	⑤ Agitateur CERTOMAT U 40 à 350 rpm avec agitation orbitale ou longitudinale	Amplitude orbitale 25 mm - plateau d'agitation jusqu'à 800 x 420 mm



① Agitateur orbital CERTOMAT MOII

Amplitude orbitale : 12,5 ou 25 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 350 rpm
 Minuterie jusqu'à 120 min ou fonctionnement continu
 Moteur sans balai avec entraînement par courroie
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm
 Charge maximum : 10 kg
 Combinaison possible avec une chambre d'incubation
 Dimensions : 430 x 123 x 400 mm
 Poids : 31 kg



② Agitateur orbital CERTOMAT SII

Amplitude orbitale : 25 ou 50 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 400 rpm
 Minuterie jusqu'à 99 h ou fonctionnement continu
 Programmation vitesse et durée par clavier numérique
 Moteur sans balai avec entraînement par courroie
 Alarme sonore et visuelle en cas de panne
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm
 Charge maximum : 25 kg
 Combinaison possible avec une chambre d'incubation
 Dimensions : 510 x 160 x 545 mm
 Poids : 46 kg



③ Agitateur orbital CERTOMAT RM

Amplitude orbitale : 25 ou 50 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 400 rpm
 Minuterie jusqu'à 99 h ou fonctionnement continu
 Programmation vitesse et durée par clavier numérique
 Compensation de masse variable
 Moteur sans balai avec entraînement par courroie
 Alarme sonore et visuelle en cas de panne
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm ou 800 x 420 mm
 Charge maximum : 25 kg
 Combinaison possible avec une chambre d'incubation
 Dimensions : 510 x 160 x 545 mm
 Poids : 46 kg



④ Agitateur orbital CERTOMAT R

Amplitude orbitale : 25 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 350 rpm
 Programmation par clavier numérique
 Entraînement magnétique
 Alarme sonore et visuelle en cas de panne
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm ou 800 x 420 mm
 Combinaison possible avec une chambre d'incubation
 Dimensions : 480 x 130 x 520 mm
 Poids : 40 kg



⑤ Agitateur CERTOMAT U

Amplitude longitudinale ou orbitale 25 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 350 rpm
 Programmation par clavier numérique
 Entraînement magnétique
 Alarme sonore et visuelle en cas de panne
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm ou 800 x 420 mm
 Charge maximum : 20 kg
 Combinaison possible avec une chambre d'incubation
 Dimensions : 480 x 130 x 520 mm
 Poids : 52 kg



Référence	Désignation	Présentation
INCUBATEURS AGITATEURS (REFRIGERATION INTEGREE EN OPTION SUR TOUS LES MODELES)		
SA886 4829	❶ CERTOMAT IS T° ambiante+8°C à 60°C	Amplitude orbitale 25 mm - capacité max. : 4 erlenmeyers de 3 L
SA886 4926	❶ CERTOMAT IS T° ambiante+8°C à 60°C	Amplitude orbitale 50 mm - capacité max. : 4 erlenmeyers de 3 L
SA886 5027	❷ CERTOMAT BS-1 T° ambiante+8°C à 70°C superposable jusqu'à 3 unités	Amplitude orbitale 25 mm - capacité max. : 6 erlenmeyers de 5 L
SA886 5124	❷ CERTOMAT BS-1 T° ambiante+8°C à 70°C superposable jusqu'à 3 unités	Amplitude orbitale 50 mm - capacité max. : 6 erlenmeyers de 5 L
INCUBATEURS CO2		
SABBI-886 3385	❸ CERTOMAT CS-18 avec système d'irradiation UV et contrôle T°, humidité, taux CO2	170 L - revêtement spécial anti-bactérien
SABBI-886 3393	❸ CERTOMAT CS-20 avec système d'irradiation UV et contrôle T°, humidité, taux CO2	215 L - revêtement spécial anti-bactérien
SACTMCTPA2H	❹ CERTOMAT CTplus pour culture cellulaire avec contrôle T°, CO2, humidité	Amplitude orbitale 25 mm - capacité max. : 6 erlenmeyers de 5 L
SACTMCTPA5H	❹ CERTOMAT CTplus pour culture cellulaire avec	Amplitude orbitale 50 mm - capacité max. : 6 erlenmeyers de 5 L



❸ Incubateur à CO2 CERTOMAT CS

Capacité : 175 ou 215 L
 Plage de température : Ambiante+5°C à 50°C
 Plage CO2 : 0 à 20% ± 0,15%
 Contrôle continu de la T°, de l'humidité relative et de la concentration en CO2
 Filtres à 0,3 µm sur entrée CO2
 Système de prévention des contaminations par UV
 Alarmes sonores et visuelles : T° élevée et basse, porte ouverte, défaillance CO2 et eau



❷ Incubateur agitateur CERTOMAT BS-1

Amplitude orbitale : 25 ou 50 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 400 rpm
 Plage de température : Ambiante+8°C à 70°C
 5 programmes libres : durée, T°, vitesse et illumination
 Compensation de masse variable
 Moteur sans balai avec entraînement par courroie
 Plateau d'agitation universel 420 x 800 mm
 Charge maximum : 6 erlenmeyers de 5 L
 Alarme sonore et visuelle en cas de panne
 Bac de rétention
 Superposable jusqu'à 3 unités
 Chambre d'incubation : 890 x 495 x 650 mm
 Dimensions : 1150 x 720 x 770 mm
 Poids : 195 kg



❹ Incubateur à CO2 agitateur CERTOMAT CTplus

Amplitude orbitale : 25 ou 50 mm
 Vitesse d'agitation : 20 à 400 rpm
 Plage de température : Ambiante+8°C à 70°C
 Plage CO2 : 0 à 20% ± 0,1%
 Humidité programmable : 0 à 100% ± 1%
 20 programmes libres : durée, T° et vitesse
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm ou 800 x 420 mm
 Charge maximum : 6 erlenmeyers de 5 L
 Superposable jusqu'à 3 unités
 Chambre d'incubation : 886 x 476 x 645 mm
 Dimensions : 1275 x 735 x 790 mm
 Poids : 230 kg



❶ Incubateur agitateur CERTOMAT IS

Amplitude orbitale : 25 ou 50 mm
 Vitesse d'agitation : 40 à 400 rpm
 Plage de température : Ambiante+8°C à 60°C
 5 programmes libres : durée, T° et vitesse
 Moteur sans balai avec entraînement par courroie
 Plateau d'agitation universel 420 x 420 mm
 Charge maximum : 4 erlenmeyers de 3 L
 Alarme sonore et visuelle en cas de panne
 Bac de rétention
 Chambre d'incubation : 505 x 370 x 510 mm
 Dimensions : 540 x 560 x 685 mm
 Poids : 65 kg



Référence	Désignation	Présentation
PRODUCTION D'EAU		
SA61316	① Arium RO 61316 système d'eau purifiée de type III	Débit max. 16 L/h - réservoir 30, 70 ou 100 L
SAH2OPRO	② Arium Pro système d'eau ultra pure de type I	Débit max. 2 L/min - lampe UV et ultra-filtre en option
CONTROLE D'AIR		
SA16757	③ AirPort MD8 biocollecteur portatif sur batterie	Flux d'air de 30 à 125 L/min - volume de prélèvement de 25 à 1 000 L
SA16746	④ MD8 Airscan biocollecteur portatif	Flux d'air de 2 à 8 m ³ /h



① Production d'eau purifiée type III Arium RO 61316

Production par osmose inverse
 Conductivité : < 20 µS/cm
 Résistivité : > 0,05 MΩ.cm
 COT : < 50 ppb
 Débit maximum : 16 L/h
 Réservoir de stockage pressurisé : 30, 70 ou 100 L
 Rejet de 99% des bactéries, virus et ions monovalents et polyvalents
 Pression de sortie maximum sans pompe additionnelle : 3,5 bar
 Plage de pression requise à l'entrée : 1 à 6,8 bar
 Dimensions : 430 x 480 x 334 mm
 Poids : 14 kg



② Production d'eau ultra pure type I Arium Pro

Production par osmose inverse
 Conductivité : 0,055 µS/cm
 Résistivité : 18,2 MΩ.cm
 COT : 1 à 4 ppb
 Débit maximum : 2 L/min
 Taux de particules : < 1/mL
 Taux de bactéries : < 1 CFU/1000 mL
 Tableau de commande en verre avec touche tactile
 Affichage continu de la qualité d'eau d'alimentation et d'eau produite (conductivité et résistivité)
 Option pour biologie moléculaire permettant d'obtenir une eau exempte d'endotoxine (< 0,001 EU/mL) et d'ARNase/ADNase
 Plage de pression requise à l'entrée : 0 à 6,9 bar
 Dimensions : 350 x 492 x 451 mm
 Poids : 18 kg



③ Biocollecteur portatif AirPort MD8

Régulation du flux d'air paramétrable : 30, 40, 50 ou 125 L/min
 Volume d'échantillon paramétrable : 10 à 2 000 L par pas de 5 L
 Filtre sur membrane de gélatine
 Indication du niveau de charge de la batterie (autonomie 4,5 h)
 Dimensions : 300 x 135 x 165 mm
 Poids : 2,5 kg



④ Biocollecteur portatif MD8 Airscan

Régulation du flux d'air paramétrable : 2 à 8 m³/h par pas de 100 L
 Minuterie 1 à 99 minutes
 Filtre sur membrane de gélatine
 Message d'erreur en cas de colmatage du filtre
 Dimensions : 375 x 242 x 228 mm
 Poids : 6,5 kg



Référence	Désignation	Présentation
AUTOMATES DE COAGULOMETRIE		
EM0003-001	① Automate ouvert semi-automatique 4 canaux	Ecran tactile
AUTOMATES D'HEMATOLOGIE		
EM0004-001	② Automate de comptage des cellules sanguines avec imprimante intégrée	20 paramètres - 60 échantillons/h - contrôles qualité intégrés
EM0005-001	③ Automate d'hématologie ouvert par cytométrie de flux 3 populations	20 paramètres - 60 échantillons/h - contrôles qualité intégrés
EM0006-001	④ Automate d'hématologie par cytométrie de flux entièrement paramétrable 5 populations	22 paramètres - 80 échantillons/h - contrôles qualité et calibrateurs intégrés



① Automate ouvert à écran tactile
Ecran LCD tactile couleur 5,7"
Mémoire 18 paramètres et 10 000 résultats
Contrôle de T° des cuvettes
Source lumineuse : LED laser 470 nm
Imprimante et modem en option
Dimensions : 410 x 320 x 150 mm
Poids : 10 kg



② Automate de comptage
20 paramètres (WBC, RBC, HGB, PLT, MCV et MPV)
3 histogrammes de couleur
Cadence : 60 tests par heure
Impression directe des résultats sur papier thermique
Mémoire : 20 000 résultats
Ecran LCD couleur 8"
Livré avec clavier et souris
Dimensions : 430 x 330 x 380 mm
Poids : 23 kg



③ Automate d'hématologie ouvert 3 populations
20 paramètres
3 histogrammes de couleur
Cadence : 60 tests par heure
Impression directe des résultats sur papier thermique
Mémoire : 50 000 résultats
3 modes de comptage : sang total, périphérique, pré-dilué
Ecran LCD tactile 10,4"
Dimensions : 436 x 363 x 367 mm
Poids : 18 kg



④ Automate d'hématologie 5 populations
Haute sensibilité par technologie à dispersion laser
22 paramètres
Cadence : 80 tests par heure
Mémoire : 100 000 résultats
Livré avec écran, clavier et souris
Lecteur barcode en option
Dimensions : 420 x 580 x 500 mm
Poids : 32,5 kg



Référence	Désignation	Présentation
AUTOMATES DE BIOCHIMIE		
EM0007-001	1 Analyseur de biochimie semi-automatique	47 méthodes programmables - calibration multi-point
EM0009-001	2 Analyseur automatique ouvert RT200	27 positions de réactifs - 180 tests/h
EM0011-001	3 Analyseur d'ions automatique par électrodes sélectives	Mesure K+, Na+, Cl-, Ca2+ et pH - affichage sur écran LCD
EM0012-001	4 Analyseur d'ions automatique par électrodes sélectives	Mesure 7 paramètres – 1 000 tests/24h - écran tactile



1 Analyseur semi-automatique

Système ouvert bichromatique
Mémoire : 160 méthodes dont 47 en accès rapide
Cellule de mesure en quartz
Source lumineuse : tungstène-halogène
Cuve à circulation thermostatée : 25, 30 et 37°C
7 filtres interférentiels : 340, 405, 500, 546, 578, 620 et 670 nm
Bande passante : < 10 nm
Gamme de mesure : 0 à 2,5 A
Dimensions : 450 x 330 x 140 mm
Poids : 10 kg



3 Analyseur automatique RT200

Random access
8 filtres interférentiels : 340, 405, 492, 510, 535, 546, 578 et 620 nm
Bande passante : ± 5 nm
27 positions réactifs et 90 positions échantillons
Cadence : 100 tests/h
Dimensions : 480 x 740 x 600 mm
Poids : 40 kg



5 Analyseur d'ions 5 paramètres

Dosage K+, Na+, Cl-, Ca2+ et valeur de pH
Calibration et mesure automatique en 2 points
Mémoire : 400 échantillons
Imprimante thermique incorporée
Gamme de mesure : K+ 1,5 à 10 mmol/L
Na+ 50 à 200 mmol/L
Cl- 50 à 200 mmol/L
Ca2+ 0,5 à 3,5 mmol/L
pH 6,4 à 8,4



6 Analyseur d'ions 7 paramètres

Dosage K+, Na+, Cl-, Ca2+, Li+, HCO3- et valeur de pH
Calibration et mesure automatique en 2 points
Mémoire : 1 000 échantillons
Echantillons possibles : sang total, sérum, plasma et urine pré-diluée
Gamme de mesure : K+ 0,5 à 15 mmol/L
Na+ 20 à 200 mmol/L
Cl- 20 à 200 mmol/L
Ca2+ 0,1 à 5 mmol/L
Li+ 0,2 à 3 mmol/L
HCO3- 6 à 50 mmol/L
pH 4 à 9

Ecran LCD tactile
Dimensions : 500 x 270 x 360 mm
Poids : 7,2 kg



Référence	Désignation	Présentation
AUTOMATES D'IMMUNOLOGIE		
EM0013-001	❶ Lecteur de microplaque compact 340 à 750 nm	Capacité : 6 à 384 puits - 5 filtres
EM0014-001	❷ Lecteur-agitateur-incubateur de microplaque 340 à 900 nm	Capacité : 96 puits - incubation 50°C - 5 filtres
EM0015-001	❸ Lecteur de microplaque à écran tactile 405 à 630 nm	Agitation de la plaque avant lecture - mémoire 10 000 résultats
EM0016-001	❹ Laveur de microplaque pour barrette de 8 puits	Détection automatique du nombre de barrette - 48 programmes
EM0017-001	❺ Laveur de microplaque programmable 96 à 384 puits	Gamme de volumes : 25 à 3 000 µL par puits
EM0018-001	❻ Distributeur de microplaque 24 à 384 puits	Stérilisable à l'autoclave - 75 programmes



❶ Lecteur de microplaque compact

Source lumineuse : tungstène-halogène
 Microplaques 6, 12, 24, 48 et 96 puits
 Mémoire : 55 programmes
 Longueur d'onde : 340 à 750 nm
 Bande passante : 10 nm
 Gamme dynamique : 0 à 3 A ± 0,001 A
 Précision : < 1% à 2 A
 5 filtres fournis
 Dimensions : 419 x 381 x 178 mm
 Poids : 8 kg



