



DISPOSITIF DE RESSORT INTERIEUR

Obturbateurs "Sero - Tap" pour tubes de culture

En aluminium anodisé avec ressort intérieur en acier inox. AISI 304. Non hermétiques. Autoclavables à 1 bar.

Code	Pour tubes Ø 12 - 13 mm	Code	Pour tubes Ø 19 - 20 mm
1012131	Couleur Bleu	1019201	Couleur Bleu
1012132	Couleur Argent	1019202	Couleur Argent
1012133	Couleur Or	1019203	Couleur Or
1012134	Couleur Grenat	1019204	Couleur Grenat
1012135	Couleur Noir	1019205	Couleur Noir
Code	Pour tubes Ø 15 - 16 mm	Code	Pour tubes Ø 24 - 26 mm
1015161	Couleur Bleu	1024261	Couleur Bleu
1015162	Couleur Argent	1024262	Couleur Argent
1015163	Couleur Or	1024263	Couleur Or
1015164	Couleur Grenat	1024264	Couleur Grenat
1015165	Couleur Noir	1024265	Couleur Noir
Code	Pour tubes Ø 17 - 18 mm	Code	Pour tubes Ø 28 - 30 mm
1017181	Couleur Bleu	1028301	Couleur Bleu
1017182	Couleur Argent	1028302	Couleur Argent
1017183	Couleur Or	1028303	Couleur Or
1017184	Couleur Grenat	1028304	Couleur Grenat
1017185	Couleur Noir	1028305	Couleur Noir



Pupitre de stérilisation par rayons ultraviolets "U.V. Estérel"

L'effet exterminateur des germes par les rayons ultraviolets se base principalement sur l'absorption d'énergie subie par les albuminoïdes, par laquelle est détruit l'appareil germinatif et reproducteur des bactéries. La radiation élimine en un minimum de temps, bactéries, virus, spores, levures et moisissures.

CARACTERISTIQUES

Boîtier extérieur en polystyrène expansé de couleur claire, avec plateau intérieur en acier inox. AISI 304 poli miroir. Couvercle en métacrylate légèrement transparent (fumé) permettant la visualisation du matériel à stériliser, tout en protégeant l'utilisateur de la radiation U.V. Longueur d'onde dans la zone U.V: 2537 Angstroms. Durée de la lampe germicide: 5000 heures environ.

PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteur général avec indicateur lumineux. Dispositif microrupteur qui éteint la lampe germicide à l'ouverture du couvercle, pour supprimer tout risque pour les yeux ou la peau de l'utilisateur.

MODÈLE

Code	Haut./Larg./Prof. (intérieur) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
3000416	7 à 9 50 20	17 57 38	15	7,5

Supports de Westergreen

Pour sédimentation, en acier inox. AISI 304. Appui des pipettes sur tampons de caoutchouc de type standard, interchangeables et de nettoyage facile. Panneau frontal avec divisions unitaires pour annotations. Dispositif permettant l'inclinaison à 45°. Conception originale permettant la fixation facile et rapide des pipettes avec une seule main.

Code	
1000093	Pour 3 places.
1000096	Pour 6 places.
1000912	Pour 12 places.



Aiguilles à dissection

En acier inox. AISI 304 et manche en plastique.

Code	Pointe	Long. totale
1000431	Lancette	140 mm
1000275	Fine	140 mm



Aiguilles à dissection

En acier inox. AISI 304 et manche métallique hexagonal.

Code	Pointe	Long. totale
1001359	Lancette	140 mm
1001360	Fine	140 mm



Ciseaux pour laboratoire

En acier inox. AISI 410.

1 Ciseaux universels "Multi-usages" avec une lame dentelée. Adéquats pour couper des matières dures telles que plastique, carton, fil de fer, etc.
Code **1001468** Longueur de coupure 50 mm. Longueur totale 180 mm.

2 Ciseaux de laboratoire longs.
Code **1001469** Longueur de coupure 100 mm. Longueur totale 250 mm.

3 Ciseaux "Multi-usages" droits. Usage général et bandages.
Code **1001470** Longueur de coupure 50 mm Longueur totale 140 mm.

4 Ciseaux "Multi-usages" courbes. Usage général et bandages.
Code **1000806** Longueur de coupure 40 mm Longueur totale 145 mm.

