

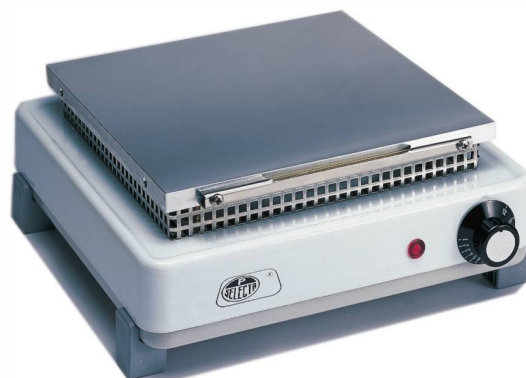
BRÛLEUR J-3000 UNIVERSEL

Pour gaz butane. A allumage multiple et instantané grâce à un bouton poussoir. Dispositif régulateur d'intensité de la flamme et couleur de la 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 de briquet. Grande durée d'allumage. Alimentation par pile de 1,5 V. Température de la flamme: 1300 °C.

APPLICATIONS

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

Code **1001134**



PLAQUE RECTANGULAIRE "PLACFIN"

Pour températures réglables sur plaque depuis l'ambiance +5 °C jusqu'à 130 °C. Stabilité ±3 °C. Pas apte pour ébullition. Revêtu d'aluminium traité chimiquement. Carter extérieur émaillé.

Code	Larg./Prof. (utiles plaque) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
7000497	23 22	8 22 30	1500	3,7

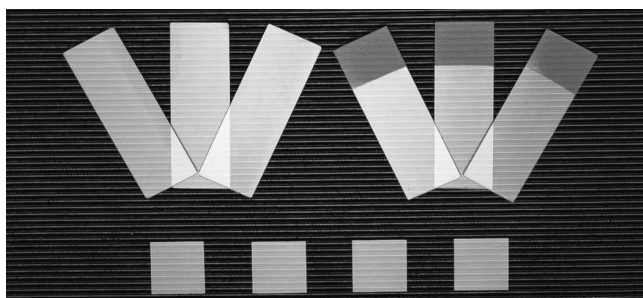
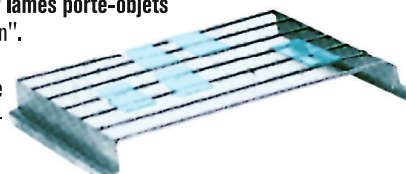
ACCESSOIRE: Platine pour lames porte-objets

Adaptable à la plaque "Placfin".

En acier inox. AISI 304.

Capacité: jusqu'à 18 lames de 76 x 25 mm en position horizontale ou inclinée.

Code **7000498**



PORTE-OBJETS EN VERRE

Porte-objets plats de 26 x 76 x 1,2 mm d'épaisseur. Boîte 72 unités.

Code **5600400**

Porte-objets de 26 x 76 x 1,2 mm avec bande dépolie de 26x20 mm pour annotations. Boîte de 72 unités.

Code **5600399**

Couvre-objets de 18 x 18 mm. Boîte de 100 unités.

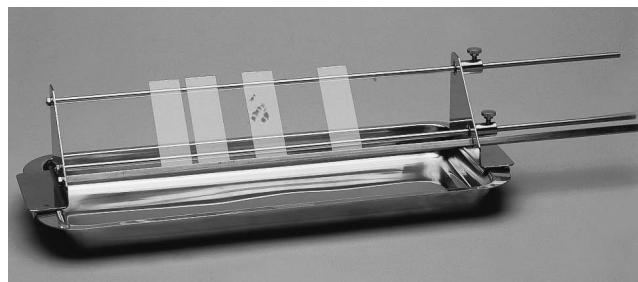
Code **5600396**

Couvre-objets de 22 x 22 mm. Boîte de 100 unités.

Code **5600397**

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

Code **5600398**



SUPPORT POUR COLORATION

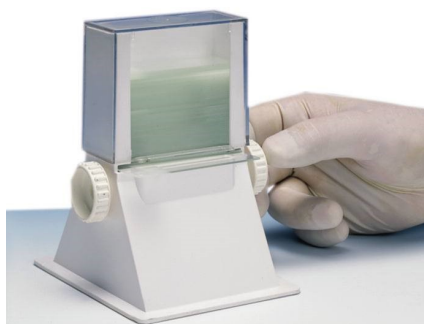
Extensible en acier inox. AISI 304. Adaptable aux cuvettes jusqu'à 50 cm de long. Capacité 12 à 14 lames porte-objets avec fixation inclinée.

Code **6000904**

ACCESSOIRE: Cuvette pour support à coloration

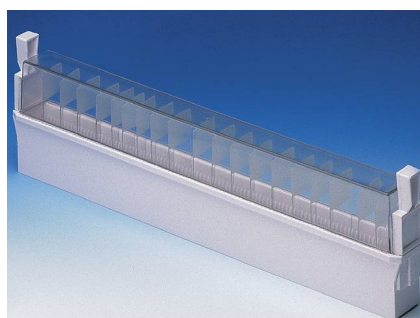
En acier inox. AISI 304. 350 mm de long. x 150 mm de larg.

