

Desintegrador de tabletas, doble canasta. Modelo DISITEST-2 Marca Ecoshel



DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para determinar el tiempo que requiere una tableta en desintegrarse en un medio líquido, aplicado a comprobar la calidad de las tabletas. Ideal para la enseñanza en universidades, en la industria farmacéutica. Cuenta con pantalla y teclado para una fácil operación, alta calidad y sensibilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Canastillas: 2
- Tubos de vidrio para cada canastilla: 6
- Volumen del vaso: 1 L
- Frecuencia (arriba/abajo) de la canastilla: 30-32 veces/min
- Rango (arriba/abajo) de la canastilla: 55 mm
- Tiempo de funcionamiento: 1-900 min
- Rango de temperatura: 20.0 a 45.0 °C
- Potencia: 500W
- Trabajo continuo: > 24 horas
- Dimensiones: 400x320x440 mm
- Peso: 16 kg
- Energía: 110V/60Hz
- Potencia: 600W

www.Heeding.com