❷ Lecteur-agitateur-incubateur

Source lumineuse : tungstène-halogène
 Microplaques 96 puits ou barrettes
 Agitation linéaire : vitesse lente, moyenne, élevée
 Contrôle de la T° 4 zones
 Mémoire : 55 programmes
 Longueur d'onde : 340 à 900 nm
 Bande passante : 10 nm
 Gamme dynamique : 0 à 4 A ± 0,001 A
 Précision : < 1% à 2,5 A
 4 filtres fournis
 Dimensions : 406 x 394 x 222 mm
 Poids : 13,6 kg



❸ Lecteur à écran tactile

Source lumineuse : tungstène-halogène
 Microplaques 96 puits ou barrettes
 Mémoire : 500 programmes
 Longueur d'onde : 405 à 630 nm
 Gamme dynamique : 0 à 3,5 A ± 0,007 A
 Précision : < 0,5% à 2 A
 Programmation sur écran LCD tactile 5,7"
 Agitation de la plaque avant lecture
 Possibilité de combiner jusqu'à 12 tests/plaque
 Dimensions : 450 x 330 x 140 mm
 Poids : 10 kg



❹ Laveur pour barrette de 8 puits

Mémoire : 60 méthodes dont 16 pré-programmées
 Détection automatique du nombre de barrettes et de la profondeur des puits
 Volume résiduel : < 3µL
 Réglage automatique du vide et de la pression
 Réservoirs avec capteurs de niveau et alarmes
 Gamme de volumes : 50 à 3 000 µL par puits
 Peigne de 8 puits en standard, 12 en option
 Dimensions : 405 x 343 x 175 mm
 Poids : 13 kg



❺ Laveur de plaque 96 à 384 puits

Mémoire : 75 méthodes
 Volume résiduel : < 2µL
 Réglage automatique du vide et de la pression
 Séparation biomagnétique en option
 Réservoirs avec capteurs de niveau et alarmes
 Gamme de volumes : 25 à 3 000 µL par puits
 Peigne de 8 puits en standard, 12 en option
 Dimensions : 406 x 356 x 165 mm
 Poids : 9,8 kg



❻ Distributeur de microplaque

Microplaques 26, 96 et 384 puits standards ou à cupules profondes
 Mémoire : 75 programmes
 Gamme de volumes : 5 à 6 000 µL par puits
 Exactitude : ± 1% à 100 µL
 Pompe à seringues stérilisable à l'autoclave
 Flacon d'alimentation unique (1 L)
 Dimensions : 460 x 380 x 180 mm
 Poids : 8,9 kg



Référence	Désignation	Présentation
AUTOMATES DE PCR		
EM0019-001	❶ MultiGene Gradient Thermal Cycler	Unité (bloc 60 ou 96 puits)
EM0020-001	❷ ABI GeneAmp PCR System 9700	Unité (bloc 0,5mL, 96 puits ou 384 puits)
EM0021-001	❸ ABI 7300 Real-Time PCR System avec ordinateur	Unité
CUVES D'ELECTROPHORESE		
EM0022-001	❹ Cuve horizontale Minigel 2 - gel 10 x 8 cm	Inclus : 1 peigne 16 dents épaisseur 1 mm
EM0023-001	❺ Cuve horizontale Midigel XL - gel 15 x 17 cm	Inclus : 1 peigne 27 dents épaisseur 2 mm
EM0024-001	❻ Générateur d'électrophorèse 300 V - 120 W	Touches tactiles - affichage LED



❶ MultiGene Gradient Thermal Cycler
 Bloc pour microtubes 0,2 mL, barrettes et microplaques non jupées ou semi-jupées
 Couverture chauffant à hauteur réglable
 Ecran LCD avec affichage des courbes de T°
 Touches sensibles
 Gamme de température : 4 à 99,9°C ± 0,5°C
 Gradient maximum : 24°C
 Vitesse maximum : 3°C/s
 Nombre de pas max. par programme : 12
 Nombre de cycles max. : 99
 Mémoire : 100 programmes
 Dimensions : 240 x 420 x 250 mm
 Poids : 9 kg



❷ ABI GeneAmp PCR System 9700
 Nombreux blocs interchangeables (60 puits 0,5 mL, 96 puits 0,2 mL, 96 puits 0,2 mL double, 384 puits 0,02 mL double)
 Gamme de température : 4 à 99,9°C
 Uniformité : ± 0,25°C entre 35 et 99,9°C
 Vitesse maximum : 1°C/s
 Mémoire : 100 programmes
 Fonction auto-restart en cas de coupure de courant
 Dimensions : 300 x 410 x 260 mm
 Poids : 8,7 kg



❸ ABI 7300 Real-Time PCR System
 Bloc 96 puits pour microtubes 0,2 mL et microplaques
 Gamme de température : 4 à 100°C
 Uniformité : ± 0,25°C entre 35 et 95°C
 Vitesse maximum : 1,1°C/s
 Lampe tungstène-halogène, filtres 4 émissions et caméra CCD
 Run PCR quantitative : moins de 2 h
 Colorants calibrés : SYBR Green I, FAM, VIC, JOE, NED, TAMRA, ROX
 Dimensions : 340 x 490 x 450 mm
 Poids : 29 kg



❻ Générateur d'électrophorèse
 Gamme de tension : 1 à 300 V par pas de 1 V
 Gamme de courant : 1 à 400 mA par pas de 1 mA
 Puissance maximum : 100 W
 T° fonctionnelle : 0 à 40°C
 Dimensions : 170 x 240 x 70 mm
 Poids : 1,6 kg



❹ Cuve Minigel 2
 Gel 10 x 8 cm
 Possibilité d'insertion de 2 peignes
 Cuve totalement transparente aux UV
 Volume de tampon 250 mL
 Nombre maximum d'échantillons : 36
 2 parois coulissantes
 Livré avec un peigne 16 dents d'1 mm d'épaisseur et une paire de cordons d'alimentation
 Dimensions : 190 x 160 x 60 mm



❺ Cuve Midigel XL
 4 longueurs de gel possibles : 15x20, 15x17, 15x12 et 15x8 cm
 4 pieds réglables avec niveau à bulle
 Portoir transparent aux UV
 Volume de tampon 1 200 mL
 Nombre maximum d'échantillons : 36
 2 parois amovibles pour coulage du gel
 Livré avec un peigne 27 dents de 2 mm d'épaisseur et une paire de cordons d'alimentation
 Dimensions : 300 x 200 x 80 mm

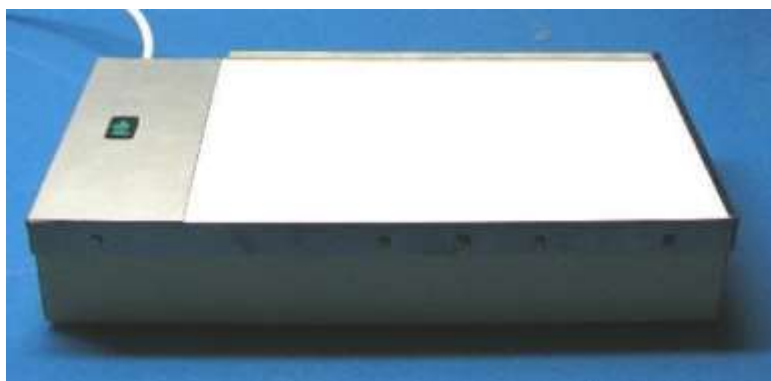


Référence	Désignation	Présentation
AUTRES MATERIELS DE LECTURE		
EM0025-001	❶ Rhéscope thermostaté 37 à 39°C	Surface : 255 x 180 mm - inclinaison maximum 30°
EM0026-001	❷ Boîte lumineuse en métacrylate	Surface lumineuse : 255 x 180 mm - boîtier acier
EM0027-001	❸ Table lumineuse de comptage avec loupe grossissante	Unité



❶ Rhéscope

Surface éclairante : 255 x 180 mm
 Puissance : 90W
 Thermostat incorporé : 37 à 39°C
 Inclinaison maxi : $\pm 30^\circ$
 Support en acier inoxydable
 Agitation manuelle
 Dimensions totales : 340 x 180 x 90 mm
 Poids : 3,5 kg



❷ Boîte lumineuse

Surface lumineuse en métacrylate
 Chassis en acier époxy peint
 Dimensions du plateau : 255 x 180 mm
 Dimensions totales : 350 x 180 x 70 mm
 Poids : 2,2 kg



❸ Table lumineuse de comptage



Référence	Désignation	Présentation
AGITATEURS MAGNETIQUES ET CONSOMMABLES		
EM0028-001	❶ Agitateur magnétique 10 à 1 200 rpm	Capacité : 8 L - boîtier métallique
EM0029-001	❷ Agitateur magnétique 15 postes 50 à 850 rpm	Capacité : 15 x 250 mL - distance entre postes 85 mm
EM0030-001	❸ Agitateur magnétique 6 postes 50 à 850 rpm	Capacité : 6 x 400 mL - distance entre postes 85 mm
EM0038-001	❹ Agitateur magnétique compact 10 à 1 100 rpm	Capacité : 5 L - boîtier plastique
EM0039-001	❺ Agitateur magnétique grand volume 10 à 1 100 rpm	Capacité : 25 L - boîtier métallique
EM0040-001	❻ Agitateur magnétique illuminé 4 postes 10 à 1 100 rpm	Capacité : 4 x 5 L - boîtier métallique
EM0041-001	❼ Agitateur magnétique sans moteur 10 à 1 100 rpm	Capacité : 5 L - boîtier plastique sans entretien
EC0001-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 6 x 3 mm	10 pièces
EC0002-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 8 x 3 mm	10 pièces
EC0003-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 10 x 3 mm	10 pièces
EC0004-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 12 x 4,5 mm	10 pièces
EC0005-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 15 x 4,5 mm	10 pièces
EC0006-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 10 x 6 mm	10 pièces
EC0007-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 15 x 6 mm	10 pièces
EC0008-010	Barreau magnétique PTFE cylindrique 20 x 6 mm	10 pièces
EC0009-001	Coffret 12 barreaux avec extracteur aimanté	8 cylindriques (10x6, 15x4, 20x6, 25x6, 30x6, 40x8, 50x8, 60x9) + 3 cylindriques avec anneau central (15x4.5, 25x6, 40x8) + 2 triangulaires (25x8, 40x14)



❶ Agitateur magnétique 8 L

❷ Agitateur magnétique
15 postes❸ Agitateur magnétique
6 postes❹ Agitateur magnétique
compact 5 L❺ Agitateur magnétique
grand volume 25 L❻ Agitateur magnétique
illuminé 4 postes❼ Agitateur magnétique
sans moteur 5 L



Référence	Désignation	Présentation
AGITEURS MAGNETIQUES ET CONSOMMABLES		
EM0031-001	1 Agitateur magnétique chauffant 10 à 1 200 rpm T° ambiante+10°C à 370°C	Capacité : 15 L - plaque 155 mm
EM0032-001	2 Agitateur magnétique chauffant 10 à 1 200 rpm T° ambiante+10°C à 370°C	Capacité : 25 L - plaque aluminium 180 mm - avec minuterie
EM0033-001	3 Agitateur magnétique chauffant 10 à 1 300 rpm T° ambiante+10°C à 370°C	Capacité : 20 L - plaque 155 mm - avec prise thermocontact
EM0034-001	4 Agitateur magnétique chauffant céramique 10 à 1 300 rpm T° ambiante+10°C à 400°C	Capacité : 15 L - plaque 180 mm – modèle économique
EM0035-001	5 Agitateur magnétique chauffant céramique digital 10 à 1 300 rpm T° ambiante+10°C à 540°C	Capacité : 15 L - plaque 180 mm
EM0036-001	6 Agitateur magnétique chauffant céramique digital 10 à 1 300 rpm T° ambiante+10°C à 540°C	Capacité : 15 L - plaque 180 mm - avec prise thermocontact
EM0037-001	7 Agitateur magnétique chauffant céramique digital 10 à 1 300 rpm T° ambiante+10°C à 540°C	Capacité : 15 L - plaque 180 mm - avec minuterie





Référence	Désignation	Présentation
AGITATEURS DE PAILLASSE		
EM0042-001	① Agitateur horizontal plateforme 100 à 500 rpm	Amplitude : 10 mm - avec minuterie - plateau 340 x 290 mm
EM0043-001	② Agitateur orbital plateforme 100 à 800 rpm	Amplitude orbitale : 5 mm - avec minuterie - plateau 220 x 220 mm
EM0044-001	③ Agitateur orbital de microplaque 100 à 1 200 rpm	Amplitude orbitale : 3 mm - avec minuterie
EM0045-001	④ Agitateur rotatif à disque à vitesse variable 9 à 36 rpm	Disque de 250 mm pour 36 tubes de 8 à 16 mm ou 8 tubes de 26 à 35 mm
EM0046-001	⑤ Agitateur de Kline à vitesse variable 40 à 120 rpm	Amplitude orbitale : 50 mm - capacité : 4 plaques ou 24 disques 14 mm
EM0047-001	Agitateur de Kline à vitesse variable 40 à 180 rpm	Amplitude orbitale : 20 mm - capacité : 4 plaques ou 24 disques 14 mm
EM0048-001	⑥ Agitateur vortex à vitesse réglable 0 à 3 000 rpm avec détection infrarouge	Amplitude orbitale : 4,5 mm
EM0049-001	⑥ Agitateur vortex vitesse réglable 0 à 3 000 rpm ou fonctionnement continu	Amplitude orbitale : 4,5 mm
EM0050-001	⑦ Agitateur vortex vitesse réglable 500 à 2 400 rpm	Amplitude orbitale : 5 mm



① Agitateur horizontal
 Moteur à induction
 Amplitude : 10 mm
 Vitesse variable : 100 à 500 rpm
 Minuterie digitale 0 à 120 minutes
 Protection IP30
 Surface du plateau : 340 x 290 mm
 Dimensions : 375 x 375 x 145 mm
 Poids : 18 kg



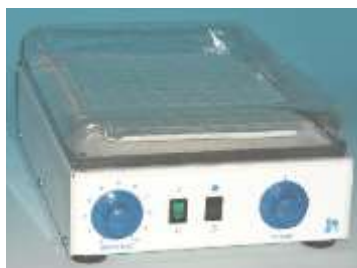
② Agitateur orbital plateforme
 Moteur à induction
 Orbite : 5 mm
 Vitesse variable : 100 à 800 rpm
 Minuterie digitale 0 à 120 minutes
 Surface du plateau : 220 x 220 mm
 Dimensions : 250 x 300 x 100 mm
 Poids : 7,5 kg



③ Agitateur orbital pour microplaque
 Moteur à induction
 Orbite : 3 mm
 Vitesse variable : 100 à 1 200 rpm
 Minuterie digitale 0 à 120 minutes
 Protection IP30
 Surface du plateau : 220 x 220 mm
 Dimensions : 250 x 300 x 100 mm
 Poids : 7,5 kg



④ Agitateur rotatif
 Inclinaison jusqu'à 180°
 Vitesse variable : 9 à 36 rpm
 3 disques de 250 mm adaptables : 36 tubes de 8/11 mm ou 36 tubes de 12/16 mm ou 8 tubes de 26/35 mm
 Protection IP30
 Dimensions : 210 x 180 x 250 mm
 Poids : 3,7 kg



⑤ Agitateur de Kline
 Vitesse variable : 40 à 120 rpm
 Orbite : 50 mm
 Minuterie 15 minutes
 Fonctionnement possible en étuve 37°C
 Plateau antidérapant jusqu'à 4 plaques de 24 disques 130 x 85 mm
 Dimensions du plateau : 262 x 172 mm
 Dimensions totales : 350 x 250 x 130 mm
 Poids : 5 kg