5 Ciseaux pour dissection
Code **1000807** Longueur de coupure 35 mm. Longueur totale 125 mm.

6 Ciseaux mini pour dissection
Code **1001471** Longueur de coupure 25 mm. Longueur totale 110 mm.

7 Pince plane à fermeture dentelée, idéale pour lames porte-objets, diapositives, chromatographie, etc.
Code **1001472** Longueur partie plane 40 mm. Long. totale 160 mm.



Manches de scalpel n° 4

En acier inox. AISI 304, avec trois lames stériles n° 20, 22 et 23.
Code **1001361**

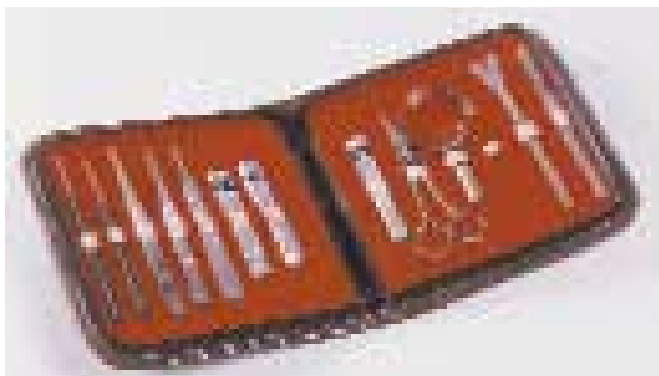
Rechanges pour scalpel n° 4

Code	1001362	10 lames stériles n° 20
	1001363	10 lames stériles n° 22
	1001364	10 lames stériles n° 23



Scalpel pour anatomie

En acier inox. AISI 304.
Longueur de la lame: 35 mm.
Code **1000809**



Trousse à dissection

Modèle Étudiant.

Comprenant: 1 aiguille pointe fine, 1 aiguille pointe lancette, 1 pince pointe émoussée, 1 pince pointe fine, 1 manche de scalpel n° 4 avec 3 lames stériles, 1 pair de ciseaux, 1 loupe, 1 sonde stylet, 1 scalpel.

Code **1001365**



Trousse à dissection

En coffret bois.

Comprenant: 1 aiguille à pointe fine, 1 aiguille à pointe lancette, 1 pince pointe émoussée, 1 pince pointe fine, 1 manche de scalpel n° 4 avec 3 lames stériles n° 20, 22 et 23, 1 scalpel et une paire de ciseaux

Code **1001152**



Pince annulaire

En acier inox. AISI 304, pour prélèvements d'échantillons sur tissus, etc.
Code **1001192**



Anses stériles

A usage unique, en polystyrène, une extrémité anneau, l'autre aiguille. De grande flexibilité.

Code	Capacité	Couleur	Ø int. anneau	En paquets de
1000866	1 ml	Blanc	1 mm	20 unités
1000867	10 ml	Jaune	4 mm	20 unités



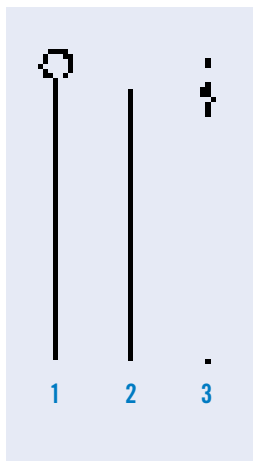
Manches de Kollé

En métal nickelé et anse forme anneau en Nickel-Chromé. Longueur anse: 43 mm. Ø int. anneau: 3 mm.

Code

1000033 Avec manche bakélite. Longueur manche : 200 mm.

1000488 "Pasteur", avec manche de métal. Long. manche: 290 mm.



1. Anses pour manche de Kollé

En forme d'anneau.
Long. anse : 43 mm. Ø int. anneau: 3 mm.
Code

1000013 En Ni-Cr.

1000014 En Platine iridiée.

2. Aiguille pour manche de Kollé

En Ni-Cr.

Code 1000802

3. Lancette pour manche de Kollé

En Ni-Cr. Longueur totale: 50 mm.

Code 1000803



Support

Pour manches de Kollé et aiguilles à dissection, en métacrylate de méthyle.

