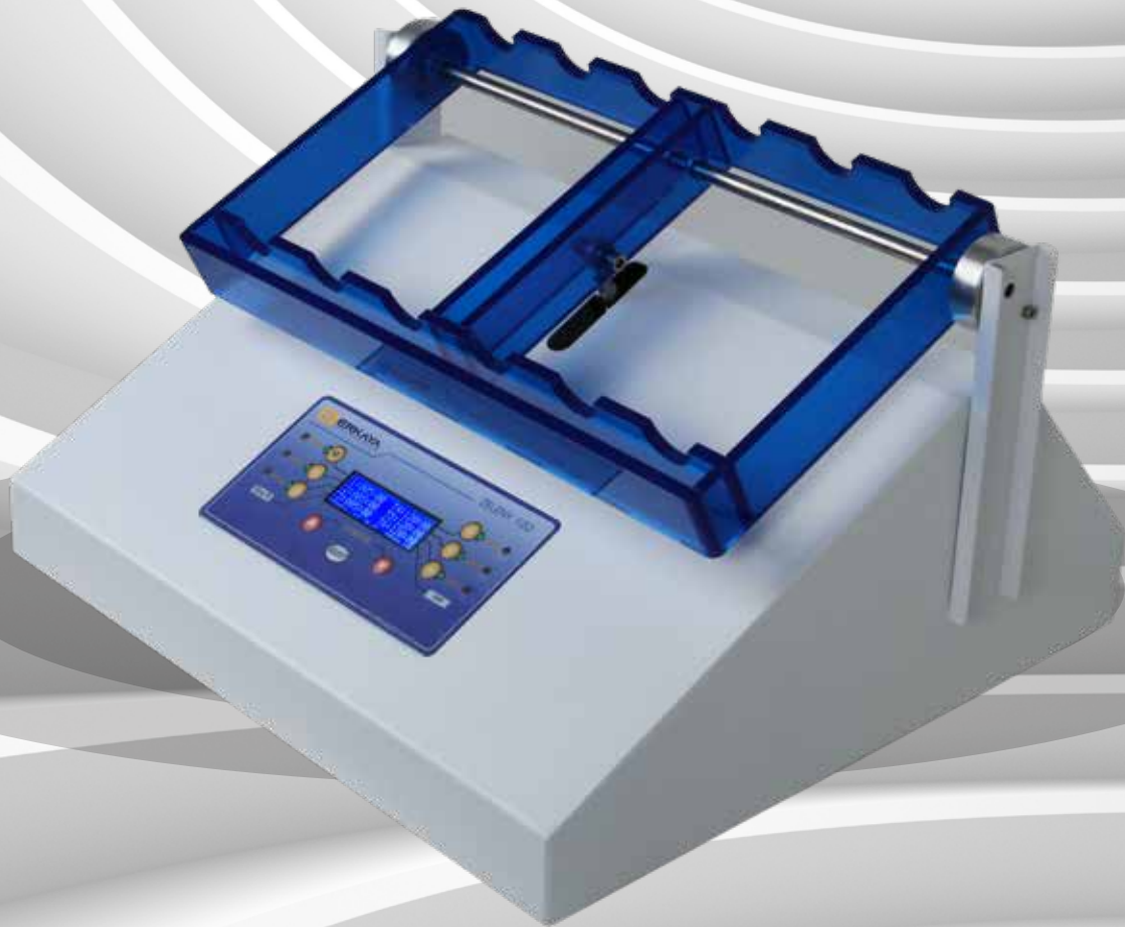




Dispositivo de sedimentación ZL 120



Mucho más allá
de lo habitual

Dispositivo de sedimentación ZL 120

- Determina definitivamente la presencia de Eurygaster austriaca. El valor del sedimento también indica la calidad de gluten.
- El aparato tiene 6 diferentes indicadores de tiempo. Por este motivo mientras el aparato está trabajando sea posible realizar 6 diferentes análisis iniciados en diferentes tiempos.
- El motor del aparato es un motor reductor que realiza 40 ciclos por minuto. No es un motor de limpiaparabrisas de automóviles. Por este motivo no modifican el número de los ciclos de acuerdo con el número de los tubos sobre el mismo. Es decir el número de los ciclos es fijado como 40 y se indica en la pantalla digitalmente.
- Se usa una pantalla gráfico LCD con 6 líneas.
- El ángulo de la oscilación sea estandarizado.
- El aparato se está parando automáticamente avisando sonoro 15 segundos antes de que termine el análisis.
- Solamente tiene una característica de funcionar el contador de tiempo apagando el motor.
- De esta manera se puede controlar el plazo de la espera de los tubos al final del análisis y al final del período se obtiene aviso sonoro para que se pueda leer el resultado.
- El aparato llega junto con 6 tubos de sedimentos, 1 micropipeta de 25 y 1 micro pipeta de 50, 2 botellas de solución sin cuantía.

Principio

El hinchamiento de la fracción de gluten de flor en solución de ácido láctico afecta la velocidad de sedimentación de una suspensión de harina en el medio de ácido láctico. Un mayor contenido de gluten y una mejor calidad de gluten dan lugar a una sedimentación más lenta y valores más altos de la prueba de sedimentación.

entrega estándar

- Solución madre de ácido láctido
- Solución de azul de bromofenol
- 6 Cilindro de agitación con tapón de poliamida
- 1 cable de alimentación
- Dispositivo dosificador automático (25 ml y 50 ml)
- 1 cepillo de limpieza

Especificaciones

- requerimientos de energía : 110 V - 60 Hz or 220 V - 50 Hz (especificar en orden)
- Tamaño (ancho x profundidad x altura) del dispositivo : 66 x 37 x 43 cm
- Peso neto : 10 kg