Code **8080207**



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**



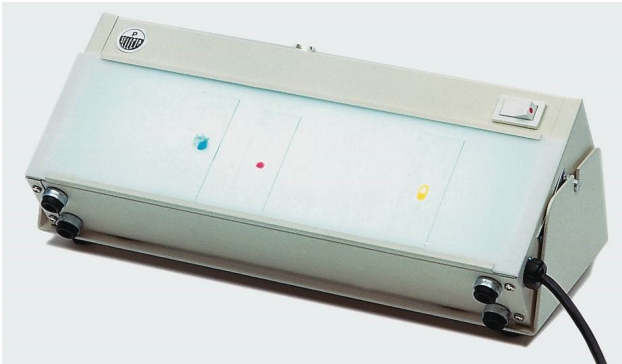
PORTOIR POUR LAMES PORTE-OBJETS 26x76 mm

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



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**



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. Consom: 8 W.

Code **3000438**

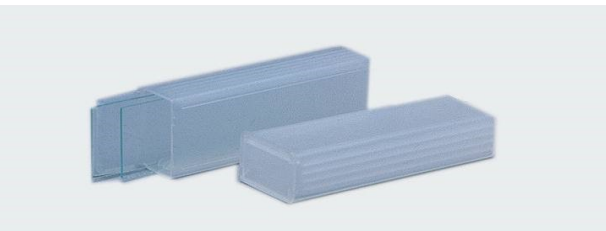
ACCESSOIRE: Support de table. Type balancier. Code **7000483**



COFFRET POUR RANGEMENT DE LAMES DE 26x76 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.



ETUI À COMPARTIMENT

Pour 5 lames porte-objets, en polypropylène très utile pour le transport individuel.

Dim: 82 mm longueur x 30 mm largeur.

Code **1000869**



Micromètre à main "m-10"

Micromètre à main cylindrique, qui permet de réaliser des coupes d'épaisseur minimale de 10 µm, au moyen d'un mécanisme manuel.

Anneau extérieur micrométrique, gradué en 50 divisions de 10 µm.

Parcours maximal d'avance de l'échantillon: 20 mm.

Pince de pression intérieure, avec ouverture maximale de 8 mm, pour la fixation de l'échantillon.

Code **5900019**

Est livré complet, avec étui de transport, pince à dissection pointe arrondie, lame, base d'appui en verre de 5 mm d'épaisseur.

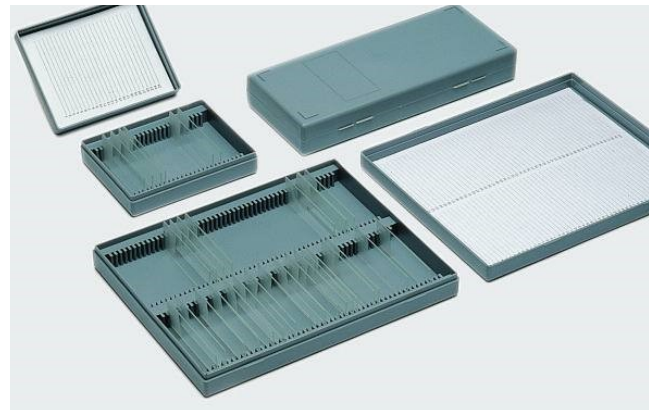


COFFRET POUR RANGEMENT LAMES PORTE-OBJETS DE 26x76 mm

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

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

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



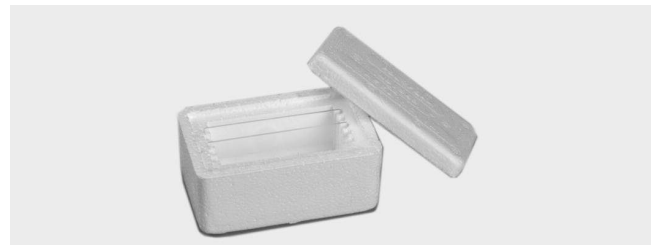
BOÎTES POUR RANGEMENT DE LAMES DE 26x76 mm

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 EN EPS POUR 5 DIAPPOSITIVES

Spécialement conçu pour le transport et la conservation d'échantillons, et l'envoi de diapositives (échantillons de sang, sérum et échantillons de tissus) en toute sécurité. Système de rainures séparées de manière à ce qu'il n'y ait aucun contact entre elles. Peut contenir jusqu'à 10 diapositives (75 x 24 mm) superposées. Un couvercle d'obturation ajusté scelle les diapositives.

Dimensions: 53 mm haut. x 100 mm larg. x 63 mm prof.

Code **1001717** Paquet de 25 pièces.