Capacité: 6 places

Code 1000903



Pincettes pour dissection et laboratoire

En acier inox. AISI, poli électrolytiquement

Type	Description	Longueur totale	Code
1	Pince dissection droite pointe émoussée.	140 mm	1000580
2	Pince dissection droite pointe fine.	140 mm	1000801
3	Pince dissection courbe pointe émoussée.	140 mm	1000865
4	Pince dissection courbe pointe fine.	140 mm	1000864
5	Pince à effet ressort courbe pointe fine, avec manche fourré bois.	160 mm	1001190
6	Pince à effet ressort droite pointe fine, avec manche fourré bois.	160 mm	1001189
7	Pince de laboratoire pointe courbe.	160 mm	6000128
8	Pince de laboratoire pointe fine.	120 mm	1001191



Stérilisateur/incinérateur à rayonnement "Sterilbio"

APPLICATIONS

Stérilise efficacement anses d'ensemencement, aiguilles, tubes de culture et petits instruments, en détruisant toute matière organique en 5/8 secondes à une température de 900 °C.

CARACTÉRISTIQUES

Construit avec des éléments céramiques de haute qualité et tube intérieur en quartz. Ne nécessite pas d'oxygène et peut être utilisé en ambiances anaérobies. Élimine les problèmes d'aérosols. Évite la contamination bactérienne. Support latéral inclus, avec 4 logements pour manches de Kollé, aiguilles, lancettes, pincettes à dissection, etc.

MODÈLE

Code	Haut/Larg./Prof. (extérieures) cm	Ø/Longueur (intér. tube) cm	Consomm. W	Poids Kg
3000788	20 13 18	1,4 15	110	1,5



Brûleur J-2000 allumage électrique

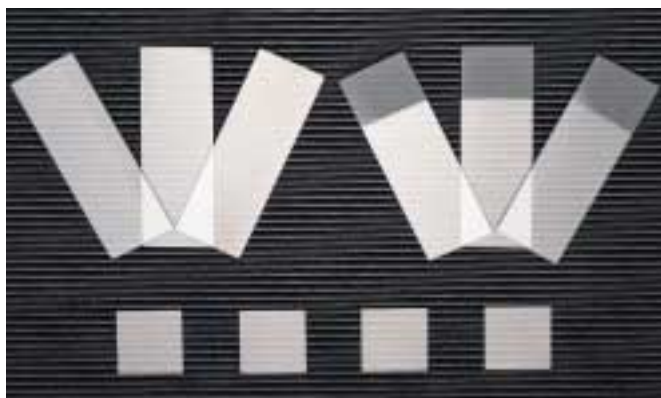
Pour gaz butane. A allumage multiple et instantané grâce à un bouton poussoir. Dispositif régulateur d'intensité de flamme. Système de blocage de sécurité incorporé, LOCK/ON, qui empêche l'allumage accidentel. Il se remplit de gaz à l'aide d'une simple recharge e briquet. Grande durée d'allumage. Alimentation par pile de 1,5 V.



Applications

Microbiologie, bactériologie, odontologie et en général pour apporter un apport de chaleur ou fusion ponctuelle.

Code **1001114**



Lames porte-objets en verre

Porte-objets plats de 26x76x1,5 mm d'épaisseur. Boîte de 72 unités.

Code **5600400**

Porte-objets de 26x76x1,5 mm avec bande dépolie de 26x20 mm pour annotations. Boîte de 72 unités.

Code **5600399**

Couvre-objets de 18x18 mm. Boîtes de 100 unités.

Code **5600396**

Couvre-objets de 22x22 mm. Boîtes de 100 unités.

Code **5600397**

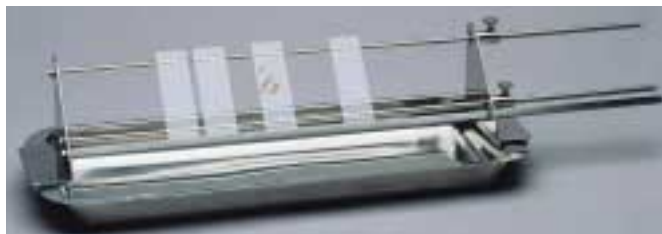
Couvre-objets de 24x24 mm. Boîte de 100 unités.

Code **5600398**



Distributeur de lames porte-objets

Avec socle en ABS et couvercle transparent en polycarbonate avec dispositif manuel d'extraction pour chaque unité. Capacité 50 lames porte-objets de 76x26 mm. Code **1001366**



Support pour coloration

Extensible en acier inox. AISI 304. Adaptable aux cuvettes jusqu'à 50 cm de long. Capacité 12 à 14 lames porte-objets avec fixation inclinée.