⑥ Agitateur vortex 3 000 rpm



⑦ Agitateur vortex 2 400 rpm



Référence	Désignation	Présentation
BAINS A SEC		
EM0051-001	① Bain à sec digital T° ambiante+5°C à 45°C à bloc simple	Capacité : 20 tubes de 13 mm Ø + 4 tubes de 15 mm Ø
EM0052-001	② Bain à sec digital T° ambiante+5°C à 150°C bloc simple ou double	Capacité : 6 x 0,2 mL à 5 x 50 mL - adaptable plaques PCR 96 et 384 puits - blocs interchangeables
EM0053-001	③ Mini-bain à sec digital T° ambiante+5°C à 100°C	Capacité : 12 x 1,5 mL
BALANCES		
EM0054-001	④ Balance de précision 0,0001 g avec cloche de pesée et auto-ajustement	Portée : 100, 110, 160, 200 ou 210 g - plateau 90 mm
EM0055-001	⑤ Balance de précision 0,001 g avec cloche de pesée et auto-ajustement	Portée : 100, 200, 300 ou 410 g - plateau 90 mm
EM0056-001	⑥ Balance de précision 0,01 g avec auto-ajustement	Portée : 100, 200 ou 300 g - plateau 80 mm
EM0057-001	Balance de précision 0,1 g avec auto-ajustement	Portée : 300 ou 600 g - plateau 110 mm
EM0058-001	Balance de précision 0,1 g avec auto-ajustement	Portée : 1000 ou 1200 g - plateau 128 mm
EM0059-001	⑦ Balance portable 0,01g avec auto-ajustement	Portée : 200, 400 ou 600 g - plateau 120 mm - fonctionnement pile ou secteur



① Bain à sec digital à bloc simple unique



② Bain à sec digital à bloc simple ou double



③ Mini-bain à sec digital



④ Balance de précision 0,0001 g



⑥ Balance de précision 0,01 g



⑤ Balance de précision 0,001 g



⑦ Balance portable 0,01 g



Référence	Désignation	Présentation
CENTRIFUGEUSES		
EM0060-001	❶ Microcentrifugeuse 6 000 rpm	Inclus : rotor pour 6 tubes 1,5/2 mL, rotor pour 2 barrettes 8 x 0,2 mL, adaptateurs 0,4 et 0,5 mL
COMPTEURS		
EM0061-001	❷ Compteur mécanique 1 touche 4 digits	Unité
EM0062-001	❸ Compteur mécanique 6 touches 3 digits	Unité
EM0063-001	❹ Compteur mécanique 9 touches 3 digits	Unité
EM0065-001	❺ Compteur de cellules digital Celltrac 12 touches 3 digits	Unité
EM0066-001	❻ Stylo électronique compteur de colonies	Unité
HOTTES PCR		
EM0067-001	❼ AirClean Systems Dead Air 32"	Enceinte polycarbonate - 1 lampe UV avec minuterie digitale
EM0068-001	AirClean Systems Dead Air 48"	Enceinte polycarbonate - 2 lampes UV avec minuterie digitale
EM0069-001	❼ AirClean Systems 32" à flux laminaire Classe 100	Préfiltre et filtre HEPA - soufflerie digitale - 1 lampe UV
EM0070-001	AirClean Systems 48" à flux laminaire Classe 100	Préfiltre et filtre HEPA - soufflerie digitale - 2 lampes UV



❶ Microcentrifugeuse



❷ Compteur mécanique 1 touche



❸ Compteur mécanique multi-touche



❼ AirClean Systems Dead Air 32"

Stérilisation par lampe UV
Enceinte en polycarbonate réfléchissant les UV
Porte rabattable avec interrupteur de sécurité
Processeur UVTect pour contrôle permanent du fonctionnement
Minuterie 0-15 minutes
Dimensions : 825 x 616 x 775 mm
Poids : 46 kg



❺ Stylo électronique compteur de colonies



❻ Compteur digital 12 touches



❼ AirClean Systems 32" à flux laminaire

Stérilisation par lampe UV
Enceinte en polycarbonate réfléchissant les UV
Porte rabattable avec interrupteur de sécurité
Flux laminaire classe 100 avec préfiltre et filtre HEPA
Processeur UVTect pour contrôle permanent du fonctionnement : gestion de la vitesse de la soufflerie, de la durée de vie du filtre HEPA et de la lampe UV
Minuterie digitale 0-59 minutes
Dimensions : 825 x 616 x 775 mm
Poids : 57 kg



Référence	Désignation	Présentation
INCUBATEURS		
EM0071-001	① Incubateur agitateur pour microtubes 200 à 1 300 rpm, T° ambiante+5°C à 100°C	Amplitude orbitale : 3 mm - capacité : 56 microtubes 1,5/2 mL ou 4 microplaques
EM0072-001	② Incubateur agitateur pour tubes coniques 200 à 900 rpm, T° ambiante+5°C à 100°C	Amplitude orbitale : 3 mm - capacité : 18 x 15 mL ou 8 x 50 mL
MACHINES A GLACE EN PAILLETTE		
EM0073-001	③ Ice Compact 40 kg/24h	Condensateur à air, avec réservoir de stockage 14 kg
EM0074-001	Ice Compact 42 kg/24h	Condensateur à eau, avec réservoir de stockage 14 kg
EM0075-001	Ice Compact 85 kg/24h	Condensateur à air, avec réservoir de stockage 20 kg
EM0076-001	Ice Compact 88 kg/24h	Condensateur à eau, avec réservoir de stockage 20 kg
EM0077-001	④ Ice Compact 135 kg/24h	Condensateur à air, avec réservoir de stockage 60 kg
EM0078-001	Ice Compact 139 kg/24h	Condensateur à eau, avec réservoir de stockage 60 kg



① Incubateur agitateur pour microtubes
 Capacité : 56 x 1,5/2 mL ou 4 microplaques
 Vitesse variable : 20 à 1300 rpm
 Orbite : 3 mm
 Plage de température : Ambiante+5°C à 100°C
 Régulation par microprocesseur programmable (T° et vitesse)
 Minuterie 1 à 999 minutes
 Alarme sonore et visuelle
 Dimensions : 265 x 245 x 222 mm
 Poids : 11 kg



② Incubateur agitateur tubes coniques
 Capacité : 18 x 15 mL ou 8 x 50 mL
 Vitesse variable : 20 à 900 rpm
 Orbite : 3 mm
 Plage de température : Ambiante+5°C à 100°C
 Régulation par microprocesseur programmable (T° et vitesse)
 Minuterie 1 à 999 minutes
 Alarme sonore et visuelle
 Dimensions : 225 x 123 x 330 mm
 Poids : 11,8 kg



④ Ice Compact 135 kg
 Capacité : 135 kg/24h
 Bac de stockage de 60 kg
 Carrosserie entièrement en inox 18/8
 Condensateur surdimensionné adapté aux climats chauds
 Réglage du contenu en eau des paillettes
 Fonctionnement robuste sans électronique
 Dimensions : 515 x 1355 x 550 mm
 Poids : 75 kg



③ Ice Compact 40 kg
 Capacité : 40 kg/24h
 Bac de stockage de 14 kg
 Carrosserie entièrement en inox 18/8
 Condensateur surdimensionné adapté aux climats chauds
 Réglage du contenu en eau des paillettes
 Fonctionnement robuste sans électronique
 Dimensions : 405 x 750 x 515 mm
 Poids : 36 kg



Référence	Désignation	Présentation
MICROPIPETTES A VOLUME VARIABLE		
Mécaniques		
EM0079-001	Micropipette Proline 1 canal	0,1 - 2,5 µL
EM0080-001	Micropipette Proline 1 canal	0,5 - 10 µL
EM0081-001	Micropipette Proline 1 canal	2 - 20 µL
EM0082-001	Micropipette Proline 1 canal	5 - 50 µL
EM0083-001	Micropipette Proline 1 canal	10 - 100 µL
EM0084-001	❶ Micropipette Proline 1 canal	20 - 200 µL
EM0085-001	Micropipette Proline 1 canal	100 - 1 000 µL
EM0086-001	Micropipette Proline 1 canal	1 000 - 5 000 µL
EM0087-001	Micropipette Proline 8 canaux	0,5 - 10 µL
EM0088-001	Micropipette Proline 8 canaux	5 - 50 µL
EM0089-001	Micropipette Proline 8 canaux	50 - 300 µL
EM0090-001	Micropipette Proline 12 canaux	0,5 - 10 µL
EM0091-001	Micropipette Proline 12 canaux	5 - 50 µL
EM0092-001	Micropipette Proline 12 canaux	50 - 300 µL
EM0093-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	0,1 - 3 µL
EM0094-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	0,5 - 10 µL
EM0095-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	2 - 20 µL
EM0096-001	❷ Micropipette Proline Plus 1 canal	10 - 100 µL
EM0097-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	20 - 200 µL
EM0098-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	100 - 1 000 µL
EM0099-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	500 - 5 000 µL
EM0100-001	Micropipette Proline Plus 1 canal	1 - 10 mL
EM0101-001	Micropipette Proline Plus 8 canaux	0,5 - 10 µL
EM0102-001	Micropipette Proline Plus 8 canaux	10 - 100 µL
EM0103-001	Micropipette Proline Plus 8 canaux	30 - 300 µL
EM0104-001	Micropipette Proline Plus 12 canaux	0,5 - 10 µL
EM0105-001	❸ Micropipette Proline Plus 12 canaux	10 - 100 µL
EM0106-001	Micropipette Proline Plus 12 canaux	30 - 300 µL
EC0010-001	Portoir carrousel 6 micropipettes	Unité



❶ Micropipette
Proline 1 canal



❷ Micropipette
Proline Plus 1 canal



❸ Micropipette Proline
Plus 12 canaux



❹ Portoir carrousel



Référence	Désignation	Présentation
MICROPIPETTES A VOLUME VARIABLE		
Electroniques		
EM0107-001	Micropipette Proline électronique 1 canal	0,2 - 10 µL
EM0108-001	Micropipette Proline électronique 1 canal	5 - 100 µL
EM0109-001	Micropipette Proline électronique 1 canal	10 - 250 µL
EM0110-001	❶ Micropipette Proline électronique 1 canal	10 - 500 µL
EM0111-001	Micropipette Proline électronique 1 canal	50 - 1 000 µL
EM0112-001	Micropipette Proline électronique 1 canal	50 - 1 200 µL
EM0113-001	Micropipette Proline électronique 1 canal	100 - 5 000 µL
EM0114-001	Micropipette Proline électronique 8 canaux	0,2 - 10 µL
EM0115-001	Micropipette Proline électronique 8 canaux	5 - 100 µL
EM0116-001	Micropipette Proline électronique 8 canaux	25 - 250 µL
EM0117-001	Micropipette Proline électronique 8 canaux	50 - 1 200 µL
EM0118-001	Micropipette Proline électronique 12 canaux	0,2 - 10 µL
EM0119-001	❶ Micropipette Proline électronique 12 canaux	5 - 100 µL
EM0120-001	Micropipette Proline électronique 12 canaux	25 - 250 µL
EM0121-001	Micropipette Proline électronique 12 canaux	50 - 1 200 µL
EC0011-001	Portoir chargeur pour micropipette électronique	Unité
MINUTEURS		
EM0125-001	❷ Minuteur digital 4 digits jusqu'à 20 h	Unité
EM0126-001	❸ Minuteur digital 6 digits jusqu'à 24 h	Unité
EM0127-001	❹ Minuteur mécanique 60 minutes	Unité





Référence	Désignation	Présentation
MICROSCOPES		
EM0122-001	❶ Microscope binoculaire ou trinoculaire avec éclairage halogène 20 W ou LED 50 000 h	4 objectifs 4x, 10x, 40x et 100x immersion - caméra digitale adaptable
EM0123-001	❷ Microscope binoculaire ou trinoculaire avec éclairage Koehler 20 W	4 objectifs 4x, 10x, 40x et 100x immersion corrigés à l'infini - caméra digitale adaptable
EM0124-001	❸ Microscope Olympus binoculaire CX31 à fond clair	4 objectifs 4x, 10x, 40x et 100x immersion
pH METRES		
EM0128-001	❹ pH mètre compact -2 à 16 pH - T° -5 à +105°C - étanche IP67	Electrode pH/T° 1 m incluse - fonctionnement sur pile
EM0129-001	❺ pH mètre de paillasse -2 à 16 pH - T° -9,9 à +120°C - étalonnage automatique	Electrodes et supports en accessoires - fonctionnement sur secteur
EM0130-001	❻ pH/mV mètre de paillasse -2 à 16 pH - mV ± 399,9 à ± 2 000 mV T° -20 à +120°C	Electrodes et supports en accessoires - fonctionnement sur secteur



❶ Microscope éclairage halogène ou LED
Commande de mise au point coaxiale rapide (précision 0,002 mm)
Binoculaire ou trinoculaire avec caméra adaptable
Oculaire 10x – 18 mm
Objectifs 160 mm achromatiques antifongiques 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 et 100x/1.25 immersion
Condenseur d'Abbe Ouverture 1,25
Eclairage : halogène 6 V/20 W ou LED 50 000 h



❷ Microscope éclairage Koehler
Binoculaire ou trinoculaire avec caméra adaptable
Inclinaison 30° et rotation sur 360°
Distance inter-pupillaire réglable : 50 à 75 mm
Oculaire 10x – 20 mm
Objectifs achromatiques corrigés à l'infini 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 et 100x/1.25 immersion
Eclairage de Koehler : halogène 6 V/20 W ou 6 V/30 W
Filtre bleu
Dimensions : 390 x 200 x 395 mm



❸ Microscope Olympus CX31
Binoculaire avec inclinaison 30°
Distance inter-pupillaire réglable : 48 à 75 mm
Oculaire 10x – 20 mm
Objectifs plans achromatiques corrigés à l'infini 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 et 100x/1.25 immersion
Condenseur d'Abbe Ouverture 1,25
Eclairage de Koehler : halogène 6 V/30 W
Dimensions : 367 x 233 x 411 mm
Poids : 8 kg



❹ Boîtier
Afficheur numérique pH et T°
Indicateur du niveau de charge des piles et de sonde non connectée
Gamme pH : -2 à 16 pH ± 0,02 pH
Gamme T° : -5 à +105°C ± 0,1°C
Étalonnage pH automatique en 1 ou 2 points
Compensation automatique de la T°
Livré avec une malette et une électrode pH/T° 1 m
Dimensions : 152 x 58 x 30 mm
Poids : 205 g



Afficheur numérique pH et T° (et mV pour EM0130)
Gamme pH : -2 à 16 pH ± 0,01 pH
Gamme T° : -20 à +120°C ± 0,4°C
Gamme mV (pour EM0130) : ± 399,9 mV ; ± 2000 mV
Étalonnage automatique en 1 ou 2 points
Compensation automatique de la T°
Livré avec une électrode pH corps en verre 1 m et une sonde de T° acier inoxydable 1 m
Dimensions : 235 x 222 x 109 mm
Poids : 1,3 kg



Référence	Désignation	Présentation
PLAQUES CHAUFFANTES		
EM0131-001	① Plaque chauffante céramique T° ambiante à 540°C	Plaque céramique 180 mm
EM0132-001	② Plaque chauffante T° ambiante à 370°C	Plaque aluminium 155 mm
REFRIGERATEURS		
EM0133-001	③ Réfrigérateur à gaz 180 L	Gaz seul ou mixte électricité - partie congélateur 20 L
EM0134-001	④ Réfrigérateur-congélateur à gaz 235 L	Gaz seul ou mixte électricité - partie congélateur 44 L
EM0141-001	⑤ Réfrigérateur électrique ventilé 583 L	Superisolé - régulation électronique - blanc ou inox



③ Réfrigérateur à gaz
 Fonctionnement gaz butane/propane ou mixte électricité en option
 Volume armoire : 160 L
 Volume congélateur : 20 L
 Allumage automatique et indicateur de flamme
 Porte réversible
 3 étagères
 Eclairage intérieur à pile
 Consommation maximum : 20,75 g/h
 Homologation test tropical à 43°C
 Dimensions : 1180 x 540 x 690 mm
 Poids : 49 kg



