

Catalogue des Appareils, Instruments
et Accessoires

DE

MICROGRAPHIE ET DE BACTÉRIOLOGIE



cat n. 143

A. FISCH

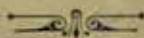
— † 70, rue de la Madeleine, 70. † —

BRUXELLES

SEUL AGENT ET DÉPOSITAIRE POUR LA BELGIQUE

DES

Microscopes de la Maison **E. LEITZ**, de Wetzlar.



ENVOI FRANCO DU CATALOGUE SUR DEMANDE

MICROSCOPES DE PRÉCISION

Construits par **E. Leitz**, à *Wetzlar*.

dont nous sommes l'Agent et le Dépositaire pour la Belgique.

Tous les Instruments sont prêts dans nos Magasins.



Envoi du Catalogue franco sur demande.

Grand Microscope pour la Bactériologie, oculaires 1, 3, 4, 5,
objectifs 2, 4, 7, $\frac{1}{12}$ immersion ;

Grossissement de 32 à 1,200 fois.

500 francs.

PORTE - OBJETS  COUVRE - OBJETS

N°	Description	Fr. C.
1.	Lames porte-objets, format de 75 × 26 m/m, demi-glace, le cent	2.50
2.	« « « « « bords rodés »	3.50
3.	« « « « « glace » « « »	8.50
4.	« « « « 48 × 28 m/m, demi-glace, «	1.50
5.	« « « « « bords rodés »	3.00
6.	« « « « « glace » « « »	7.50

N-B. — Toutes ces lames se font en glace extra-mince de $\frac{3}{4}$ à 1 $\frac{1}{4}$ m/m d'épaisseur avec une augmentation de 20 % sur le prix.

7.	Lames porte-objets, format 76 × 26 m/m, à cavité concave la pièce	0.25
8.	« « « « avec trou de 10 m/m »	0.40
9.	Chambre humide de Ranvier.	2.00
10.	« « « à circulation de gaz.	15.00
11.	Lame quadrillée en $\frac{1}{2}$ m/m pour la culture des colonies de microbes.	3.00
12.	Couvre-objets extra mince carrés de	
	le cent	
	12 15 18 20 21 22 24 35 m/m	
	1.25 2.00 2.50 3.40 3.75 4.50 5.00 10.00 francs.	
13.	Couvre-objets ronds de	
	le cent	
	12 15 18 20 21 22 24 35 m/m	
	1.50 2.50 3.00 4.00 4.75 5.50 6.00 12.00 francs.	
14.	Couvre-objets rectangulaires de	
	le cent	
	$\frac{12 \times 18}{2.00}$ $\frac{22 \times 16}{3.25}$ $\frac{21 \times 24}{4.50}$ $\frac{20 \times 30}{5.75}$ $\frac{24 \times 32}{6.50}$ $\frac{23 \times 45}{9.50}$ m/m francs.	
15.	Micromètre en verre se plaçant sur le diaphragme de l'oculaire	Fr. C.
	5 m/m, 100 divisions.	8.00
16.	« « 5 m/m, 50 «	6.00
17.	Micromètre objectif. 1 m/m, 100 «	11.00
18.	« « 1 m/m, 500 «	20.00
19.	« « 1 m/m, 1000 «	30.00
20.	Micromètre à réseaux pour compter les globules du sang	6.00
21.	Hématomètre de Thoma « « «	31.00
22.	Instrument pour mesurer l'épaisseur des couvre-objets.	11.00
23.	Disque tournant pour faire les anneaux des préparations	11.00
24.	Pince de Cornet à pression continue pour lamelles	2.50
25.	Flacon de baume du Canada, 60 gr. avec rebord intérieur	2.00
26.	Préparations microscopiques :	
	Zoologie, de fr. 1.50 à 4.00	Physiologie botanique, fr. 1.50
	Insectes, 1.75 à 3.00	Diatomées, 1.50 à 3.00
	Anatomie, 1.25 à 1.50	Falsifications alimentaires 1.50 à 2.50
	Botanique, 1.25 à 1.50	Minéralogie, 1.75
	Cryptogames, 1.50	Géologie, 1.75
27.	Boîte en acajou avec tiroir, pour 200 préparations	30.00
28.	Boîte à rainures s'ouvrant de 2 côtés, pour 200 préparations.	9.00
29.	« « « pour 80 «	4.00