Code **6000904**

ACCESSOIRE: Cuvette pour support à coloration.

En acier inox. AISI 304. 350 mm longueur utile et 150 mm largeur.

Code **8080207**



Pince pour lames porte-objets

En acier inox. AISI 304, avec pointes planes. Longueur totale: 105 mm. Pour lames porte-objets, verres de montre et petites surfaces planes.

Code **1000105**



Portoir pour lames porte-objets 76x26 mm

Modèle en ABS avec couvercle supérieur transparent en polycarbonate, pour 100 diapositives en position verticale, avec rainures numérotées et table récapitulative. Code **1001367**



Plaque rectangulaire "Placfin"

Pour températures réglables sur la plaque de l'ambiance +5 °C jusqu'à 130 °C. Stabilité ± 3 °C. Non approprié pour ébullition. Revêtu d'aluminium traité chimiquement. Meuble extérieur émaillé.

Code	Larg./Prof. (utile) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
7000497	23 22	8 22 30	400	3,7

ACCESSOIRE

Platine pour lames porte-objets

Adaptable à la plaque "Placfin". En acier inox. AISI 304. Capacité jusqu'à 18 lames de 76x26 mm. en horizontale ou inclinée.

Code **7000498**



Étui à compartiment

Pour 5 lames porte-objets, en polypropylène très utile pour le transport individuel. Dim: 82 longueur x 30 mm largeur. Code **1000869**



Boîtes pour rangement de lames de 76x26 mm

En polystyrène, avec rainures numérotées. Index à l'intérieur du couvercle.

Code **1001368** pour 25 lames porte-objets.

Code **1001369** pour 50 lames porte-objets.

Code **1001370** pour 100 lames porte-objets.



Coffret pour rangement de lames de 76x26 mm

En ABS couleur blanche avec charnières et serrure, avec rainures numérotées et base de liège. Empilables, avec marque pour identification et index à l'intérieur du couvercle.

Code **1001371** pour 100 lames porte-objets.



Coffret pour rangement lames porte-objets

Avec base en PVC couleur blanche, avec rainures numérotées. Index à l'intérieur du couvercle.

Code **1052050** pour 50 lames porte-objets.

Code **1052100** pour 100 lames porte-objets.



Lampe pour laboratoire "Labor-Lam"

Utile pour classification et adaptation d'image du sang, illumination de transparences antisérum et contrôle d'albumine, tests de RH, comptage de colonies, microtitrage, illumination d'anneau colloïdal, observation de précipités, études d'agglutination, filtrations d'acides de graisses non stériles, etc. Lampe à corps indépendant qui au moyen de deux axes pivotants peut s'accoupler au support pour une agitation manuelle simple. Lumière: blanche, avec écran diffuseur en métacrylate.

Température: de 30 °C à 35 °C sur la surface de l'écran.

Surface d'écran: 300 mm longueur x 85 mm largeur. Dim. extérieures: 320 mm longueur x 130 mm largeur x 55 mm hauteur. Consomm.: 8 W.

Code **3000438**

ACCESSOIRE

Support de table

Horizontal à pivotement.

Code **7000483**

Cuves à coloration

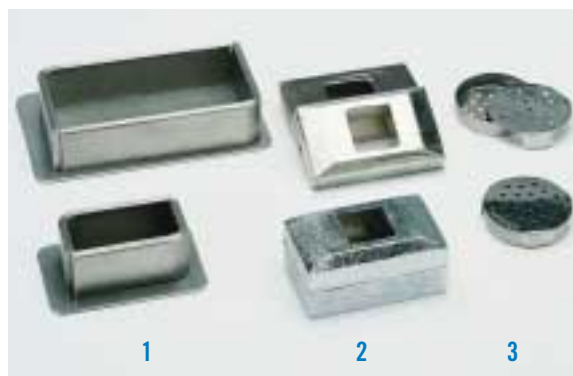


Cuves à coloration "Color-Com", en verre sodocalcique transparent.



Cuve à coloration en polyéthylène avec fermeture rodée hermétique.