④ Réfrigérateur-congélateur à gaz
 Fonctionnement gaz butane/propane ou mixte électricité en option
 Volume armoire : 191 L
 Volume congélateur : 44 L
 Allumage automatique et indicateur de flamme
 Porte réversible
 4 étagères
 Eclairage intérieur à pile
 Consommation maximum : 28 g/h
 Homologation test tropical à 43°C
 Dimensions : 1550 x 540 x 690 mm
 Poids : 57 kg



⑤ Réfrigérateur électrique ventilé
 Fonctionnement électrique uniquement
 Volume armoire : 583 L
 Froid ventilé superisolé avec dégivrage automatique
 Régulation électronique avec affichage digital
 Alarme sonore et visuelle : ouverture de porte et T°
 Porte réversible
 5 étagères en acier inox
 Pieds réglables en acier inox
 Homologation test tropical à 43°C
 Dimensions : 750 x 750 x 1870 mm
 Poids : 89 kg



① Plaque chauffante aluminium



② Plaque chauffante céramique



Référence	Désignation	Présentation
PIPETTES DE SEROLOGIE GRADUEES - ZERO EN HAUT		
Classe B		
EC0012-001	Pipette 1 mL - graduation 1/100	Unité
EC0013-001	Pipette 1 mL - graduation 1/10	Unité
EC0014-001	Pipette 2 mL - graduation 1/50	Unité
EC0015-001	Pipette 2 mL - graduation 1/10	Unité
EC0016-001	Pipette 2 mL - graduation 1/100	Unité
EC0017-001	Pipette 5 mL - graduation 1/10	Unité
EC0018-001	Pipette 5 mL - graduation 1/20	Unité
EC0019-001	Pipette 10 mL - graduation 1/10	Unité
EC0020-001	❶ Pipette 20 mL - graduation 1/10	Unité
EC0021-001	Pipette 25 mL - graduation 1/10	Unité
EC0022-001	Pipette 0,1 mL - graduation 1/1 000	Unité
EC0023-001	Pipette 0,2 mL - graduation 1/1 000	Unité
EC0024-001	Pipette 0,5 mL - graduation 1/100	Unité
Classe AS		
EC0025-001	Pipette 1 mL - graduation 1/100	Unité
EC0026-001	Pipette 1 mL - graduation 1/10	Unité
EC0027-001	Pipette 2 mL - graduation 1/50	Unité
EC0028-001	Pipette 2 mL - graduation 1/10	Unité
EC0029-001	Pipette 2 mL - graduation 1/100	Unité
EC0030-001	Pipette 5 mL - graduation 1/10	Unité
EC0031-001	Pipette 5 mL - graduation 1/20	Unité
EC0032-001	Pipette 10 mL - graduation 1/10	Unité
EC0033-001	Pipette 20 mL - graduation 1/10	Unité
EC0034-001	Pipette 25 mL - graduation 1/10	Unité
EC0035-001	Pipette 0,1 mL - graduation 1/1 000	Unité
EC0036-001	Pipette 0,2 mL - graduation 1/1 000	Unité
EC0037-001	Pipette 0,5 mL - graduation 1/100	Unité
Matériel associé		
EM0135-001	❷ Poire de pipetage en caoutchouc	Unité
EM0136-001	Pipeteur manuel avec vanne de mise à l'air - vol. 0-0,2 mL	Unité
EM0137-001	❸ Pipeteur manuel avec vanne de mise à l'air - vol. 0-2 mL	Unité
EM0138-001	❸ Pipeteur manuel avec vanne de mise à l'air - vol. 0-10 mL	Unité
EM0139-001	❸ Pipeteur manuel avec vanne de mise à l'air - vol. 0-25 mL	Unité



❶ Pipettes de sérologie en verre



❷ Poire de pipetage



❸ Pipeteur manuel



Référence	Désignation	Présentation
PIPETTES JAUGEES CLASSE B		
EC0038-001	Pipette 0,5 mL	Unité
EC0039-001	Pipette 1 mL	Unité
EC0040-001	Pipette 2 mL	Unité
EC0041-001	Pipette 3 mL	Unité
EC0042-001	Pipette 5 mL	Unité
EC0043-001	Pipette 10 mL	Unité
EC0044-001	Pipette 20 mL	Unité
EC0045-001	Pipette 25 mL	Unité
EC0046-001	❶ Pipette 50 mL	Unité
EC0047-001	Pipette 100 mL	Unité
PIPETTES PASTEUR ET ACCESSOIRES		
EC0048-250	❷ Pipette 150 mm	250 pièces
EC0049-250	❷ Pipette 230 mm	250 pièces
EC0050-288	❸ Tétine petit volume	288 pièces
AUTRES PIPIETTES EN VERRE		
EC0051-001	❹ Pipette de Potain	Unité
EC0052-001	❺ Pipette de Thomas	Unité



❶ Pipettes jaugées en verre



❷ Pipettes Pasteur en verre



❸ Tétine pour pipette Pasteur



❹ Pipette de Potain



❺ Pipette de Thomas



Référence	Désignation	Présentation
BECHERS GRADUES		
Forme haute		
EC0053-001	Bécher 25 mL	Unité
EC0054-001	Bécher 50 mL	Unité
EC0055-001	Bécher 100 mL	Unité
EC0056-001	Bécher 150 mL	Unité
EC0057-001	Bécher 250 mL	Unité
EC0058-001	Bécher 400 mL	Unité
EC0059-001	① Bécher 600 mL	Unité
EC0060-001	Bécher 800 mL	Unité
EC0061-001	Bécher 1 000 mL	Unité
EC0062-001	Bécher 2 000 mL	Unité
Forme basse		
EC0063-001	Bécher 25 mL	Unité
EC0064-001	Bécher 50 mL	Unité
EC0065-001	Bécher 100 mL	Unité
EC0066-001	Bécher 150 mL	Unité
EC0067-001	Bécher 250 mL	Unité
EC0068-001	Bécher 400 mL	Unité
EC0069-001	Bécher 600 mL	Unité
EC0070-001	Bécher 800 mL	Unité
EC0071-001	② Bécher 1 000 mL	Unité
EC0072-001	Bécher 2 000 mL	Unité



① Bécher forme haute
en verre



① Bécher forme basse
en verre



Référence	Désignation	Présentation
ERLENMEYERS GRADUES		
Col droit		
EC0073-001	Erlenmeyer 25 mL	Unité
EC0074-001	Erlenmeyer 50 mL	Unité
EC0075-001	Erlenmeyer 100 mL	Unité
EC0076-001	Erlenmeyer 200 mL	Unité
EC0077-001	Erlenmeyer 250 mL	Unité
EC0078-001	Erlenmeyer 300 mL	Unité
EC0079-001	Erlenmeyer 500 mL	Unité
EC0080-001	❶ Erlenmeyer 1 000 mL	Unité
EC0081-001	Erlenmeyer 2 000 mL	Unité
EC0082-001	Erlenmeyer avec bouchon à vis autoclavable 100 mL	Unité
EC0083-001	❷ Erlenmeyer avec bouchon à vis autoclavable 250 mL	Unité
EC0084-001	Erlenmeyer avec bouchon à vis autoclavable 500 mL	Unité
EC0085-001	Erlenmeyer avec bouchon à vis autoclavable 1 000 mL	Unité
Col large		
EC0086-001	Erlenmeyer 25 mL	Unité
EC0087-001	Erlenmeyer 50 mL	Unité
EC0088-001	Erlenmeyer 100 mL	Unité
EC0089-001	Erlenmeyer 200 mL	Unité
EC0090-001	❸ Erlenmeyer 250 mL	Unité
EC0091-001	Erlenmeyer 300 mL	Unité
EC0092-001	Erlenmeyer 500 mL	Unité
EC0093-001	Erlenmeyer 1 000 mL	Unité
EC0094-001	Erlenmeyer 2 000 mL	Unité



❶ Erlenmeyer col droit en verre



❷ Erlenmeyer col droit en verre avec bouchon à vis



❸ Erlenmeyer col large en verre



Référence	Désignation	Présentation
FIOLES JAUGÉES GRADUÉES AVEC BOUCHON PLASTIQUE		
EC0095-001	Fiole 10 mL	Unité
EC0096-001	Fiole 25 mL	Unité
EC0097-001	Fiole 50 mL	Unité
EC0098-001	Fiole 100 mL	Unité
EC0099-001	Fiole 200 mL	Unité
EC0100-001	❶ Fiole 250 mL	Unité
EC0101-001	Fiole 500 mL	Unité
EC0102-001	Fiole 1 000 mL	Unité
EC0103-001	Fiole 2 000 mL	Unité
EPROUVETTES GRADUÉES AVEC BEC VERSEUR		
Forme haute		
EC0104-001	Eprouvette 10 mL	Unité
EC0105-001	Eprouvette 25 mL	Unité
EC0106-001	Eprouvette 50 mL	Unité
EC0107-001	Eprouvette 100 mL	Unité
EC0108-001	Eprouvette 250 mL	Unité
EC0109-001	❷ Eprouvette 500 mL	Unité
EC0110-001	Eprouvette 1 000 mL	Unité
EC0111-001	Eprouvette 2 000 mL	Unité
Forme basse		
EC0112-001	Eprouvette 10 mL	Unité
EC0113-001	Eprouvette 25 mL	Unité
EC0114-001	Eprouvette 50 mL	Unité
EC0115-001	Eprouvette 100 mL	Unité
EC0116-001	❸ Eprouvette 250 mL	Unité
EC0117-001	Eprouvette 500 mL	Unité
EC0118-001	Eprouvette 1 000 mL	Unité
EC0119-001	Eprouvette 2 000 mL	Unité



❶ Fiole jaugée en verre



❷ Eprouvette forme haute en verre



❸ Eprouvette forme basse en verre



Référence	Désignation	Présentation
BALLONS A COL DROIT		
Fond plat		
EC0120-001	Ballon 50 mL	Unité
EC0121-001	Ballon 100 mL	Unité
EC0122-001	Ballon 250 mL	Unité
EC0123-001	Ballon 500 mL	Unité
EC0124-001	❶ Ballon 1 000 mL	Unité
EC0125-001	Ballon 2 000 mL	Unité
Fond rond		
EC0126-001	Ballon 50 mL	Unité
EC0127-001	Ballon 100 mL	Unité
EC0128-001	Ballon 250 mL	Unité
EC0129-001	❷ Ballon 500 mL	Unité
EC0130-001	Ballon 1 000 mL	Unité
EC0131-001	Ballon 2 000 mL	Unité
FLACONS GRADUES AVEC BOUCHON VISSANT AUTOCLAVABLE		
EC0132-001	Flacon 100 mL	Unité
EC0133-001	Flacon 250 mL	Unité
EC0134-001	Flacon 500 mL	Unité
EC0135-001	❸ Flacon 1 000 mL	Unité
EC0136-001	Flacon 2 000 mL	Unité



❶ Ballon fond plat en verre



❷ Ballon fond rond en verre



❸ Flacon gradué en verre avec bouchon vissant



Référence	Désignation	Présentation
CRISTALLISOIRS AVEC BEC VERSEUR		
EC0137-001	Cristallisoir 60 mL - 60 x 35 mm	Unité
EC0138-001	Cristallisoir 100 mL - 70 x 40 mm	Unité
EC0139-001	Cristallisoir 150 mL - 80 x 45 mm	Unité
BOITES DE PETRI ET ACCESSOIRES		
EC0140-018	Boîte de Pétri 60 x 15 mm	18 pièces
EC0141-018	Boîte de Pétri 80 x 15 mm	18 pièces
EC0142-018	Boîte de Pétri 100 x 20 mm	18 pièces
EC0143-018	Boîte de Pétri 120 x 20 mm	18 pièces
EC0144-018	Boîte de Pétri 150 x 25 mm	18 pièces
EC0145-001	Etaleur en verre forme triangulaire Drigalski	Unité
VERRES DE MONTRE		
EC0146-001	Verre de montre 30 mm	Unité
EC0147-001	Verre de montre 40 mm	Unité
EC0148-001	Verre de montre 50 mm	Unité
EC0149-001	Verre de montre 60 mm	Unité
EC0150-001	Verre de montre 70 mm	Unité
EC0151-001	Verre de montre 80 mm	Unité
EC0152-001	Verre de montre 90 mm	Unité
EC0153-001	Verre de montre 100 mm	Unité
EC0154-001	Verre de montre 120 mm	Unité
EC0155-001	Verre de montre 150 mm	Unité



❶ Cristallisoir en verre



❷ Boîtes de Pétri en verre



❸ Etaleur Drigalski



❹ Verres de montre



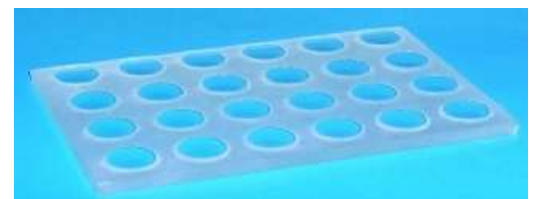
Référence	Désignation	Présentation
LAMES ET LAMELLES		
Lames pour tests colorimétriques		
EC0156-001	① Lame en verre 76 x 26 mm - 1, 2 ou 3 cavités	Unité
EC0157-001	② Plaque en verre 88 x 56 mm - 12 cavités de 14 mm	Unité
EC0158-004	③ Plaque en verre 130 x 85 mm - 24 cavités de 14 mm	4 pièces
EC0159-004	Plaque opaline 130 x 85 mm - 24 cavités de 19 mm	4 pièces
EC0160-004	Plaque en verre 130 x 85 mm - 6 cavités de 28 mm	4 pièces
EC0161-001	④ Plaque opaline 120 x 40 mm - 3 cavités marquées A, B, O	Unité
Lames porte-objet		
EC0162-050	⑤ Lame 26 x 76 mm bords bruts	50 pièces
EC0163-050	⑥ Lame 26 x 76 mm bords bruts marge dépolie	50 pièces
EC0164-050	Lame 26 x 76 mm bords rodés	50 pièces
EC0165-050	Lame 26 x 76 mm bords rodés marge dépolie	50 pièces
EC0166-050	⑦ Lame Superfrost bords bruts - blanc, bleu, rose, jaune, vert ou orange	50 pièces
EC0167-050	Lame Superfrost bords rodés - blanc, bleu, rose, jaune, vert ou orange	50 pièces
Cellules à numération		
EC0168-001	⑧ Neubauer	Unité
EC0169-001	⑧ Thoma	Unité
EC0170-001	⑧ Fuchs-Rosenthal	Unité
EC0171-001	⑧ Bürker	Unité
EC0172-001	⑧ Nageotte	Unité
EC0173-001	⑧ Malassez	Unité



