

DISRUPTOR CELULAR ULTRASÓNICO DE FLUJO CONTINUO



Características

- Es adecuado para la extracción de hierbas medicinales chinas, células, bacterias y material nanométrico químico emulsionante, adecuado para la producción de lotes pequeños o para proporcionar parámetros técnicos precisos para la futura producción industrial
- Pantalla LCD
- Seguimiento automático de la frecuencia
- Capacidad de almacenamiento: 20 grupos de datos de programa
- Puede probar y controlar la temperatura de la muestra.
- La función de alimentación automática y control por computadora se puede equipar opcionalmente.

SKU: BellUltCel-4000W-II | **Categorías:** [Disruptor Ultrasónico de Células](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellUltCel-4000W-II
Frecuencia (KHz)	20
¿Polo de cambio de amplitud estándar? (mm)	40
¿Polo de cambio de amplitud opcional? (mm)	20,25,30,38,50,60
Capacidad de trituración / una vez	500ml-5L
Capacidad de trituración / continuamente	100L / día
Consumo máximo (W)	4000, ajustable
Tiempo establecido	Opcional: Continuo / Pulso
Tiempo de trabajo máximo	99h59min59seg
Sistema de seguridad	Diagnóstico automático; Sobrecarga, Protección contra sobrecalentamiento;
Accesorios estandar	Reactor de acero inoxidable 5L-316, Baño de agua a baja temperatura, Válvula de descarga
Fuente de alimentación	AC220V/110V±10%,50/60Hz
Tamaño del paquete (W * D * H)	640*350*460mm 400*400*1000mm 450*450*850mm 400*250*260mm
Peso bruto	80kg

COTECNO