ACCESSOIRES POUR MICROSCOPE

30.	Porte-objectif, revolver pour 2 objectifs (Leitz)	19.00
31.	« « « 3 «	25.00

	FR. C.
32. Lentille d'éclairage, monture spéciale, diamètre 60 m/m (<i>Leitz</i>)	25.00
33. " " " " 80 m/m "	38.00
34. Prisme redresseur se plaçant sur l'oculaire et permettant de préparer plus facilement	23.00
35. Chambre claire à dessiner, nouveau modèle, très claire et très commode	25.00
36. Appareil de polarisation avec oculaire spécial, vernier et cercle gradué, pour recherches minéralogiques et examen de denrées alimentaires	63.00
37. Collection de 8 plaques de Mica	11.00
38. Spectroscope oculaire à fente variable, avec micromètre (<i>Leitz</i>)	206.00
39. Platine chauffable d'après M. Schulze, pour températures élevées.	38.00
40. Platine chauffable du Dr L. Pfeiffer, avec récipient à eau, pouvant être chauffée jusqu'à 44° centigrades.	19.00
41. Compresseur	13.00
42. Huile de cèdre pour objectifs à immersion, les 50 grammes	1.25
43. Lampe à albo-Carbon pour l'éclairage des microscopes, modèle de l'Institut Pasteur	28.00
44. Lampe idem de Ranvier avec bec porcelaine, lentille mobile et régulateur.	40.00
45. Trousse contenant : 1 rasoir, 1 spatule, 2 scalpels, 1 paire de ciseaux droits, 1 d° recourbés, 1 pincette, 2 aiguilles à préparer, 2 aiguilles lancettes	25.00
46. Trousse contenant : 1 rasoir, 1 spatule, 1 scalpel, 2 aiguilles à préparer, 1 paire de petits ciseaux, 1 pincette	19.00
47. Trousse contenant : 1 scalpel, 1 paire de ciseaux, 2 aiguilles, 1 pincette.	10.00
48. Trousse de Botaniste contenant : 2 paires de petits ciseaux, 1 scalpel, 2 aiguilles, 2 loupes, 1 pincette, une pincette en croix avec manche de corne	25.00
49. Microtome de Leitz, à vis micrométrique, grand modèle	150.00
50. Couteau pour le dit	25.00
51. Appareil de congélation pour le dit	25.00
52. Microtome à main	13.00

N.-B. — Demander le catalogue special de Leitz pour les
MICROTOMES ; envoi franco sur demande.

Appareils de Stérilisation et de Culture

POUR LA

BACTÉRIOLOGIE

— STÉRILISATEURS —

- | | | |
|---|--------------------------|--------|
| 53. Four de Pasteur pour flamber les ballons, appareil en tôle, à retour de flamme, avec brûleur à gaz, cheminée, panier toile métallique | 30 c/m × 40 c/m. | 60.00 |
| 54. Le même | 45 c/m × 55 c/m. | 110.00 |
| 55. Autoclave de Chamberland pour stérilisation des bouillons dans | | |

	Fr. C.
la vapeur, à 115° ou 130°, manomètre, soupape de sûreté, robinet de vapeur permettant d'obtenir la stérilisation à 100°, panier en toile métallique, avec brûleur à gaz :	
diamètre intérieur, 12 c m	125.00
56. Le même, " 20 c m	210.00
57. Le même, " 25 c m	300.00
58. Le même, " 34 c m	380.00
59. Appareil pour stériliser le serum, du Dr d'Arsonval 17 × 22 c m.	100.00
60. " " " du Dr Roux, " " "	110.00
61. Filtre de Chamberland, système Pasteur	30.00
62. Bougie de rechange pour le dit	3.00