① Lames en verre



② Plaque en verre 12 cavités



③ Plaque en verre 24 cavités



④ Plaque opaline



⑤ Lames porte-objet



⑧ Cellules à numération



⑦ Lames Superfrost



⑥ Lames porte-objet marge dépolie



Référence	Désignation	Présentation
LAMES ET LAMELLES		
Lamelles couvre-objet		
EC0174-100	❶ Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 18 x 18 mm	100 pièces
EC0175-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 20 x 20 mm	100 pièces
EC0176-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 22 x 22 mm	100 pièces
EC0177-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 22 x 32 mm	100 pièces
EC0178-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 22 x 40 mm	100 pièces
EC0179-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 22 x 50 mm	100 pièces
EC0180-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 22 x 60 mm	100 pièces
EC0181-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 24 x 24 mm	100 pièces
EC0182-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 24 x 32 mm	100 pièces
EC0183-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 24 x 40 mm	100 pièces
EC0184-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 24 x 50 mm	100 pièces
EC0185-100	Lamelle en verre borosilicaté - épaisseur 0,13-0,16 mm - 24 x 60 mm	100 pièces
EC0186-010	❷ Lamelle planée optiquement pour cellule à numération - épaisseur 0,4 mm - 20 x 26 mm	10 pièces
EC0187-010	Lamelle planée optiquement pour cellule à numération - épaisseur 0,4 mm - 22 x 22 mm	10 pièces
EC0188-010	Lamelle planée optiquement pour cellule à numération - épaisseur 0,4 mm - 24 x 24 mm	10 pièces
Matériel associé		
EC0189-001	❸ Pince spatule inox 115 mm pour lamelle couvre-objet	Unité
EC0190-001	❹ Cuve à coloration en verre avec couvercle pour 20 lames 26 x 76 mm	Unité
EC0191-001	❺ Plateau de rangement en carton pour lame - 2, 3, 5, 10 ou 20 emplacements	Unité
EC0192-001	❻ Boîte de stockage en plastique pour lame - 25, 50 ou 100 emplacements	Unité
EC0193-001	❼ Portoir de séchage autoclavable en aluminium pour lame - 50 ou 112 emplacements	Unité



❶ Lamelle couvre-objet



❷ Lamelle planée optiquement



❸ Pince spatule



❹ Cuve à coloration



❺ Plateau de rangement



❻ Boîte de stockage



❼ Portoir de séchage



Référence	Désignation	Présentation
TUBES A HEMATOCRITE		
Tubes capillaires non héparinés		
EC0194-103	Microtube 32 mm - vol. 1 µL	1 000 pièces
EC0195-103	Microtube 32 mm - vol. 2 µL	1 000 pièces
EC0196-103	Microtube 32 mm - vol. 3 µL	1 000 pièces
EC0197-103	Microtube 32 mm - vol. 4 µL	1 000 pièces
EC0198-103	Microtube 32 mm - vol. 5 µL	1 000 pièces
EC0199-103	Microtube 32 mm - vol. 10 µL	1 000 pièces
EC0200-103	Microtube 32 mm - vol. 20 µL	1 000 pièces
EC0201-103	Microtube 32 mm - vol. 40 µL	1 000 pièces
EC0202-103	Microtube 32 mm - vol. 50 µL	1 000 pièces
EC0203-103	❶ Microtube 75 mm - vol. 75 µL	1 000 pièces
Tubes capillaires héparinés		
EC0204-103	Microtube 32 mm - vol. 10 µL	1 000 pièces
EC0205-103	Microtube 32 mm - vol. 20 µL	1 000 pièces
EC0206-103	Microtube 32 mm - vol. 40 µL	1 000 pièces
EC0207-103	❷ Microtube 32 mm - vol. 50 µL	1 000 pièces
EC0208-103	❸ Microtube 75 mm - vol. 75 µL	1 000 pièces
Matériel associé		
EC0209-002	Pâte de scellement pour microtube à hématocrite	2 pièces



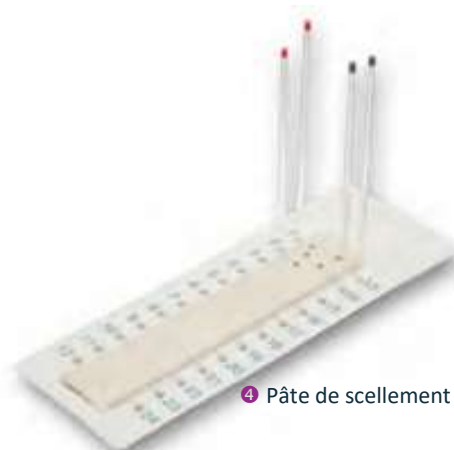
❶ Tube capillaire
75 mm non hépariné



❷ Tube capillaire
32 mm hépariné



❸ Tube capillaire
75 mm hépariné



❹ Pâte de scellement



Référence	Désignation	Présentation
PIPETTES DE SEROLOGIE GRADUEES STERILES RNASE / DNASE / PYROGENS FREE		
EC0210-001	① Pipette 1 mL - graduation 1/100	Emballage unitaire ou 25 pièces
EC0211-001	① Pipette 2 mL - graduation 1/50	Emballage unitaire ou 25 pièces
EC0212-001	① Pipette 5 mL - graduation 1/10	Emballage unitaire ou 25 pièces
EC0213-001	① Pipette 10 mL - graduation 1/10	Emballage unitaire ou 25 pièces
EC0214-001	① Pipette 25 mL - graduation 1/5	Emballage unitaire
EC0215-001	① Pipette 50 mL - graduation 1/5	Emballage unitaire
PIPETTES PASTEUR EN POLYETHYLENE		
Non stériles		
EC0216-500	② Pipette 0,5 mL	500 pièces
EC0217-500	③ Pipette 1 mL	500 pièces
EC0218-400	④ Pipette 1,5 mL	400 pièces
EC0219-500	⑤ Pipette 3 mL	500 pièces
Stériles en emballage individuel		
EC0220-500	Pipette 0,5 mL	500 pièces
EC0221-500	Pipette 1 mL	500 pièces
EC0222-400	Pipette 1,5 mL	400 pièces
EC0223-500	Pipette 3 mL	500 pièces
AUTRES PIPETTES		
EC0224-025	⑥ Pipette de découpe et transfert des gels d'agarose	25 ou 100 pièces



① Pipettes de sérologie en polystyrène



② Pipette Pasteur 0,5 mL en polyéthylène



③ Pipette Pasteur 1 mL en polyéthylène



⑤ Pipette Pasteur 3 mL en polyéthylène



④ Pipette Pasteur 1,5 mL en polyéthylène



⑥ Pipette de découpe des gels



Référence	Désignation	Présentation
BECHERS GRADUES EN POLYPROPYLENE		
EC0225-012	Bécher 10 mL - graduation 2 mL	12 pièces
EC0226-012	Bécher 25 mL - graduation 5 mL	12 pièces
EC0227-012	Bécher 50 mL - graduation 10 mL	12 pièces
EC0228-012	Bécher 100 mL - graduation 20 mL	12 pièces
EC0229-012	Bécher 150 mL - graduation 20 mL	12 pièces
EC0230-006	Bécher 250 mL - graduation 50 mL	6 pièces
EC0231-006	Bécher 400 mL - graduation 50 mL	6 pièces
EC0232-006	Bécher 500 mL - graduation 100 mL	6 pièces
EC0233-006	Bécher 600 mL - graduation 100 mL	6 pièces
EC0234-006	Bécher 800 mL - graduation 100 mL	6 pièces
EC0235-006	❶ Bécher 1 000 mL - graduation 100 mL	6 pièces
EC0236-006	Bécher 2 000 mL - graduation 200 mL	6 pièces
EC0237-004	Bécher 3 000 mL - graduation 200 mL	4 pièces
EC0238-004	Bécher 5 000 mL - graduation 200 mL	4 pièces
ERLENMEYERS GRADUES EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLES		
EC0239-020	Erlenmeyer 50 mL	20 pièces
EC0240-020	Erlenmeyer 125 mL	20 pièces
EC0241-015	Erlenmeyer 250 mL	15 pièces
EC0242-008	Erlenmeyer 500 mL	8 pièces
EC0243-008	❷ Erlenmeyer 1 000 mL	8 pièces
EC0244-004	Erlenmeyer 2 000 mL	4 pièces
EPROUVETTES GRADUEES EN POLYPROPYLENE		
Forme haute		
EC0245-010	Eprouvette 10 mL	10 pièces
EC0246-010	Eprouvette 25 mL	10 pièces
EC0247-010	Eprouvette 50 mL	10 pièces
EC0248-010	Eprouvette 100 mL	10 pièces
EC0249-012	Eprouvette 250 mL	12 pièces
EC0250-012	❸ Eprouvette 500 mL	12 pièces
EC0251-006	Eprouvette 1 000 mL	6 pièces
EC0252-002	Eprouvette 2 000 mL	2 pièces
Forme basse		
EC0253-010	Eprouvette 10 mL	10 pièces
EC0254-010	Eprouvette 25 mL	10 pièces
EC0255-012	Eprouvette 50 mL	12 pièces
EC0256-008	Eprouvette 100 mL	8 pièces
EC0257-004	❹ Eprouvette 250 mL	4 pièces
EC0258-004	Eprouvette 500 mL	4 pièces
EC0259-002	Eprouvette 1 000 mL	2 pièces
EC0260-002	Eprouvette 2 000 mL	2 pièces



❶ Béchers en PP



❷ Erlenmeyers en PP



❸ Eprouvettes hautes en PP



❹ Eprouvettes basses en PP



Référence	Désignation	Présentation
BOITES DE PETRI EN POLYSTYRENE ET ACCESSOIRES		
Circulaires		
EC0261-010	❶ Boîte de Pétri 35 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0262-010	❷ Boîte de Pétri 60 mm sans événement	10 pièces
EC0263-010	❷ Boîte de Pétri 60 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0264-020	❸ Boîte de Pétri 90 mm sans événement	20 pièces
EC0265-020	❸ Boîte de Pétri 90 mm avec 3 événements	20 pièces
EC0266-020	❹ Boîte de Pétri 90 mm 2 secteurs avec 3 événements	20 pièces
EC0267-020	❹ Boîte de Pétri 90 mm 3 secteurs avec 3 événements	20 pièces
EC0268-020	❹ Boîte de Pétri 90 mm 4 secteurs avec 3 événements	20 pièces
EC0269-010	❺ Boîte de Pétri 100 mm sans événement	10 pièces
EC0270-010	❺ Boîte de Pétri 100 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0271-010	❻ Boîte de Pétri 120 mm sans événement	10 pièces
EC0272-010	❼ Boîte de Pétri 140 mm avec 3 événements	10 pièces
EC0273-010	❽ Boîte de Pétri 150 mm avec 3 événements	10 pièces
Carrées		
EC0274-270	❾ Boîte de Pétri 120 x 120 mm avec 3 événements	270 pièces - vrac par 10



❶ Boîte de Pétri circulaire en PS 35 mm



❷ Boîte de Pétri circulaire en PS 60 mm



❸ Boîte de Pétri circulaire en PS 90 mm



❹ Boîte de Pétri circulaire sectorisée en PS 90 mm



❺ Boîte de Pétri circulaire en PS 100 mm



❻ Boîte de Pétri circulaire en PS 120 mm



❼ Boîte de Pétri circulaire en PS 140 mm



❽ Boîte de Pétri circulaire en PS 150 mm



❾ Boîte de Pétri carrée en PS 120 mm



Référence	Désignation	Présentation
BOITES DE PETRI EN POLYSTYRENE ET ACCESSOIRES		
Oses d'inoculation		
EC0275-103	① Ose d'inoculation plastique stérile 1 µL	1 000 pièces - vrac par 20
EC0276-103	Ose d'inoculation plastique stérile 1 µL	1 000 pièces - vrac par 5
EC0277-103	② Ose d'inoculation plastique stérile 10 µL	1 000 pièces - vrac par 20
EC0278-103	Ose d'inoculation plastique stérile 10 µL	1 000 pièces - vrac par 5
EC0279-103	③ Ose d'inoculation plastique stérile double 1 + 10 µL	1 000 pièces - vrac par 20
Etaleurs		
EC0280-203	④ Etaleur plastique stérile forme L	2 000 pièces
EC0281-203	Etaleur plastique stérile forme L	2 000 pièces - emballage individuel
PELLES EN POLYPROPYLENE		
EC0282-012	Pelle 2 mL - longueur 60 mm	12 pièces
EC0283-012	Pelle 5 mL - longueur 82 mm	12 pièces
EC0284-012	Pelle 10 mL - longueur 100 mm	12 pièces
EC0285-012	Pelle 25 mL - longueur 135 mm	12 pièces
EC0286-012	Pelle 50 mL - longueur 160 mm	12 pièces
EC0287-012	⑤ Pelle 100 mL - longueur 200 mm	12 pièces
EC0288-006	Pelle 250 mL - longueur 260 mm	6 pièces
EC0289-006	Pelle 500 mL - longueur 315 mm	6 pièces
EC0290-006	Pelle 1 000 mL - longueur 385 mm	6 pièces
PISSETTES EN POLYETHYLENE SANS IMPRESSION		
EC0291-024	Pissette 50 mL	24 pièces
EC0292-024	Pissette 100 mL	24 pièces
EC0293-012	⑥ Pissette 250 mL	12 pièces
EC0294-012	Pissette 500 mL	12 pièces
EC0295-012	Pissette 1 000 mL	12 pièces





Référence	Désignation	Présentation
TUBES PLASTIQUES		
Tubes coniques pour centrifugation non stériles		
EC0296-750	① Tube conique gradué 15 mL bouchon vissant	750 pièces - vrac par 150
EC0297-500	① Tube conique gradué stérile 15 mL bouchon vissant	500 pièces - emballage individuel
EC0298-750	① Tube conique gradué stérile 15 mL bouchon vissant	750 pièces - vrac par 150
EC0299-750	② Tube conique sérigraphié 15 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	750 pièces - vrac par 50
EC0300-500	② Tube conique sérigraphié stérile 15 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - emballage individuel
EC0301-750	② Tube conique sérigraphié stérile 15 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	750 pièces - vrac par 50
EC0302-500	② Tube conique sérigraphié 15 mL avec bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - portoir de 50
EC0303-500	② Tube conique sérigraphié stérile 15 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - portoir de 50
EC0304-500	③ Tube conique gradué 50 mL bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0305-400	③ Tube conique gradué stérile 50 mL bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0306-500	③ Tube conique gradué stérile 50 mL bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0307-500	④ Tube conique gradué 50 mL bouchon vissant autostable	500 pièces - vrac par 100
EC0308-400	④ Tube conique gradué stérile 50 mL bouchon vissant autostable	400 pièces - emballage individuel
EC0309-500	④ Tube conique gradué stérile 50 mL bouchon vissant autostable	500 pièces - vrac par 100
EC0310-500	⑤ Tube conique sérigraphié 50 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - vrac par 25
EC0311-400	⑤ Tube conique sérigraphié stérile 50 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	400 pièces - emballage individuel
EC0312-500	⑤ Tube conique sérigraphié stérile 50 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - vrac par 25
EC0313-500	⑤ Tube conique sérigraphié 50 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - portoir de 25
EC0314-500	⑤ Tube conique sérigraphié stérile 50 mL bouchon vissant - T° d'utilisation -80 à +121°C	500 pièces - portoir de 25
Tubes coniques pour centrifugation stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0315-103	⑥ Tube fond conique 15 mL naturel	500 pièces
EC0316-103	⑦ Tube fond conique 50 mL naturel	500 pièces
EC0317-103	Tube fond conique 50 mL naturel autostable	500 pièces



