



## Dessiccateur pour produits photo-sensibles

AVEC HYGROMÈTRE DE CONTRÔLE.

### Applications

Stockage de produits anhydres, biologiques ou chimiques et conservation d'échantillons qui doivent être protégés de l'humidité et de la poussière.

### Caractéristiques

Construit en métacrylate complètement transparent de 12 mm d'épaisseur qui lui confère une grande robustesse.

Porte avec joint de silicone et fermeture magnétique.

Volume: 55 litres

Dimensions intérieures: 50 cm haut. x 38 cm larg. x 29 cm profond.

Livré avec trois étagères perforées et une étagère estampée en acier inox. AISI 310 pour les produits desséchants.

Code **1001403**



## Soudeuse de poches "S-600"

POUR POCHEs EN POLYPROPYLENE/POLYESTER AVEC BASE DE PAPIER STÉRILE.

### Caractéristiques

Métallique recouverte d'époxy. Soudure par pression au moyen d'un levier latéral. Dispositif de coupe incorporé.

Support postérieur de 47 cm de longueur pour logement de rouleaux pouvant en contenir 2 ou 3 suivant grandeur (voir page 51).

### Panneau de commande

Interrupteur lumineux de mise en marche.

Témoin lumineux de fonctionnement du thermostat une fois atteinte la température pré-fixée.

Thermostat latéral avec possibilité d'ajustage.

### Modèle

Code	Épaisseur soudure	Longueur max. de soudure	Haut. Larg. Prof. (extérieures) cm	Consom. W	Poids Kg
<b>4100042</b>	10 mm	370 mm	15 48 42	200	6



## Bras support universel avec porte-électrodes "Multiposicional"

POUR PHmètres ET CONDUCTIMÈTRES.

### Caractéristiques

Construit en ABS et acier.

Grande stabilité grâce à son support à base métallique.

Spécial pour travailler à des hauteurs et des positions différentes.

Rotation: 360°.

Extrémité du bras avec dispositifs pour accoupler à la fois 2 électrodes de 16 mm Ø, 2 électrodes de 17 mm Ø et une sonde de température de 0,5 mm Ø.

Longueur de chaque bras: 215 mm.

Code **1001552**





## Réfractomètre d' Abbe "2WAJ"

### Applications

Idéal pour la mesure de l'indice de réfraction  $n_D$  des liquides, solides et la concentration de sucre (0-95%= $n_D$  1.333-1.531).

Outil indispensable dans l'industrie chimique, pétrolière, pharmaceutique, alimentaire, huiles et graisses, sucres, universités, etc.

### Caractéristiques

Système télescopique de 2x.

Oculaire avec correction dioptrique.

Connecteur pour thermostatisation de l'échantillon.

Thermomètre de 0 à 70 °C.

Construction robuste et métallique.

Poids: 2,6 Kgs.

Dimensions: 240 mm haut. x 100 mm larg. x 200 mm prof.

### Plage de mesure

Indice de réfraction  $n_D$ : 1.300 - 1.700.

Brix: 0-95%.

### Echelle de mesure

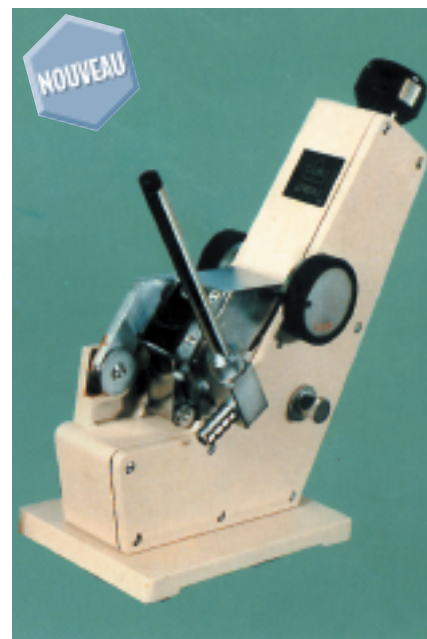
Indice de réfraction  $n_D$ : 0,0005.