— ÉTUUVES —

63. Étuve pour fermentations et cultures, à double paroi, en cuivre rouge, avec tubulures, tablette intérieure, porte à double verre, tablette mobile montée sur pied, brûleur à gaz et ré- gulateur de température, thermomètre	
dimensions intérieures, 14 c m ²	50.00
64. La même, " " 16 c m ²	60.00
65. La même, " " 18 c m ²	70.00
66. Nouvelle étuve auto-régulatrice du Dr d'Arsonval, en cuivre rouge, permettant d'obtenir des températures invariables jusqu'à 120° pendant un temps indéfini quelles que soient les variations de la pression du gaz :	
dimens. intér. diam., 28; haut., 30 c m.	170.00
67. La même, " " 35; " 40 "	350.00
68. La même, " " 50; " 60 "	600.00
69. La même, " " 65; " 70 "	900.00
70. La même, en tôle étamée " 40; " 50 "	250.00
71. Etuve pour fermentation et culture, à double paroi, en tôle éta- mée recouverte de feutre, avec 4 tubulures, niveau d'eau, robinet, 2 portes à double verre, régulateur et brûleur à gaz ; l'intérieur est séparé en deux parties par une cloison verticale mobile ; chaque compartiment a une tablette mobile :	
hauteur, 0.40 ; largeur, 0.50 ; profondeur, 0.30 c m.	150.00
72. Etuve à température constante du Dr Roux (<i>voir les annales de l'Institut Pasteur, 25 mars 1891</i>), avec régulateur bi-métal- lique : hauteur, 0.50 ; largeur, 0.28 ; profondeur, 0.17 c m.	200.00
73. La même, " 0.90 ; " 0.45 ; " 0.30 "	500.00
74. La même, " 1.25 ; " 0.69 ; " 0.40 "	600.00
75. Etuve de Pasteur pour les températures jusqu'à 45°, double paroi, double porte vitrée, générateur de vapeur, condensateur en cuivre rouge brasé, et régulateur. Le chauffage s'obtient par la vapeur circulant dans deux serpentins à la partie inférieure de l'étuve :	
dimens. intér. : haut., 1.15 ; larg. 0.70 ; prof., 0.45 ;	750.00

RÉGULATEURS DE TEMPÉRATURE

	FR. C.
76. Régulateur du Dr d'Arsonval, à membrane métallique, pour les températures jusqu'à 300°.	45.00
77. Régulateur de M. Moitessier, réglage par un centrage mécanique, deux manomètres, robinet de sortie.	35.00
78. Régulateur à mercure, de M. Etienne avec obturation directe du mercure, pour les températures jusqu'à 300°.	15.00
79. Régulateur bi-métallique du Dr Roux réglant d'une façon absolue la température des étuves ainsi que celles de l'air ou de l'eau.	50.00
80. Le même,	80.00
81. Le même,	200.00
82. Seringue du Dr Roux pour les injections du Serum antidiphthérique, contenance 20 gr., piston stérilisable et interchangeable. (Chaque seringue est accompagnée d'une notice explicative).	25 00
83. Spatule du Dr Roux, pour fausses membranes.	2.50
84. Tables chauffantes de M. Malassez, en cuivre nickelé	16.00
85. Thermomètre étalon + 100° divisé par 1/10	20.00
86. Thermomètre médical, maxima par 1/10, étui métallique, la pièce,	2.50
	la douzaine, 24.00
87. Thermomètre médical avec certificat de vérification et garanti exact, la pièce,	6.00
	la douzaine, 60.00