Code	Type	Haut./Larg./Prof. (extérieur) mm	Capacité lames porte-objets	Applications
1001138	1	85 105 70	10 de 76 x 26 mm	Cuve bain à couvercle pour introduire cuve-panier n° 2
1001139	2	30 90 48	10 de 76 x 26 mm	Cuve sans fond pour s'immerger dans la cuve n° 1
1001140	3	105 60 55	8 de 76 x 26 mm	Hellendahl, cuve à coloration verticale à couvercle
1001141	4	50 85 70	10 de 76 x 26 mm	Cuve à coloration horizontale à couvercle
1001142	5	105 45 45	5 de 76 x 26 mm	Coplin, cuve à coloration verticale à couvercle
1001352	6	110 56 56	5 de 76 x 26 mm	Coplin, cuve à coloration en ABS à couvercle



1. Moules forme angulaire

Pour enrobage de paraffine.

Avec deux angles mobiles et une platine en acier inox. AISI 304.

Code	Haut.Larg.Prof. (utiles moule) mm	Code	Haut.Larg.Prof. (utiles moule) mm
6051622	14 22 44	6051645	20 45 85
6051635	20 35 65	6051690	25 90 150

2. Moules compacts avec couvercle

Pour enrobage des échantillons de tissus.

Code	Haut.Larg.Prof. (utiles moule) mm	Code	Haut.Larg.Prof. (utiles moule) mm
7051720	9 20 20	7051735	9 26 35
7051725	9 25 25	7051740	9 26 40

3. Capsules rondes pour inclusions

En acier inox. AISI 304. Perforées, avec couvercle.

Code	Ø mm	Haut. mm
1051837	37	8



Cuve réfrigérante "Refricub"

Avec régulation électronique et lecture digitale. Pour températures réglables jusqu'à -25°C.

APPLICATIONS

Spécialement indiquée pour maintenir à l'état solide pendant de longues périodes de temps, des éléments tels que cires, paraffines, etc.

CARACTERISTIQUES

Uniformité de la température: $\pm 2^\circ\text{C}$.

Précision du régulateur de la température: 1°C .

Meuble extérieur recouvert en époxy, cuve intérieure et couvercle en acier inox. AISI 304. Groupe compresseur hermétique monté sur accouplement antivibratoire avec évaporateur ventilé, valve de régulation et unité de condensation.

PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Régulateur électronique de la température de contrôle et lecture digitale (2 digits).

Résolution: ± 1 digit.

Sonde PTC.

Code	Capacité litres	Haut./Larg./Prof. (utiles cuve) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Puiss. HP	Cons. W	Poids Kg
4100519	18	20 30 31	80 46 44	3/8	350	22

Plaque réfrigérante "Plac-center"

Avec régulation électronique et lecture digitale. Pour températures sur la plaque réglables de 5°C à -10°C.

APPLICATIONS

Spécialement indiquée pour maintenir sur sa surface des éléments à l'état solide.

CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur en acier inox. AISI 304. Plaque réfrigérante en aluminium anodisé noir. Groupe compresseur hermétique monté sur accouplement antivibratoire avec évaporateur ventilé, valve de régulation et unité de condensation.



PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteur général avec indicateur lumineux. Régulateur électronique de la température de contrôle analogique et lecture digitale (2 digits). Résolution: ± 1 digit. Sonde PTC.



MODÈLE

Code	Larg./Prof. (plaque) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Puiss. HP	Consom. W	Poids Kg
4000501	30 15	27 33 50	1/3	160	15

Distributeur de paraffine "Dispenser"

Pour températures réglables de l'ambiance +5 jusqu'à 100°C. Stabilité $\pm 1,5^\circ\text{C}$.

CARACTÉRISTIQUES

Enceinte extérieure métallique recouverte epoxy. Cuve intérieure et couvercle en aluminium recouvert de PTFE de couleur noire indélébile. Robinet d'écoulement avec chauffage incorporé.

PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteur général, avec indicateur lumineux. Lampe de signalisation du fonctionnement du chauffage. Thermostat régulateur de la température. Régulateur de la température du robinet d'écoulement.

MODÈLE

Code	Capacité litres	Ø /Haut. (utile) cm	Ø /Haut. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4000490	4	20 15	28 30	400	5



Bain histologique pour inclusions en paraffine "Termofin"

Pour températures réglables de 40°C jusqu'à 80°C. Stabilité $\pm 1^\circ\text{C}$.