Précision  $n_D$ :  $\pm 0,0002$ .

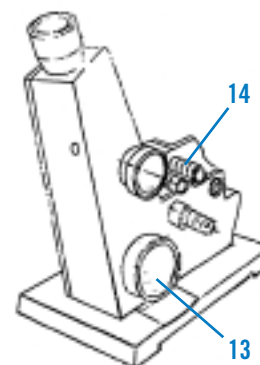
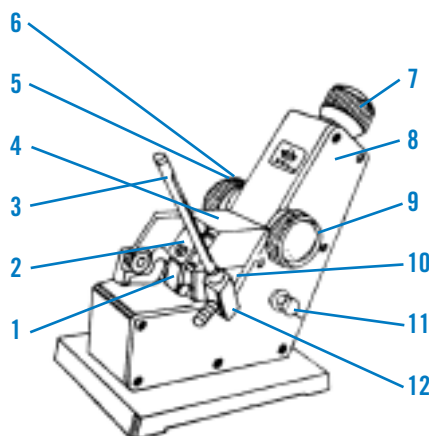
Brix: 0,25%. Précision:  $\pm 0,1\%$ .

### Code 5901008

Livré avec mallette pour transport en aluminium, 1 flacon de Naphtalène Bromine, 1 échantillon standard d'étalonnage, 1 tournevis et une housse protectrice.



1. Miroir réfléchissant
2. Protecteur
3. Thermomètre
4. Prisme incident
5. Commande ajustage de la dispersion
6. Commande graduation de la valeur de dispersion
7. Oculaire dioptrique
8. Plaques de couverture
9. Commande fermeture des prismes
10. Prisme réfractaire
11. Condenseur pour illumination
12. Porte-thermomètre
13. Commande ajustage de mise au point
14. Connecteur pour thermostatisation externe



## Contrepoids et embouchures en verre

POUR POMPES CENTRIFUGEUSES ET PÉRISTALTIQUES.

### Caractéristiques

Construits en verre.

Adaptables aux tubes des pompes centrifugeuses et péristaltiques.

Permettent une meilleure aspiration et dispensation.



#### A. Contrepoids "ASPIPUMP"

Extrémité supérieure avec olive qui assure la fixation du tube, et inférieure avec têtes de contrepoids et appui sur la base du récipient du liquide aspiré.

Code pour tubes

**5991204** 4 mm Ø intérieur

**5991206** 6 mm Ø intérieur

**5991208** 8 mm Ø intérieur

**5991210** 10 mm Ø intérieur



#### B. Embouchure "PECIPUMP"

Extrémité supérieure avec olive qui assure la fixation du tube, et embouchure inférieure inclinée qui permet un dosage précis du liquide.

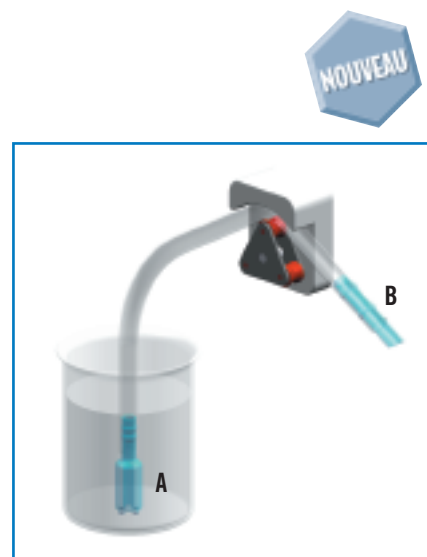
Code pour tubes

**5991203** 4 mm Ø intérieur.

**5991205** 6 mm Ø intérieur.

**5991207** 8 mm Ø intérieur.

**5991209** 10 mm Ø intérieur.



A. Contrepoid "ASPIPUMP" qui permet une aspiration efficace jusqu'au dernier ml.

B. Embouchure "PECIPUMP" pour un dosage commode et précis.