① Tubes coniques gradués 15 mL



③ Tubes coniques gradués 50 mL



④ Tubes coniques autostables gradués 50 mL



② Tubes coniques sérigraphiés 15 mL



⑥ Tubes coniques DNA free 15 mL



⑤ Tubes coniques sérigraphiés 50 mL



⑦ Tubes coniques DNA free 50 mL



Référence	Désignation	Présentation
TUBES PLASTIQUES		
Tubes à essai		
EC0318-103	① Tube à essai 10 mL avec bouchon vissant - 16 x 100 mm	1 000 pièces
EC0319-750	① Tube à essai stérile 10 mL avec bouchon vissant - 16 x 100 mm	750 pièces - emballage individuel
EC0320-103	① Tube à essai stérile 10 mL avec bouchon vissant - 16 x 100 mm	1 000 pièces - vrac par 200
EC0321-750	② Tube à essai 15 mL avec bouchon vissant - 16 x 120 mm	750 pièces
EC0322-500	② Tube à essai stérile 15 mL avec bouchon vissant - 16 x 120 mm	500 pièces - emballage individuel
EC0323-750	② Tube à essai stérile 15 mL avec bouchon vissant - 16 x 120 mm	750 pièces - vrac par 150
EC0324-500	③ Tube à essai 20 mL avec bouchon vissant - 16 x 150 mm	500 pièces
EC0325-500	③ Tube à essai stérile 20 mL avec bouchon vissant - 16 x 150 mm	500 pièces - emballage individuel
EC0326-500	③ Tube à essai stérile 20 mL avec bouchon vissant - 16 x 150 mm	500 pièces - vrac par 100
Microtubes non stériles		
EC0327-103	④ Microtube 0,5 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0328-103	⑤ Microtube 0,5 mL naturel bouchon vissant joint O-ring	1 000 pièces
EC0329-103	Microtube 0,5 mL naturel bouchon vissant joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0330-103	Microtube 0,5 mL naturel bouchon vissant lié joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0331-103	⑥ Microtube 0,5 mL autostable bouchon vissant joint O-ring	1 000 pièces
EC0332-103	Microtube 0,5 mL autostable bouchon vissant joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0333-103	Microtube 0,5 mL autostable bouchon vissant lié joint O-ring avec adaptateur pour insert	1 000 pièces
EC0334-103	⑥ Microtube 1,5 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0335-103	⑦ Microtube 1,5 mL naturel gradué avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0336-103	⑧ Microtube 1,5 mL naturel bouchon vissant joint O-ring	1 000 pièces
EC0337-103	Microtube 1,5 mL naturel bouchon vissant joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0338-103	Microtube 1,5 mL naturel bouchon vissant lié joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0339-103	⑧ Microtube 1,5 mL autostable bouchon vissant joint O-ring	1 000 pièces
EC0340-103	Microtube 1,5 mL autostable bouchon vissant joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0341-103	Microtube 1,5 mL autostable bouchon vissant lié joint O-ring avec adaptateur pour insert	1 000 pièces



① Tubes à essai 10 mL



② Tubes à essai 15 mL



③ Tubes à essai 20 mL



④ Microtube 0,5 mL capuchon plat



⑤ Microtubes 0,5 mL bouchon vissant



⑥ Microtube 1,5 mL capuchon plat



⑦ Microtube 1,5 mL gradué capuchon plat



⑧ Microtubes 1,5 mL bouchon vissant

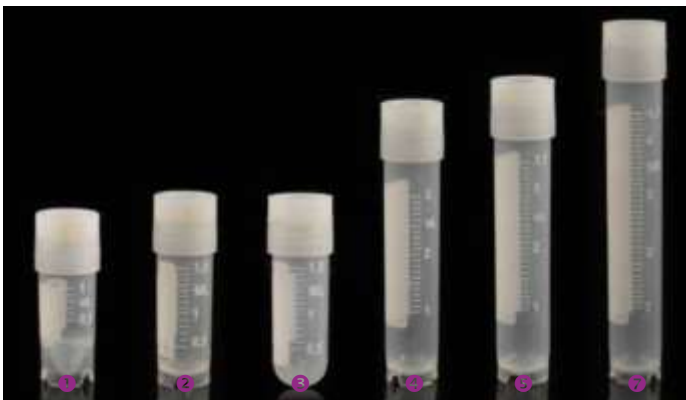


Référence	Désignation	Présentation
TUBES PLASTIQUES		
Microtubes non stériles		
EC0342-103	① Microtube 2 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0343-103	② Microtube 2 mL naturel bouchon vissant joint O-ring	1 000 pièces
EC0344-103	Microtube 2 mL naturel bouchon vissant joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0345-103	Microtube 2 mL naturel bouchon vissant lié joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0346-103	② Microtube 2 mL autostable bouchon vissant joint O-ring	1 000 pièces
EC0347-103	Microtube 2 mL autostable bouchon vissant joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0348-103	Microtube 2 mL autostable bouchon vissant lié joint O-ring avec adaptateur pour insert coloré	1 000 pièces
EC0349-103	③ Insert coloré pour microtube - blanc, bleu, vert, rose, jaune, gris, orange, violet, rouge	1 000 pièces
Microtubes stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0350-103	④ Microtube 0,2 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0351-103	⑤ Microtube 0,2 mL naturel avec capuchon dôme	1 000 pièces
EC0437-103	⑥ Barrette de 8 microtubes 0,2 mL naturels avec capuchon plat	120 pièces
EC0353-103	⑦ Barrette de 8 microtubes 0,2 mL naturels avec capuchon dôme	960 pièces
EC0354-103	⑧ Microtube 0,5 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0355-103	⑨ Microtube 1,5 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces
EC0356-103	① Microtube 2 mL naturel avec capuchon plat	1 000 pièces





Référence	Désignation	Présentation
TUBES PLASTIQUES		
Cryotubes non stériles		
EC0357-103	Cryotube 1 mL vissage externe autostable	1 000 pièces
EC0358-103	Cryotube 2 mL vissage externe autostable	1 000 pièces
EC0359-103	Cryotube 4 mL vissage externe autostable	1 000 pièces
EC0360-103	Cryotube 5 mL vissage externe autostable	1 000 pièces
Cryotubes stériles human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free		
EC0361-103	① Cryotube gradué 1,2 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0362-103	①* Cryotube gradué 1,2 mL vissage interne joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0363-103	② Cryotube gradué 2 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0364-103	②* Cryotube gradué 2 mL vissage interne joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0365-103	③ Cryotube gradué 2 mL vissage externe joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0366-103	③* Cryotube gradué 2 mL vissage interne joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0367-103	④ Cryotube gradué 3 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0368-103	⑤ Cryotube gradué 4 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0369-103	⑤* Cryotube gradué 4 mL vissage interne joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0370-103	⑥ Cryotube gradué 4 mL vissage interne joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0371-103	⑦ Cryotube gradué 5 mL vissage externe joint O-ring autostable	10 x 100 pièces
EC0372-103	⑧ Cryotube gradué 5 mL vissage interne joint O-ring fond rond	10 x 100 pièces
EC0373-500	Capuchon coloré pour cryotube	1 000 pièces - blanc, jaune, rose, rouge, bleu ou vert
PORTOIRS		
EC0374-001	⑨ Cryoboîte en polycarbonate colorée et numérotée	Unité - bleu, vert ou rouge - pour tubes 1,2 et 2 mL
EC0375-010	⑩ Cryoboîte en carton 133 x 133 mm - hauteur 50, 75 ou 100 mm	10 pièces
EC0376-010	Cryoboîte en carton 136 x 136 mm - hauteur 50, 75 ou 100 mm	10 pièces



Cryotubes gradués à vissage externe



⑨ Cryoboîte en polycarbonate



Cryotubes gradués à vissage interne



⑩ Cryoboîte en carton



Référence	Désignation	Présentation
PORTOIRS		
EC0377-001	❶ Portoir autoclavable pour 50 tubes 12 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0378-001	❶ Portoir autoclavable pour 50 tubes 16 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0379-001	❶ Portoir autoclavable pour 50 tubes 18 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0380-001	❶ Portoir autoclavable pour 18 tubes 20 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0381-001	❶ Portoir autoclavable pour 18 tubes 24 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0382-001	❶ Portoir autoclavable pour 18 tubes 25 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0383-001	❶ Portoir autoclavable pour 18 tubes 30 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0384-001	❶ Portoir autoclavable pour 8 tubes 35 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0385-001	❶ Portoir autoclavable pour 8 tubes 40 mm	Unité - blanc, jaune, vert, rose ou bleu
EC0386-001	❷ Portoir autoclavable pour 90 tubes 12 mm - utilisable en bain-marie	Unité - blanc, bleu, jaune ou rouge
EC0387-001	❷ Portoir autoclavable pour 60 tubes 16 mm - utilisable en bain-marie	Unité - blanc, bleu, jaune ou rouge
EC0388-001	❷ Portoir autoclavable pour 40 tubes 20 mm - utilisable en bain-marie	Unité - blanc, bleu, jaune ou rouge
EC0389-001	❷ Portoir autoclavable pour 40 tubes 25 mm - utilisable en bain-marie	Unité - blanc, bleu, jaune ou rouge
EC0390-001	❷ Portoir autoclavable pour 24 tubes 30 mm - utilisable en bain-marie	Unité - blanc, bleu, jaune ou rouge
EC0391-001	❸ Portoir autoclavable pour 20 tubes 30 mm + 30 tubes 17 mm - utilisable en bain-marie	Unité
EC0392-001	❹ Portoir autoclavable 4 faces pour 4 tubes 30 mm, 12 tubes 17 mm, 32 tubes 12 mm, 32 tubes 8 mm	Unité - bleu, jaune ou rouge
EC0393-005	❺ Portoir autoclavable réversible pour 168 microtubes de 0,2 mL et 40 microtubes de 0,5 mL	5 pièces - assortiment de couleurs : bleu, vert, violet, jaune et orange
EC0394-005	❻ Portoir autoclavable réversible pour 96 microtubes de 1,5/2 mL et 96 microtubes de 0,5 mL	5 pièces - bleu, vert, rose, jaune ou orange



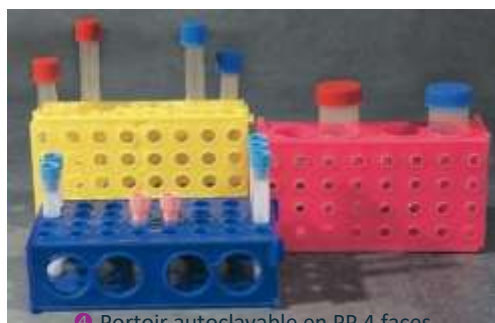
❶ Portoirs autoclavables en PP



❷ Portoirs autoclavables en PP utilisables en bain-marie



❸ Portoir autoclavable en PP double taille



❹ Portoir autoclavable en PP 4 faces



❺ Portoir autoclavable réversible 0,2 et 0,5 mL



❻ Portoir autoclavable réversible 0,5 et 1,5/2 mL



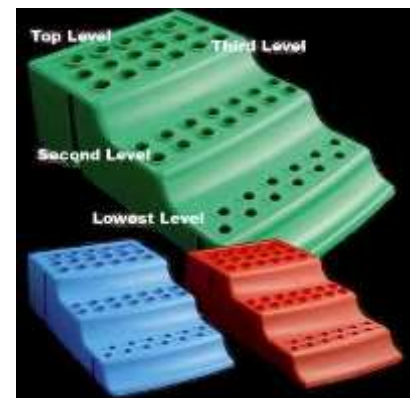
Référence	Désignation	Présentation
PORTOIRS		
EC0395-001	1 Portoir autoclavable numéroté pour 100 microtubes 1,5 mL	Unité - blanc, bleu, rouge ou jaune
EC0396-001	2 Portoir autoclavable 2 niveaux pour 20 microtubes 1,5 mL et 2 mL	Unité
EC0397-001	3 Portoir autoclavable 3 niveaux pour 24 microtubes 0,2 mL + 14 x 0,5 mL + 18 x 1,5 mL	Unité - bleu, vert ou rouge
EC0398-001	4 Portoir réfrigéré pour microtubes 1,5/2 mL	Unité - capacité : 50 microtubes
EC0399-001	4 Portoir réfrigéré pour tubes 15 et 50 mL	Unité - capacité : 15 tubes
EC0400-001	5 Portoir réfrigérant réversible blanc pour microtubes 0,5 et 1,5 mL	Unité - version 0°C pendant 5 h - capacité : 20 microtubes
EC0401-001	5 Portoir réfrigérant réversible bleu pour microtubes 0,5 et 1,5 mL	Unité - version -20°C pendant 3 h - capacité : 20 microtubes
EC0402-050	6 Portoir économique en carton pour 50 tubes de 15 mL	50 pièces



1 Portoir autoclavable en PP pour 100 microtubes 1,5 mL



2 Portoir autoclavable en PP 2 niveaux pour microtubes



3 Portoir autoclavable en PP 3 niveaux pour microtubes



4 Portoirs réfrigérés



5 Portoirs réfrigérants réversibles



6 Portoirs économiques en carton



Référence	Désignation	Présentation
POINTES POUR MICROPIPETTE		
Pointes à filtre stériles standards human DNA / RNase / DNase / Pyrogens / ATP free (Existent aussi en version Low Binding)		
EC0404-960	① Pointe Microguard 10G (0,1 - 10 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0405-960	② Pointe MicroReach 10 (0,1 - 10 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0406-960	③ Pointe Mµltiguard 10E (0,5 -10 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0407-960	④ Pointe Mµltiguard 20 (1 - 20 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0408-960	Pointe Mµltiguard 100 (1 - 100 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0409-960	⑤ Pointe Mµltiguard 200NX (1 - 200 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0410-960	Pointe MµltiGuard3 (1 - 200 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0411-960	Pointe Mµltiguard 300XT (1 - 300 µl)	rack 10 x 96 unités
EC0412-103	⑥ Pointe Mµltiguard 1000 (100 - 1 000 µl)	rack 10 x 100 unités
EC0413-768	⑦ Pointe Mµltiguard 1000XT (50 - 1 250 µl)	rack 8 x 96 unités
Pointes non stériles		
EC0422-103	Pointe neutre 0,5 - 10 µL	1 000 ou 10 000 pièces en sachet ou 10 x 96 pièces en rack
EC0423-103	Pointe neutre 2 - 20 µL	1 000 ou 10 000 pièces en sachet ou 10 x 96 pièces en rack
EC0424-103	Pointe jaune 5 - 200 µL	1 000 ou 10 000 pièces en sachet ou 10 x 96 pièces en rack
EC0425-103	Pointe bleue 100 - 1 000 µL	1 000 ou 10 000 pièces en sachet ou 10 x 96 pièces en rack
EC0426-001	⑧ Rack vide 96 pointes réutilisable pour autoclave	Unité - 2 versions : jusqu'à 300 µL ou jusqu'à 1 000 µL
RESERVOIRS A REACTIF STERILES HUMAN DNA / RNASE / DNASE / PYROGENS / ATP FREE		
EC0427-100	⑨ Réservoir stérile gradué 25 mL	100 pièces - emballage individuel
EC0428-100	Réservoir stérile gradué double 25 mL	100 pièces - emballage individuel
EC0429-080	⑩ Réservoir stérile gradué 55 mL	80 pièces - emballage individuel
EC0430-100	Réservoir stérile gradué 100 mL	100 pièces - emballage individuel

① Pointe Microguard 10G (0,1 - 10 µl)

② Pointe MicroReach 10 (0,1 - 10 µl)

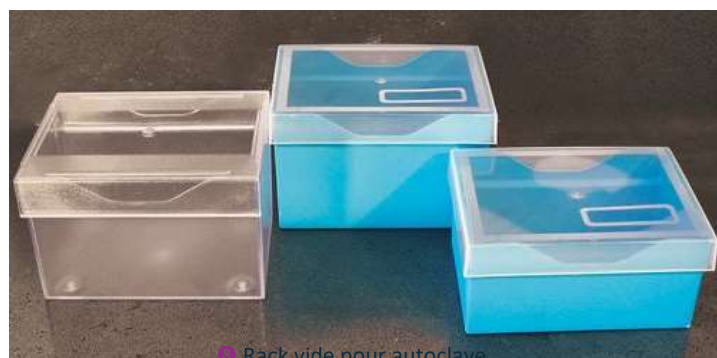
③ Pointe Mµltiguard 10E (0,5 -10 µl)

④ Pointe Mµltiguard 20 (1 - 20 µl)

⑤ Pointe Mµltiguard 200NX (1 - 200 µl)

⑥ Pointe Mµltiguard 1000 (100 - 1 000 µl)