APPLICATIONS

Pour fusion et conservation de paraffine à l'état liquide qui permet la visualisation des coupes de tissus.

CARACTÉRISTIQUES

Cuve intérieure, partie supérieure et couvercle recouverts de PTFE de couleur noire mate indélébile, avec orifice pour thermomètre lecteur de la température.

PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteur général. Thermostat régulateur de la température, synchronisé avec une lampe de signalisation.

MODÈLE

Code	Capacité litres	Ø /Haut. (utile) cm	Ø /Haut. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
3000459	4	25 10	34 14	430	2,3

Livré avec couvercle et thermomètre lecteur.



..... Recouvert de Téflon

ACCESSOIRE

Adaptateur pour thermomètres (uniquement pour l'utilisation sans le couvercle). Code 6004591



Cuves pour chromatographie

CARACTÉRISTIQUES

Fabriquées en verre très résistant, de grande épaisseur, à fond plat, bords arrondis, surface plane, polie et rodée.

Couvercle avec poignée, en verre massif, rectangulaire, avec la base polie et rodée pour une fermeture hermétique avec le corps de la cuve.

Modèle	Code	Dim. mm	Nombre plaques	Avec cov.
MINICROM	1001162	100 X 100	1	OUI
CROMACROM	1001163	200 X 200	1	OUI
MULTICROM	1001164	200 X 200	5	OUI

Le modèle MULTICROM dispose de 5 rainures pour faciliter la mise en place des plaques.

COMPLÉMENT

Spray pulvérisateur "Recgas"

CARACTÉRISTIQUES

Permet l'application d'une fine couche de réactifs avec un contrôle exact de la quantité à pulvériser. Il se compose de :

- Récipient avec container pour réactif.
- Charge de gaz propulseur.
- Tête en plastique.

PROPRIÉTÉS

Résistant à l'Héxane, Tétrachlorure de carbone, Benzène, Trichloréthylène, Ethanol, etc. Eviter le contact avec Méthanol et Acétone.

Tête pour charge de gaz.

Code 1001165

Charge de gaz propulseur (boîte de 12 unités).

Code 1001166

Meubles rangement et stockage pour Anatomie-Histologie

CARACTÉRISTIQUES

Fabriqués en acier traité recouvert époxy, résistant aux ambiances corrosives.

SYSTÈME MODULAIRE

Meuble pour archivage lames porte-objets.

Meuble pour archivage des préparations sur lames porte-objets. Avec 14 tiroirs pour porte-objets de 76 x 26 mm. Capacité par tiroir: 350 lames porte-objets.

Code 1052014

Meuble pour archivage de diapositives.

Avec 7 tiroirs pour diapositives de 50 x 60 mm.

Capacité par tiroir: 230 diapositives

Code 1005207

Meuble stockage des blocs de paraffine.

Avec 10 tiroirs pour archivage.

Code 1052010

Code	Haut./Larg./Prof. (utile tiroir) cm			Haut./Larg./Prof. (extérieur meuble) cm			Poids Kg
1052014	9	2,6	45	14	48	48	9,5
1005207	7,2	5,8	47	12	12	48	6,5
1052010	2,6	43,5	47	34,5	48	48	18,5

Socle et couvercle interchangeables.

S'adaptent aux différents classeurs, aussi bien comme base-support que comme couvercle.

Code		Haut./Larg./Prof. (extérieurs) cm	Poids Kg
1005208	Socle		
1005209	Couvercle	5,5 48 48	2,5



PIPETTES DISTRIBUTRICES



Pipettes à volume de distribution fixe "Dispen-Fix"

Caractéristiques communes

Rang de volume fixe de 5 à 2000 µl, suivant modèle.
Manoeuvre facile et expulsion automatique des pointes des pipettes.

