

ENCEINTE PHOTOSYNTHÈSE IDÉALE POUR ÉLODÉE

Référence : PS-2521



La cuve en plexiglas est entourée d'une enceinte thermostatique

Enceinte en plexiglas spécialement conçue pour l'étude de la photosynthèse.

Cette enceinte possède un grand volume qui permet l'introduction d'un plant d'élodée complet. Cela permet d'éviter de découper la plante en morceaux pour étudier la photosynthèse et optimiser les résultats. En effet, lorsque l'élodée est coupée en morceaux, la plante subit un stress qui peut perturber son métabolisme et conduire à l'échec de la manipulation.

L'enceinte est composée de deux chambres concentriques en plexiglas et d'un bouchon en caoutchouc percé de deux trous de diamètre 12 mm.

Les dimensions de la base permettent de placer l'enceinte sur notre agitateur (référence HSF) ou n'importe quel agitateur magnétique.

Livrée avec : Un bouchon principal et deux obturateurs en caoutchouc

Dimensions : 17,5 cm de diamètre externe

- 8,5 cm de diamètre interne
- 11,5 cm de haut.
- Volume : 300 ml