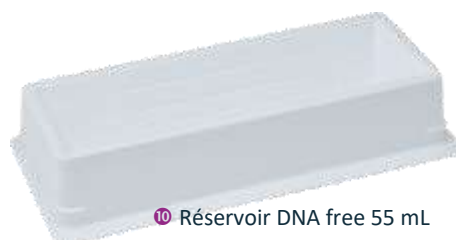
⑦ Pointe Mµltiguard 1000XT (50 - 1 250 µl)



⑧ Rack vide pour autoclave



⑨ Réservoir DNA free 25 mL



⑩ Réservoir DNA free 55 mL



Référence	Désignation	Présentation
MICROPLAQUES PCR ET ACCESSOIRES		
EC0431-025	❶ Microplaque Semi-Skirt96 naturelle 96 puits	25 pièces - dispo. en rouge, vert, bleu, jaune ou violet
EC0432-025	Microplaque Semi-Skirt96 noire 96 puits	25 pièces
EC0433-025	Microplaque Semi-Skirt96 blanche 96 puits	25 pièces
EC0434-020	❷ Couvercle souple de scellage PCR MicroMat	20 pièces
EC0435-100	❷ Film de scellage PCR plastique	100 feuilles
EC0436-100	❷ Film de scellage PCR aluminium	100 feuilles
EC0352-250	❸ Capuchon en barrette forme plate pour plaque PCR	250 pièces
EC0438-250	Capuchon en barrette forme dôme pour plaque PCR	250 pièces
EC0439-001	❹ Applicateur pour film de scellage microplaque PCR	Unité



❶ Microplaque Semi-Skirt96 naturelle 96 puits



❸ Capuchon en barrette forme plate



❷ Films de scellage



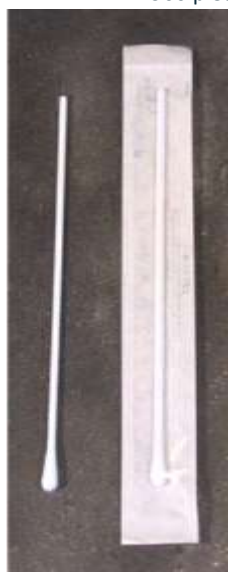
❹ Applicateur pour film de scellage



Référence	Désignation	Présentation
ECOUVILLONS		
Ecouvillons en bois		
EC0440-203	❶ Ecouvillon 150 mm non stérile avec tête cotonnée 5 mm	2 000 pièces - vrac par 100
EC0441-500	❷ Ecouvillon 150 mm non stérile big head 10 mm	500 pièces - vrac par 50
EC0442-103	❶ Ecouvillon 150 mm stérile avec tête cotonnée 5 mm	1 000 pièces - emballage individuel
EC0443-303	❶ Ecouvillon 150 mm stérile avec tête cotonnée 5 mm	3 000 pièces - sachet 2 pièces
Ecouvillons en plastique		
EC0444-403	❸ Ecouvillon 150 mm non stérile avec tête cotonnée 5 mm	4 000 pièces - vrac par 100
EC0445-103	❹ Ecouvillon 150 mm non stérile big head 10 mm	1 000 pièces - vrac par 50
EC0446-103	❸ Ecouvillon 150 mm stérile avec tête cotonnée 5 mm	1 000 pièces - emballage individuel
Ecouvillons en aluminium		
EC0447-203	❺ Ecouvillon 150 mm non stérile avec tête cotonnée 2 mm	2 000 pièces - vrac par 100
EC0448-103	❺ Ecouvillon 150 mm stérile avec tête cotonnée 2 mm	1 000 pièces - emballage individuel
Ecouvillons stériles en tubes étiquetés 12 mm		
EC0449-240	❻ Ecouvillon bois 150 mm avec tête cotonnée	2 400 pièces - vrac par 400 - bouchon rouge
EC0450-900	Ecouvillon bois 150 mm avec tête cotonné	900 pièces - emballage individuel - bouchon rouge
EC0451-240	❻ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	2 400 pièces - vrac par 400 - bouchon blanc
EC0452-900	Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscose	900 pièces - emballage individuel - bouchon blanc
EC0453-240	❻ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	2 400 pièces - vrac par 400 - bouchon orange
EC0454-900	Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscose	900 pièces - emballage individuel - bouchon orange



❶ Ecouvillons en bois 150 mm



❸ Ecouvillons en plastique 150 mm



❺ Ecouvillons en aluminium 150 mm



❷ Ecouvillon en bois big head 150 mm



❹ Ecouvillon en plastique big head 150 mm



❻ Ecouvillons stériles 150 mm en tube



Référence	Désignation	Présentation
ECOUVILLONS		
Ecouvillons stériles en tube avec milieu AMIES sans charbon		
EC0455-150	❶ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon bleu
EC0456-150	❶ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon rouge
Ecouvillons stériles en tube avec milieu AMIES + charbon		
EC0457-150	❷ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon noir
EC0458-150	❷ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon orange
Ecouvillons stériles en tube avec milieu Stuart sans charbon		
EC0459-150	❸ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon rouge
EC0460-150	❸ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon orange
Ecouvillons stériles en tube avec milieu Stuart + charbon		
EC0461-150	❹ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon blanc
EC0462-150	❹ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon orange
Ecouvillons stériles en tube avec milieu Cary Blair		
EC0463-150	❺ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	150 pièces - emballage individuel - bouchon blanc
Ecouvillons stériles en tube avec milieu pour virus		
EC0464-250	❻ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	250 pièces - emballage individuel - bouchon rose
EC0465-250	❻ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscosse	250 pièces - emballage individuel - bouchon rose
EC0466-250	❻ Ecouvillon aluminium torsadé 150 mm avec tête viscosse	250 pièces - emballage individuel - bouchon rose
Ecouvillons stériles en tube avec milieu pour Chlamydia		
EC0467-250	❼ Ecouvillon plastique 150 mm avec tête viscosse	250 pièces - emballage individuel - bouchon jaune
EC0468-250	❼ Ecouvillon aluminium 150 mm avec tête viscosse	250 pièces - emballage individuel - bouchon jaune



❶ Ecouvillons avec milieu AMIES sans charbon



❷ Ecouvillons avec milieu AMIES + charbon



❸ Ecouvillons avec milieu Stuart sans charbon



❹ Ecouvillons avec milieu Stuart + charbon



❺ Ecouvillon avec milieu Cary Blair



❻ Ecouvillons avec milieu pour virus



❼ Ecouvillons avec milieu pour Chlamydia



Référence	Désignation	Présentation
POTS A PRELEVEMENT		
Pour urine		
EC0470-103	① Pot 120 mL avec couvercle auto-collant pour inscription des données patients	1 000 pièces
EC0471-103	① Pot gradué 120 mL avec couvercle auto-collant pour inscription des données patients	1 000 pièces
EC0472-700	② Pot 130 mL gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	700 pièces
EC0473-250	Pot 130 mL étiqueté et gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	250 pièces
EC0474-250	② Pot 130 mL stérile gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	250 pièces - emballage individuel
EC0475-250	Pot 130 mL stérile étiqueté et gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	250 pièces - emballage individuel
EC0476-200	③ Pot 150 mL gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	200 pièces
EC0477-200	Pot 150 mL étiqueté et gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	200 pièces
EC0478-200	③ Pot 150 mL stérile gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	200 pièces - emballage individuel
EC0479-200	Pot 150 mL stérile étiqueté et gradué jusqu'à 125 mL avec couvercle à pression	200 pièces - emballage individuel
EC0480-500	④ Pot 150 mL gradué jusqu'à 125 mL avec bouchon vissant	500 pièces
EC0481-250	Pot 150 mL étiqueté et gradué jusqu'à 125 mL avec bouchon vissant	250 pièces
EC0482-200	④ Pot 150 mL stérile gradué jusqu'à 125 mL avec bouchon vissant	200 pièces - emballage individuel
EC0483-200	Pot 150 mL stérile étiqueté gradué jusqu'à 125 mL avec bouchon vissant	200 pièces - emballage individuel
EC0484-500	⑤ Pot 200 mL gradué jusqu'à 150 mL avec bouchon vissant	500 pièces
EC0485-200	Pot 200 mL étiqueté et gradué jusqu'à 150 mL avec bouchon vissant	200 pièces
EC0486-150	⑤ Pot 200 mL stérile gradué jusqu'à 150 mL avec bouchon vissant	150 pièces - emballage individuel
EC0487-150	Pot 200 mL stérile étiqueté et gradué jusqu'à 150 mL avec bouchon vissant	150 pièces - emballage individuel



① Pots 120 mL avec couvercle auto-collant



② Pots 130 mL avec couvercle à pression



③ Pots 150 mL avec couvercle à pression



④ Pots 150 mL avec bouchon vissant



⑤ Pots 200 mL avec bouchon vissant



Référence	Désignation	Présentation
POTS A PRELEVEMENT		
Pour urine		
EC0488-052	❶ Flacon 2 000 mL pour recueil des urines sur 24h - gradué de 100 à 2 000 mL par incrément de 50 mL	52 pièces
EC0489-030	❷ Flacon 2 500 mL pour recueil des urines sur 24h - gradué de 200 à 2 500 mL par incrément de 100 mL	30 pièces
Pour selle		
EC0490-500	❸ Pot 25 mL avec bouchon vissant et cuillère	500 pièces - vrac par 100
EC0491-500	❸ Pot 25 mL étiqueté avec bouchon vissant et cuillère	500 pièces - vrac par 100
EC0492-500	❸ Pot 25 mL stérile avec bouchon vissant et cuillère	500 pièces - vrac par 100
EC0493-500	Pot 25 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant et cuillère	500 pièces - vrac par 100
EC0494-400	❸ Pot 25 mL stérile avec bouchon vissant et cuillère	400 pièces - emballage individuel
EC0495-400	Pot 25 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant et cuillère	400 pièces - emballage individuel
EC0496-600	❹ Pot 60 mL avec bouchon vissant et cuillère	600 pièces
EC0497-600	Pot 60 mL étiqueté avec bouchon vissant et cuillère	600 pièces
EC0498-400	❹ Pot 60 mL stérile avec bouchon vissant et cuillère	400 pièces - emballage individuel
EC0499-400	Pot 60 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant et cuillère	400 pièces - emballage individuel
Pour expectoration		
EC0500-400	❺ Pot 60 mL avec couvercle à pression	400 pièces
EC0501-400	❺ Pot 60 mL stérile avec couvercle à pression	400 pièces - vrac par 100



❶ Flacon 2 000 mL pour recueil des urines



❷ Flacon 2 500 mL pour recueil des urines



❸ Pots 25 mL avec bouchon vissant et cuillère



❹ Pots 60 mL avec bouchon vissant et cuillère



❺ Pots 60 mL avec couvercle à pression



Référence	Désignation	Présentation
POTS A PRELEVEMENT		
Pour biopsie et échantillon chirurgical		
EC0502-800	① Pot transparent 30 mL avec couvercle à pression	800 pièces
EC0503-500	① Pot transparent 50 mL avec couvercle à pression	500 pièces
EC0504-500	① Pot transparent 100 mL avec couvercle à pression	500 pièces
EC0505-350	① Pot transparent 150 mL avec couvercle à pression	350 pièces
EC0506-250	① Pot transparent 200 mL avec couvercle à pression	250 pièces
EC0507-200	① Pot transparent 250 mL avec couvercle à pression	200 pièces
EC0508-800	② Pot transparent autoclavable 150 mL avec couvercle à pression étanche	800 pièces
EC0509-450	② Pot transparent autoclavable 250 mL avec couvercle à pression étanche	450 pièces
EC0510-100	② Pot transparent autoclavable 500 mL avec couvercle à pression étanche	100 pièces
EC0511-100	② Pot transparent autoclavable 1 000 mL avec couvercle à pression étanche	100 pièces
EC0512-050	② Pot transparent autoclavable 1 500 mL avec couvercle à pression étanche	50 pièces
Universels		
EC0513-700	③ Tube bijou 7 mL avec bouchon vissant	700 pièces - vrac par 100
EC0514-700	③ Tube bijou 7 mL étiqueté avec bouchon vissant	700 pièces - vrac par 100
EC0515-500	④ Pot 25 mL avec bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0516-500	④ Pot 25 mL étiqueté avec bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0517-500	④ Pot 25 mL stérile avec bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0518-500	Pot 25 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0519-400	④ Pot 25 mL stérile avec bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0520-400	Pot 25 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0521-600	⑤ Pot 30 mL avec bouchon vissant	600 pièces
EC0522-400	⑤ Pot 30 mL stérile avec bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0523-600	⑥ Pot 60 mL avec bouchon vissant	600 pièces
EC0524-600	Pot 60 mL étiqueté avec bouchon vissant	600 pièces
EC0525-400	Pot 60 mL avec bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0526-400	⑥ Pot 60 mL stérile avec bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0527-400	Pot 60 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant	400 pièces - emballage individuel
EC0528-500	Pot 60 mL stérile avec bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100
EC0529-500	Pot 60 mL stérile étiqueté avec bouchon vissant	500 pièces - vrac par 100



① Pots transparents pour biopsie



② Pots transparents autoclavables pour biopsie



③ Tubes bijou 7 mL



④ Pots 25 mL avec bouchon vissant



⑤ Pots 30 mL avec bouchon vissant



⑥ Pots 60 mL avec bouchon vissant



Référence	Désignation	Présentation	Usage
TUBES DE PRELEVEMENT STERILES SOUS VIDE			
Tubes 13 x 75 mm			
EC0530-103	① Vacutest Activateur de coagulation 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0531-103	Vacutest Activateur de coagulation 3 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0532-103	Vacutest Activateur de coagulation 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0533-103	Vacutest Billes + Activateur de coagulation 3,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon marron	Biochimie (sérum)
EC0534-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum+gel)
EC0535-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Biochimie (sérum+gel)
EC0536-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon ocre	Biochimie (sérum+gel)
EC0537-103	Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0538-103	Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0539-500	Vacutest Gel + anticoagulant Lithium-Héparine 3,5 mL	5 x 100 pièces - bouchon vert clair	Biochimie (plasma+gel)
EC0540-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0541-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 3 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0542-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0543-103	Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0544-103	② Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 3 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0545-103	Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Hématologie
EC0546-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,35 mL – vol. 3,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0547-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,2% 0,35 mL – vol. 3,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0548-103	③ Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,2 mL – vol. 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0549-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,2% 0,2 mL – vol. 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0550-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,25 mL – vol. 2,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0551-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,2% 0,25 mL – vol. 2,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Coagulation/Hémostase
EC0552-103	Vacutest Anticoagulant Na Citrate 3,8% 0,4 mL – vol. 2 mL	10 x 100 pièces – bouchon noir	Sédimentation
EC0553-103	Vacutest Anticoagulant KF + Na ₂ EDTA 2 mL	10 x 100 pièces - bouchon gris	Glycémie
EC0554-103	Vacutest Anticoagulant KF + Na ₂ EDTA 4 mL	10 x 100 pièces - bouchon gris	Glycémie



