



1-CUBE s. r. o.

Hamry 3567, 580 01 Havl. Brod, Czech Republic

tel + 420 569 433620, fax + 420 569 422144

e-mail: 1-cube @ 1-cube.com web site: www.1-cube.com

APPAREIL DE PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS - ICAS

Application:

- prélèvement d'échantillons pour analyse de l'oxygène dissous ou la stabilité de la mousse.
- les échantillons peuvent être prélevés directement et sans entrée d'air depuis des bouteilles, des boîtes, des mini-fûts et bouteilles PET.

Méthode de prélèvement et description:

Placer le récipient (bouteille en verre, PET avec adaptateur spécial, boîtes, etc.) sur le plateau de centrage. Perforer le récipient en agissant sur le levier. L'aiguille en acier inox insérée est raccordée par un tuyau à l'appareil de mesure de l'oxygène ou à l'appareil de test de stabilité de la mousse. Le robinet d'entrée de gaz (CO₂ ou N₂) peut alors être ouvert, et la pression du gaz permet à l'échantillon d'aller directement dans l'appareil, le tout sans introduction d'air.



Modèle de base:

Appareil de prélèvement, tuyau et manuel

Accessoires:

Adaptateur pour bouteilles PET
A préciser lors de la commande

Dimensions:

Dimensions.....	530 x 240 x 300 mm (hxwxd)
Poids.....	6,0 kg
Hauteur de l'emballage.....	min. 50 mm
	max.360 mm
Diamètre de l'emballage.....	min. 30 mm
	max 200mm