



1-CUBE s. r. o.

Hamry 3567, 580 01 Havl. Brod, Czech Republic

tel + 420 569 433 620, fax + 420 569 422 144

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

TESTEUR DE VIABILITE Easi-Twin

Destiné aux laboratoires de malteries et d'analyse des graines pour:

- Test de viabilité – appareil utilisant une solution de sels de tétrazolium pour coloration des embryons afin de déterminer la viabilité des graines
- Test de pré-germination au sulfate de cuivre
- Profil des plumules du malt

Les deux récipients sont programmables individuellement (durée, température et vide)

Description:

L'Easi-Twin est un appareil intégrant deux unités de test pour déterminer la viabilité et la germination des graines. Il a été conçu pour permettre d'effectuer efficacement:

1. LES TESTS DE GERMINATION VIABILITE
2. LES TESTS DE PRE - GERMINATION
3. LA DETERMINATION DU PROFIL DES PLUMULES
4. DES CROISSANCES ACCELEREES



Easi-Twin



Coupe-graines

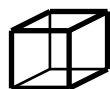
- Récipients pour échantillons en homopolymère d'acétal alimentaire et réceptacles en acier inoxydable
- Récipients et réceptacles démontables pour remplissage et nettoyage simplifiés
- Eléments interchangeables
- Chaque cellule est programmable individuellement
- Système protégé par filtre
- Process contrôlés par microprocesseur permettant des tests standardisés et reproductibles

Spécifications techniques:

- Température: 30°C à 69 °C
- Vide: 18,5 mm Hg
- Durée: 0 to 99.99 minutes
- Précision: + - 1 %
- Reproductibilité: 0,5%
- Alimentation: 230V/50Hz, 150W
- Dimensions: 200x160x200 mm (hauteur x largeur x profondeur)

Accessoire:

Coupe-graines



1-CUBE s. r. o.

Hamry 3567, 580 01 Havl. Brod, Czech Republic

tel + 420 569 433 620, fax + 420 569 422 144

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

COUPE-GRAINES

Le coupe-graines a été conçu pour disséquer les graines d'orge ou de blé de manière sûre et précise en exposant le germe afin de pouvoir procéder au test de viabilité.

Fabriqué en acier inoxydable, il est très résistant, facile à nettoyer et permet une utilisation aussi bien en laboratoire que sur le terrain. Les deux parties des graines sont séparées puis collectées dans deux récipients accrochés à l'appareil pour éviter de renverser les échantillons.

Résultant d'une combinaison d'éléments simples, cette machine est très fonctionnelle et intuitive à l'usage. La demande, plus que la publicité, a contribué à son succès sur le plan international.



✪	Utilisation simple, ne nécessitant aucune expérience
✪	Plus rapide que d'autres méthodes
✪	Une coupe nette de chaque graine
✪	Fabriqué en acier inoxydable pour un nettoyage aisé
✪	Le nombre d'appareils en usage atteste de sa fiabilité et de sa durabilité
✪	Maintenance minimale
✪	Un must pour les laboratoires