① Activateur de coagulation 2 mL

③ Na Citrate 3,8% 2 mL

② K3 EDTA 3 mL



Référence	Désignation	Présentation	Usage
TUBES DE PRELEVEMENT STERILES SOUS VIDE			
Tubes 13 x 100 mm			
EC0555-103	① Vacutest Activateur de coagulation 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0556-103	Vacutest Billes + Activateur de coagulation 5 mL	10 x 100 pièces - bouchon marron	Biochimie (sérum)
EC0557-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum+gel)
EC0558-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Biochimie (sérum+gel)
EC0559-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon ocre	Biochimie (sérum+gel)
EC0560-103	Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0561-500	② Vacutest Gel + Anticoagulant Lithium-Héparine 5 mL	5 x 100 pièces - bouchon vert clair	Biochimie (plasma+gel)
EC0562-103	Vacutest Anticoagulant K2 EDTA 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Coagulation/Hémostase
EC0563-103	③ Vacutest Anticoagulant K3 EDTA 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon lavande	Coagulation/Hémostase
EC0564-103	Vacutest Anticoagulant KF + Na2 EDTA 6 mL	10 x 100 pièces - bouchon gris	Glycémie
Tubes 16 x 100 mm			
EC0565-103	④ Vacutest Activateur de coagulation 9 mL	10 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum)
EC0566-103	Vacutest Billes + Activateur de coagulation 8 mL	10 x 100 pièces - bouchon marron	Biochimie (sérum)
EC0567-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon rouge	Biochimie (sérum+gel)
EC0568-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon bleu clair	Biochimie (sérum+gel)
EC0569-500	Vacutest Gel + Activateur de coagulation 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon ocre	Biochimie (sérum+gel)
EC0570-103	⑤ Vacutest Anticoagulant Lithium-Héparine 9 mL	10 x 100 pièces - bouchon vert	Biochimie (plasma)
EC0571-500	Vacutest Gel + Anticoagulant Lithium-Héparine 8 mL	5 x 100 pièces - bouchon vert clair	Biochimie (plasma+gel)
EC0572-103	Vacutest avec conservateur pour urine 9,5 mL	10 x 100 pièces - bouchon jaune	Conservation urine
EC0573-103	⑥ Vacutest avec conservateur pour urine 10 mL	10 x 100 pièces - bouchon jaune	Conservation urine
TUBES DE PRELEVEMENT POUR LE SANG CAPILLAIRE DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE			



② Gel + Lithium Héparine 5 mL

① Activateur de coagulation 6 mL

③ K3 EDTA 6 mL



④ Activateur de coagulation 9 mL

⑥ Conservateur urine 10 mL

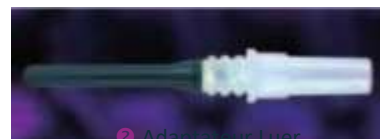
⑤ Lithium Héparine 9 mL



Référence	Désignation	Présentation
AIGUILLES STERILES		
Corps de prélèvement et adaptateurs		
EC0574-103	❶ Corps de prélèvement à usage unique	10 x 100 pièces – en polypropylène
EC0575-103	❷ Adaptateur Luer 0,9 mm	10 x 100 pièces
Aiguilles 20G		
EC0576-100	❸ Aiguille 20G 1 1/2" - jaune	100 pièces
EC0577-100	❸ Aiguille 20G 1" - jaune	100 pièces
Aiguilles 21G		
EC0578-100	❹ Aiguille 21G 1 1/2" - vert	100 pièces
EC0579-100	❹ Aiguille 21G 1" - vert	100 pièces
Aiguilles 22G		
EC0580-100	❺ Aiguille 22G 1 1/2" - noir	100 pièces
EC0581-100	❺ Aiguille 22G 1" - noir	100 pièces
Unités de prélèvement à ailettes		
EC0582-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces
EC0583-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0584-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces
EC0585-500	Butterfly 21G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0586-500	❻ Butterfly 23G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces
EC0587-500	Butterfly 23G avec Luer - tube 19 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0588-500	Butterfly 23G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces
EC0589-500	Butterfly 23G avec Luer - tube 30 cm	500 pièces - avec système de sécurité
EC0590-203	Butterfly 21G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces
EC0591-203	Butterfly 22G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces
EC0592-203	Butterfly 23G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces
EC0593-203	Butterfly 25G sans Luer - tube 30 cm	2000 pièces



❶ Corps de prélèvement



❷ Adaptateur Luer



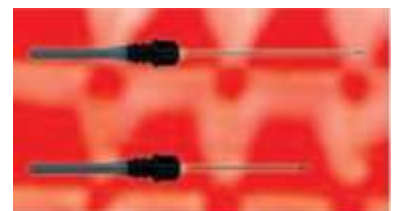
❻ Unité de prélèvement à ailettes



❸ Aiguille 20G



❹ Aiguille 21G



❺ Aiguille 22G



Référence	Désignation	Présentation
PETITS CONSOMMABLES POUR PRISE DE SANG		
EC0594-100	➊ Garrot avec fermeture sécurisée	100 pièces
EC0595-100	➋ Garrot pédiatrique avec fermeture sécurisée	100 pièces
EC0677-025	➌ Garrot latex plat	25 pièces
EC0596-200	➍ Lancette inox stérile économique	200 pièces
EC0597-100	➎ Lancette plastique stérile 23G	100 pièces
EM0140-050	➏ Autopiqueur avec réglage de la pénétration	50 pièces
EC0598-100	➐ Lancette de sécurité pédiatrique 18G	100 pièces - pénétration 1,8 mm
EC0599-100	➑ Lancette de sécurité standard 21G	100 pièces - pénétration 2,4 mm
EC0600-100	➒ Lancette de sécurité pour peau fine 21G	100 pièces - pénétration 1,8 mm
EC0601-100	➓ Lancette de sécurité pour glycémie 26G	100 pièces - pénétration 1,8 mm
EC0602-100	➔ Lingette désinfectante alcool isopropylique 70%	100 pièces - 6 x 3 cm - emballage unitaire



➊ Garrot



➋ Garrot pédiatrique



➌ Garrot latex plat



➍ Lancette inox stérile



➎ Lancette plastique stérile



➏ Autopiqueur réglable



➐ Lancette de sécurité



➔ Lingette alcool isopropylique 70%



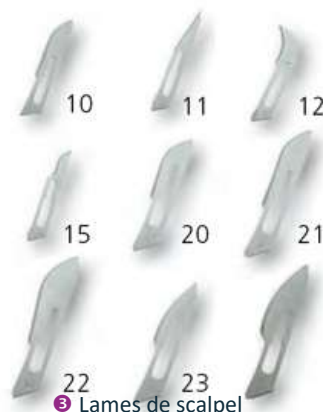
Référence	Désignation	Présentation
SPECULUMS VAGINAUX STERILES EN PLASTIQUE		
EC0603-120	① Spéculum taille S	120 pièces - emballage individuel
EC0604-150	① Spéculum taille M	150 pièces - emballage individuel
EC0605-120	① Spéculum taille L	120 pièces - emballage individuel
SCALPELS		
EC0606-001	② Scalpel n°3	Unité
EC0607-001	② Scalpel n°4	Unité
EC0608-100	③ lame de scalpel n°10 pour scalpel n°3	100 pièces
EC0609-100	③ lame de scalpel n°11 pour scalpel n°3	100 pièces
EC0610-100	③ lame de scalpel n°12 pour scalpel n°3	100 pièces
EC0611-100	③ lame de scalpel n°15 pour scalpel n°3	100 pièces
EC0612-100	Lame de scalpel n°18 pour scalpel n°3	100 pièces
EC0613-100	③ lame de scalpel n°20 pour scalpel n°3	100 pièces
EC0614-100	③ lame de scalpel n°21 pour scalpel n°4	100 pièces
EC0615-100	③ lame de scalpel n°22 pour scalpel n°4	100 pièces
EC0616-100	③ lame de scalpel n°23 pour scalpel n°4	100 pièces
EC0617-100	Lame de scalpel n°24 pour scalpel n°4	100 pièces
EC0618-100	Lame de scalpel n°25 pour scalpel n°4	100 pièces
GANTS D'EXAMEN		
Catégorie I		
EC0619-100	Gants 240 mm en latex poudrés lisses - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
EC0620-100	Gants 240 mm en latex non poudrés entièrement texturés - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
EC0621-100	Gants 300 mm en latex non poudrés entièrement texturés - taille S, M, L ou XL	100 pièces
EC0622-100	Gants 240 mm en vinyl poudrés - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
EC0623-100	Gants 240 mm en vinyl non poudrés - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
EC0624-100	Gants 240 mm en nitrile non poudrés entièrement texturés - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
Catégorie III		
EC0625-100	Gants 240 mm en latex poudrés lisses - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
EC0626-100	Gants 240 mm en latex non poudrés entièrement texturés - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces
EC0627-050	Gants 290 mm en latex non poudrés entièrement texturés - taille S, M, L ou XL	50 pièces
EC0628-100	Gants 240 mm en nitrile non poudrés texturés au niveau des doigts - taille XS, S, M, L ou XL	100 pièces



① Spéculums vaginaux stériles



② Scalpels



③ Lames de scalpel



Référence	Désignation	Présentation
TRAITEMENT DES DECHETS DE PRELEVEMENT		
EC0629-100	❶ Boîte à déchet biologique en polypropylène 0,6 L	100 pièces
EC0630-050	❷ Boîte à déchet biologique en polypropylène 2 L	50 pièces
EC0631-050	❸ Boîte à déchet biologique en polypropylène 4 L	50 pièces
EC0632-050	❹ Boîte à déchet biologique en polypropylène 7 L	50 pièces
EC0633-100	Sac à déchets autoclavable 135°C - épaisseur 0,05 mm - 20 x 30 cm	100 pièces
EC0634-100	Sac à déchets autoclavable 135°C - épaisseur 0,05 mm - 25 x 38 cm	100 pièces
EC0635-100	Sac à déchets autoclavable 135°C - épaisseur 0,05 mm - 30 x 61 cm	100 pièces
EC0636-100	Sac à déchets autoclavable 135°C - épaisseur 0,05 mm - 61 x 76 cm	100 pièces
EC0637-100	Sac à déchets autoclavable 135°C - épaisseur 0,05 mm - 61 x 91 cm	100 pièces
EC0638-100	❺ Sac BioHazard avec témoin de stérilisation - épaisseur 0,05 mm - 30 x 61 cm	100 pièces
EC0639-100	❺ Sac BioHazard avec témoin de stérilisation - épaisseur 0,05 mm - 61 x 76 cm	100 pièces
EC0640-100	❺ Sac BioHazard avec témoin de stérilisation - épaisseur 0,05 mm - 61 x 91 cm	100 pièces
EC0641-100	❻ Clip de fermeture pour sac autoclavable	100 pièces
EC0642-001	❼ Support inox pour sac autoclavable	Unité
EC0643-010	❸ Carton à déchets infectieux - fond automatique - sac intérieur 70 µm - 6 kg	10 pièces
EC0644-010	❸ Carton à déchets infectieux - fond automatique - sac intérieur 70 µm - 10 kg	10 pièces
EC0645-010	❸ Carton à déchets infectieux - fond automatique - sac intérieur 70 µm - 12 kg	10 pièces
EC0646-010	❸ Carton à déchets infectieux - fond automatique - sac intérieur 70 µm - 15 kg	10 pièces



❶ Boîte à déchet 0,6 L



❷ Boîte à déchet 2 L



❸ Boîte à déchet 4 L



❹ Boîte à déchet 7 L



❺ Sac BioHazard avec témoin de stérilisation



❻ Clip de fermeture



❼ Support inox pour sac





Référence	Désignation	Présentation
PINCES		
EC0647-001	❶ Pince inox pointes arrondies - 130, 145 ou 160 mm	Unité
EC0648-001	❶* Pince inox non magnétique pointes arrondies - 105, 115, 130, 145, 160, 180, 200 ou 250 mm	Unité
EC0649-001	❷ Pince inox pointue - 130, 145 ou 160 mm	Unité
EC0650-001	❷* Pince inox non magnétique pointue - 90, 105, 115, 130, ou 145 mm	Unité
EC0651-001	❸ Pince inox non magnétique pointue avec guide - 90, 105, 115, 130 ou 145 mm	Unité
EC0652-001	❹ Pince inox non magnétique courbée pointue - 90, 105, 130, 150, 200 ou 250 mm	Unité
EC0653-001	❹* Pince inox non magnétique courbée pointue avec guide - 90, 105, 130, 150, 250 ou 300 mm	Unité
EC0654-001	❺ Pincette inox précision pointes acérées - 115, 120 ou 145 mm	Unité
OSSES D'INOCULATION		
EC0655-001	❻ Ose d'inoculation inox - diamètre 2 mm	Unité
EC0656-001	❻ Ose d'inoculation inox - diamètre 5 mm	Unité
EC0657-001	Ose d'inoculation platine pur - diamètre 3 mm	Unité
EC0658-001	❼ Ose d'inoculation nickel-chrome calibrée 1 µL	Unité
EC0659-001	❼ Ose d'inoculation nickel-chrome calibrée 10 µL	Unité
EC0660-001	❽ Manche aluminium nu sans anse 25 cm	Unité



❶ Pince pointes arrondies



❶* Pince pointes arrondies non magnétique



❷ Pince pointue



❷* Pince pointue non magnétique



❸ Pince pointue non magnétique avec guide



❹ Pince courbée pointue non magnétique



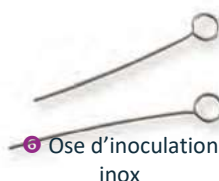
❹* Pince courbée pointue non magnétique avec guide



❺ Pincette pointes acérées



❻ Oses d'inoculation nickel-chrome calibrées



❻ Ose d'inoculation inox



❽ Manche aluminium 25 cm



Référence	Désignation	Présentation
MARQUEURS		
EC0661-001	1 Marqueur permanent utilisable sur verre, plastique, métal, CD	Unité
EC0662-001	2 Cryomarqueur utilisable sur plastique, verre et métal	Unité
EC0663-001	3 Stylo pointe diamant utilisable sur verre	Unité
PAPIERS INDICATEURS DE pH		
EC0682-100	4 Papier indicateur de pH en bandelette – gamme pH 1 à 14	100 pièces
EC0683-001	5 Papier indicateur de pH en rouleau – gamme pH 1 à 14	Unité
PARAFILM		
EC0664-001	6 Parafilm 10 cm x 38 m	Unité
EC0665-001	Parafilm 5 cm x 75 m	Unité
EC0666-001	7 Distributeur pour Parafilm avec cutter	Unité
RUBANS		
EC0667-001	8 Ruban indicateur de stérilisation par chaleur humide (autoclave) - 19 mm x 50 m	Unité
EC0668-001	9 Ruban indicateur de stérilisation par chaleur humide (autoclave) - 25 mm x 50 m	Unité
EC0669-001	10 Ruban indicateur de stérilisation par chaleur sèche (poupinel) - 19 mm x 50 m	Unité



1 Marqueur permanent



2 Cryomarqueur



3 Stylos pointe diamant



6 Parafilm



7 Distributeur pour Parafilm




8 Rubans indicateurs de stérilisation



5 Papier pH en rouleau





AFIN DE REpondre A TOUTES VOS ATTENTES, **D'AUTRES GAMMES SONT EGALEMENT DISPONIBLES** SUR SIMPLE DEMANDE.

NOUS COMMERCIALISONS NOTAMMENT :

- DES PRODUITS CHIMIQUES (ALCOOLS, COLORANTS, ACIDES...)
- DES PAPIERS FILTRES (ANALYTIQUES, CHROMATOGRAPHIQUES, EMBOUTS DE SERINGUES, PESEE, PROTECTION DE SURFACE...)
- DU MOBILIER DE LABORATOIRE (PAILLASSES, TABOURETS, CHAISES, FAUTEUILS DE PRELEVEMENT...)
- DES INSTRUMENTS ET DU MOBILIER EN ACIER INOX (HARICOTS, PLATEAUX, BOITES A INSTRUMENTS, CHARIOTS...)
- DES VETEMENTS DE LABORATOIRE (BLOUSES, CHARLOTTEs, MASQUES, SURCHAUSSES...)
- DU MATÉRIEL MÉDICAL (TENSIOMETRES, STÉTHOSCOPEs, OTOSCOPEs, NÉGATOSCOPEs, BALANCEs...)
- DU MATERIEL POUR CENTRES DE TRANSFUSION (LITS DE COLLECTE, POCHEs DE SANG, AGITATEURs-PESE POCHEs, SOUDEUSEs DE TUBULUREs, SEPARATEURs DE PLASMA, PINCEs STRIPPEUSEs, PINCEs SECELLEUSEs...)

