

#N°1 français
du service
pour les
laboratoires



LABO AND CO

SOLUTIONS TECHNIQUES & SERVICES
pour laboratoires
& industries

- PLUS DE 35 COLLABORATEURS
- 20 ANS D'EXPÉRIENCE
- UNE COUVERTURE NATIONALE

De l'équipement ET du service !



AMÉNAGEMENT



Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours uniques.

Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de service.



DISTRIBUTION

Labo and Co propose **des milliers de références d'équipement**, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service.

Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec **les plus grandes marques** vous garantissent une qualité sans faille.



SERVICES

- QUALIFICATION & INSTALLATION
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RÉCONDITIONNEMENT
- RÉPARATION & ENTRETIEN
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. **Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer.** Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

CONTACTEZ-NOUS

+33 1 45 98 74 80

@ contact@laboandco.com

www.laboandco.com



Modèle:

B-155

Typologie:

MICROSCOPE DIDACTIQUE

Description:

Microscope d'enseignement pour les applications de routine.

Statif en métal coulé, grande stabilité et ergonomie, idéal pour observations en lumière transmise.



Modèle	Monoculaire avec platine avec surplatine; objectives 4x, 10x, 40x, 100x.
Éclairage	LED blanche. Contrôle de la luminosité par un rhéostat situé sur la gauche de la base du statif. Puissance de la LED: 1W. Température de la couleur: 6300K Durée de vie moyenne de la LED, environ 50000 heures. Alimentateur: alimentateur externe 100/240Vac, 50/60Hz, sortie 5Vdc 500mA.
Observation	Fond clair
Mise au point	Système de mise au point macro et micrométrique (graduée, 0.002mm) coaxiale avec système d'arrêt, pour empêcher le contact entre l'objectif et l'échantillon. La tension de la commande macrométrique est réglable.
Platine	Platine avec surplatine, dimensions 125x116mm, rang de translation 76x30, avec valets de fixations. Échelle de Vernier disponibles sur les deux axes de mouvement avec une précision de 0,1 mm.
Revoluer	Revoluer porte-objectifs à 4 positions, avec rotation sur roulements à billes.
Tête	Monoculaire, inclinée à 30° et rotative sur 360°.
Oculaires	Oculaires grand champ WF10X/18 avec index de champ 18.
Objectifs	Kit optique achromatique avec la longueur mécanique du tube 160 mm, composé des objectifs suivants: -) Achromatique DIN 4X, O.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Achromatique DIN 10X, O.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Achromatique DIN 40X, O.N. 0.65, W.D. 0,53 mm -) Achromatique DIN 100X, O.N. 1,25, W.D. 0,13 mm (à immersion - huile) Tous les objectifs sont traités avec système anti-fongique.
Condenseur	Condenseur de Abbe, O.N. 1.2 precentré.
Dimensions	HAUTEUR: 350 mm LARGEUR: 170 mm PROFONDEUR: 210 mm POIDS: 4 kg
Accessoires	Manuel d'instructions et housse de protection anti-poussière inclus.