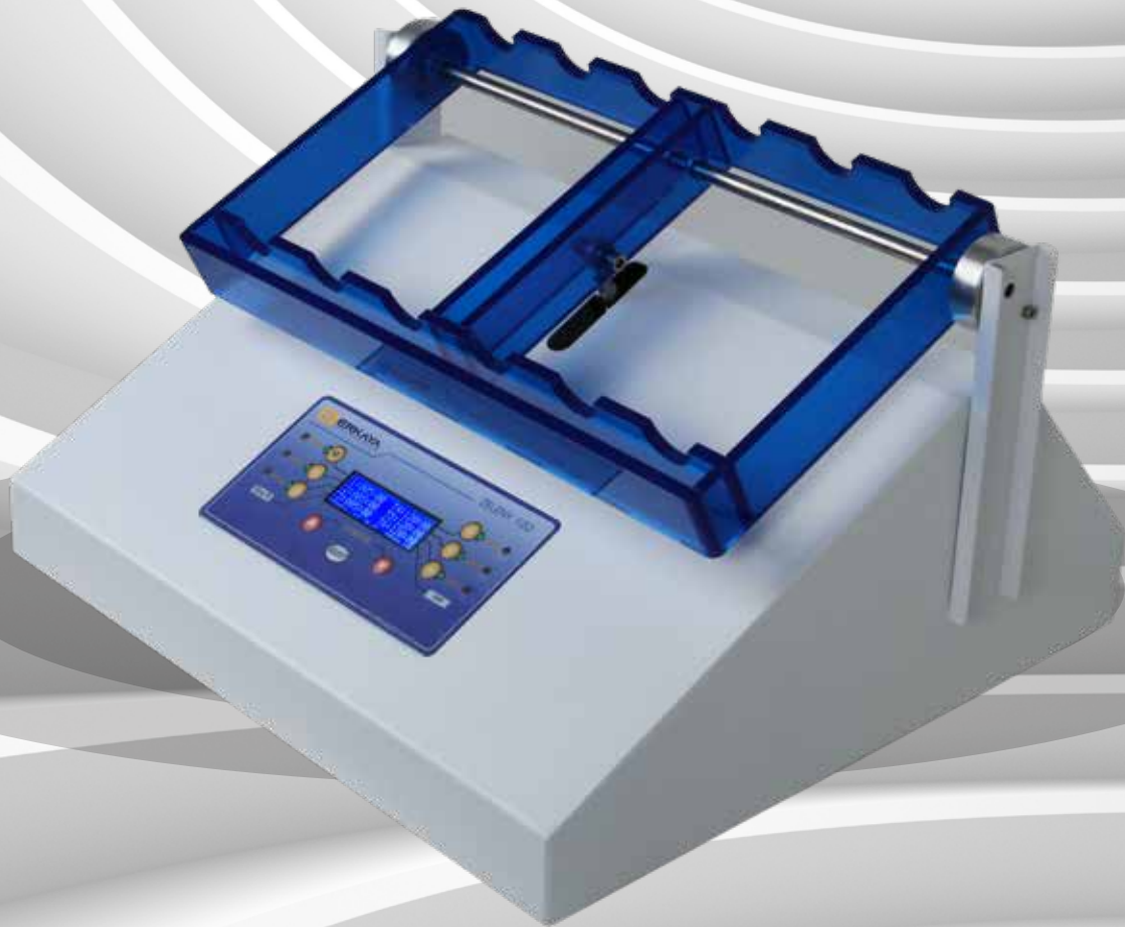




Dispositif de sédimentation ZL 120



**Au delà de celui
qu'on a habitué**

Dispositif de sédimentation ZL 120

- Il sert aussi à fixer l'existence de sùne (genre d'insecte qui attaque les céréales).
- La valeur de sédimentation indique aussi la qualité de gluten.
- Le moteur de l'appareil est un type de moteur réducteur de 40 tours pour minute. Le nombre de tours n'est pas variable selon le nombre de tubes lié. C'est-à-dire le nombre de tours est fixe.
- L'appareil comporte 6 indicateurs temporels différents. Il est donc possible d'effectuer 6 différents tests qui débiteront à des moments différents.
- Un écran graphique LCD de 6 lignes est utilisé.
- Le couple moteur et la température ambiante sont affichés sur cet écran.
- L'angle d'oscillation est standard.
- Il a la propriété de la possibilité de faire fonctionner le compteur en s'arrêtant le moteur.
- De cette manière, le temps d'attente des tubes peuvent être contrôlé sans faire fonctionner l'appareil à la fin de test avec l'avertissement sonore pour prendre le résultat.
- L'avertisseur de l'appareil sonore à la fin de test et l'appareil s'arrête automatiquement.
- 6 pièces de tube de sédimentation, 1 micropipette de 25ml et de 50ml, 2 flacons de solution sont délivrés gratuitement avec l'appareil.

Principe

Le gonflement de la fraction gluten de flor dans une solution d'acide lactique affecte la vitesse de sédimentation d'une suspension de farine dans le milieu d'acide lactique. Une teneur plus élevée en gluten et une meilleure qualité du gluten entraînent une sédimentation plus lente et des valeurs de test de sédimentation plus élevées.

Livraison Standard

Solution mère d'acide lactide
Solution de bleu de bromphénol
6 Cylindre d'agitation avec bouchon en polyamide
1 câble d'alimentation
Doseur automatique (25 ml et 50 ml)
1 brosse de nettoyage

Caractéristiques

Alimentation électrique : 110 V - 60 Hz ou 220 V - 50 Hz (à préciser à la commande)
Taille (L - P - H) : 66 x 37 x 43 cm
Poids net : 10 kg

