



solutions Techniques & SERVICES pour laboratoires & industries

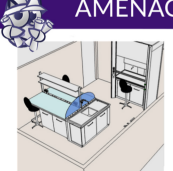
PLUS DE 40 COLLABORATEURS • 25 ANS D'EXPÉRIENCE UNE COUVERTURE NATIONALE

De l'équipement ET du service!









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

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



DISTRIBUTION

Labo and Co propose des miliers 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
- RECONDITIONNEMENT
- **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







Whitley Incubation Box

New from Don Whitley Scientific is the rectangular, transparent and stackable anaerobic 'jar' – the Whitley Incubation Box. It can be used to create the perfect environmental conditions for the isolation and cultivation of anaerobic and microaerobic organisms, and for cell culture applications.

The Incubation Box is ideal for use with the Whitley Jar Gassing System (evacuation/replacement method) or as a stand-alone system to use with gas generation sachets.

Because of the shape of the vessel, and as no connectors or valves protrude beyond the outer surface of the lid, Incubation Boxes can be stacked on top of each other inside an incubator or on the bench, saving valuable space. The main jar (without the lid in place and with no samples inside) can be nested with other empty jars so that work in progress takes up minimal space.

An Incubation Box will accommodate either 12-14 x 90mm Petri dishes or 5 x standard multi-well plates. The four latches used to open and close the box are attached to the lid so there are no loose parts to misplace.

The Whitley Incubation Box may be used to transfer items into and out of a Whitley Workstation. It has been designed to fit through the 35-sized airlock and every larger Whitley airlock. This

application is ideal when you want to move samples from one workstation to another and when you want to preserve your samples in modified atmospheric conditions while they continue to grow in an external incubator.

The design of the Incubation Box includes a safety valve, which ensures an appropriate level of vacuum is achieved without damaging the box itself. It is durable and lightweight and can be used to create multiple atmospheres.







- Accommodates both Petri dishes and multi-well plates.
- Both lids and bases can be nested for storage.
- Flexibility to create different atmospheric conditions.
- Latches are permanently attached to the lid so there are no loose parts to misplace.
- Completed jars can be stacked on top of each other for incubation.
- Rectangular shape saves space in the incubator.
- Includes a safety valve to ensure an appropriate level of vacuum is achieved without damaging the box itself.
- Durable and lightweight.

Specification

Capacity Petri Dishes

12-14 x 90mm Petri Dishes or 5 x standard multi-well plates

Gas Supplies

Whitley Jar Gassing System or gas generating envelopes

Dimensions (W/D/H mm)

235 / 164 / 130

Order Code: DWS-A09740