BIBLIOGRAPHIE MICROSCOPIQUE ET BACTÉRIOLOGIQUE

OUVRAGES PUBLIÉS EN BELGIQUE

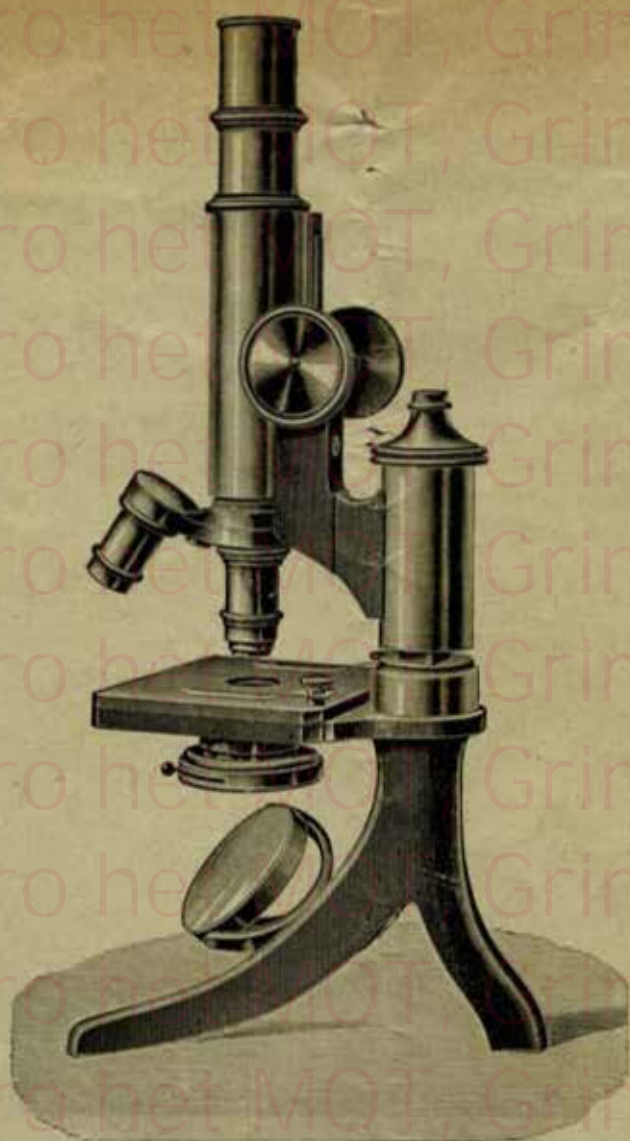
Dr M. FUNCK. — Manuel de Sérothérapie antidiphthérique.	3.00
BIZZOZERO & FIRKEL. — Manuel de Microscopie clinique.	12.00
FLUGGE. — Les Micro-organismes étudiés au point de vue de l'étiologie des maladies infectieuses. (Traduit de l'Allemand par le Dr Henri Jean.	20.00
FRANCOTTE. — Conférence sur la Micro-photographie	1.50
« Théorie de la formation des images microscopiques	1.00
KARG (CARL). — Atlas microphotographique d'Anatomie pathologique (27 pl. sur cuivre)	60.00

Outre les Instruments catalogués, nous nous chargeons, à des prix très avantageux, de la fourniture de la verrerie, des supports, filtres, matières colorantes, réactifs, aérométrie, thermométrie, balances, poids et autres accessoires pour laboratoires de Bactériologie.

N. -B. — Tous les instruments de fabrication étrangère sont vendus au prix des catalogues des constructeurs.

MICROSCOPE DE E. LEITZ

Modèle d'Étudiant.



Monture II b.

Monture II b.	sans objectif, ni oculaire, avec diaphragme-cylindre	fr. 63
La même	avec objectif 3, 6 ou 7, oculaire 3	fr. 125
La même	avec objectif 3, 6 ou 7, oculaire 3 et révolver pour 2 objectifs	fr. 144
La même	avec objectif 3, 6 ou 7, oculaire 3, révolver pour 2 objectifs, condenseur d'Abbe et diaphragme-iris	fr. 175
La même	avec objectif 3, 6 ou 7, objectif à immersion $\frac{1}{10}$, oculaire 3, condenseur d'Abbe avec diaphragme-iris, révolver pour 2 objectifs	fr. 269

148; Boud

Ans, met

Amica française

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

Repro het MOT, Grimbergen

