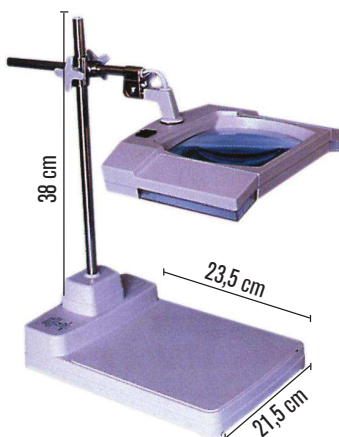


LOUPES ÉCLAIRANTES DE TABLE

Loupes de grande qualité à double éclairage latéral et enveloppant en ABS.



Dispositif de fixation à bras extensibles jusqu'à 89 cm en métal émaillé époxy.

Dimensions lentille cm	Grossissement	Consom.	Poids Kg
15 haut x 19 larg.	3 X	2 x 9 W	3,5

Code **5310500**

Avec support-pied, base pour lecture de grande capacité et pince réglable en hauteur et orientation.

Dimensions lentille cm	Grossissement	Consom.	Poids Kg
16 haut x 19 larg.	3 X	2 x 7 W	2,3

Code **5310506**

MICROMÈTRES À COULISSE MILLIMÉTRIQUES AVEC LECTURE DIGITALE DIN 862

5 digits.
Corps en acier inox. AISI 304 avec double mesure en épaisseur et profondeur.
Répétabilité: 0,01 mm ou 0,0005".
Alimentation: pile de 1,5 V.
Durée: 1 an en usage continu.
Livré avec son étui.

Codes

- 5900601** Plage de mesure: 0 - 150 mm o 0 - 6".
- 5900603** Plage de mesure: 0 - 300 mm o 0 - 12".



LOUPES BIFOCALES ET UNIFOCALES "MAGNIFIER"

Loupe bifocale "Magnifier"

Structure périmétrique, manche et lentille en plastique résistant au choc.

Code	Ø Loupe	Grossissement	Bifocal
5310501	65 mm	3 X	5 X
5310502	90 mm	2 X	5 X

Loupe unifocale "Magnifier"

Lentille fabriquée en verre optique de grande qualité et netteté.
Structure périmétrique en acier chromé et manche en plastique.

Code	Ø Loupe	Grossissement
5310503	50 mm	2 X
5310504	75 mm	2 X
5310505	100 mm	2 X



PALMER MICROMÉTRIQUE À LECTURE DIGITALE DIN 862

5 digits.
Rang de mesure: 0-25 mm ou 0-1". Résolution: 0,001 mm ou 0,0001".
Précision: 0,002 mm. Alimentation: batterie de 1,5 V.
Durée: 1 an en usage continu.
Livré avec étui bois.

Code **5900602**



TABLES D'APPOINT DE LABORATOIRE, RÉGLABLES EN HAUTEUR

Meuble avec revêtement époxy résistant à la corrosion.
Équipée de 4 roulettes avec freins pour faciliter le déplacement et 4 ventouses pour le placement statique.
Spécialement conçues pour placer différents appareils de laboratoire (Étuves, Fours, centrifugeuses, etc ...).
5 hauteurs réglables: 72, 75, 78, 81, ou 84 cm.

Code	Mesures cm	Capacité charge Kg	Poids Kg
1001781	75 larg. x 60 prof.	120	25
1001780	100 larg. x 70 prof.	150	29