Modèles

Code	Capacité µl	Précision %	Répétabilité %
5905009	5	± 2,0	< 0,8
5905010	10	± 1,6	< 0,5
5905011	20	± 1,0	< 0,3
5905012	25	± 1,0	< 0,3
5905013	50	± 0,8	< 0,3
5905014	100	± 0,8	< 0,25
5905015	200	± 0,8	< 0,15
5905016	250	± 1,2	< 0,3
5905017	500	± 0,8	< 0,2
5905018	1000	± 0,8	< 0,13
5905019	2000	± 0,6	< 0,2



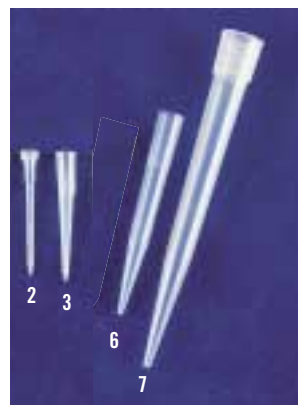
Pointes pour pipettes

Caractéristiques communes

De grande précision, fabriquées en polypropylène.

Modèles

Code	N° photo	Plage µl	Couleur	N° d'unités par code	Adaptables aux pipettes code	Volume en µl
5490041	2	0,1-10	Incolore	1000	5900020	2 - 20
5490042	3	5-200	Incolore	1000	5900100	20 - 100
					5900200	50 - 200
5490044	6	101-1000	Bleue	1000	5901000	100 - 1000
5490047	7	1000-5000	Bleue	500	5905006	1000 - 5000



Fournies dans des sachets de 500 ou 1000 unités suivant modèle.

ACCESSOIRE

Support pour pipettes.

En acier inox. AISI 304.

Capacité: 6 pipettes doseuses de différentes tailles, jusqu'à 28 cm. de long.

Code **1001215**





Compteur digital de formules sanguines "CC-1431"



Caractéristiques

Spécialement conçu pour tout calcul et décompte de cellules dans les analyses de sang. Choix de la langue: espagnol-anglais ou français. Menu affiché sur écran LCD de 4 lignes x 20 caractères de dialogue.

Affichage des données partielles et totales en valeur absolue ou en pourcentage pour chaque touche.

Dispose de 14 entrées et 4 programmes:

LEUC (leucocytes)

MYEL (myélocytes)

RETI (réticulocytes/érythrocytes)

FREE (programme de libre configuration)

Avec les programmes LEUC, MYEL et FREE, sélection de la limite de détection entre 100 et

1000, incrémentable par 100.

Avec le programme RETI, sélection du nombre de cellules par champ entre 50 et 250, incrémentable par 50.

Possibilité de corriger la dernière donnée introduite.

Mémorisation de la dernière touche appuyée avec affichage sur écran.

Contrôle sonore des touches, et avis lorsque la limite de détection est atteinte.

Connexion pour RS-232, avec software inclus.

Modèle

Code	Haut./Larg./Prof. (extérieures) cm	Consom. W	Poids Kg
7121431	7 15 22	6	0,6



Compteur de colonies "Digital S"

POUR BOÎTES DE PÉTRI JUSQU'À Ø 100 mm.

Applications

Biologie moléculaire, génétique et microbiologie.

Caractéristiques

Permet une unité de comptage pour chaque impulsion restant imprimé sur l'écran digital jusqu'à ce que la totalité des colonies soit détectée (999 unités).

On peut exercer la pression avec tout type de stylo (à pointe, crayons, etc.)

Meuble recouvert époxy avec fond intérieur réversible pour pouvoir visionner sur fond blanc ou noir.

Enceinte avec lumière circulaire fluorescente non éblouissante, sur fond clair et d'une grande visibilité. Deux plateaux amovibles pour le logement de la boîte de Pétri. Logement pour plaque réversible blanc/noir pour contraste. Loupe avec support réglable en hauteur et en rotation.

Panneau commande

Interrupteur général de mise en marche.

Ecran digital numérique: 3 digits.

Signal sonore indiquant chaque comptage.

Touche de mise à zéro RESET.



Modèle

Code	Ø de la loupe cm	Grossissement	Haut./Larg./Prof. (extérieures) cm	Poids Kg
4905000	12,5	2x	25 23 30	3,5

Livré avec un réticule de Wolffhuegel.

ACCESSOIRE

5 Réticules selon Wolffhuegel.

Code 4905001



Compteur de colonies manuel "CM-5002"

POUR BOÎTES DE PÉTRI JUSQU'À Ø 90 mm.

Caractéristiques

Châssis léger de petites dimensions (12 cm de longueur) contenant 10 bases réticulaires interchangeables pour les applications les plus usuelles en biologie moléculaire, génétique et microbiologie.

Permet d'accoupler des boîtes de Pétri sur la base choisie pour chaque application.

Code 5905002

