

AGITADOR DE PLAQUETAS CON INCUBACION BJPX-SP10

DESCRIPCION

- Después de descongelar, las plaquetas deben mantenerse oscilando en un entorno de temperatura constante de 20 C° -24 C° mientras esperan la infusión a los pacientes. El incubador de plaquetas BJPXSP10 es un dispositivo fabricado de acuerdo con este requisito. Cuando las plaquetas descongeladas se colocan en el estante de almacenamiento de la cámara interior, la máquina puede emitir continuamente el movimiento alternativo continuo de izquierda a derecha con una amplitud de 50 mm y una frecuencia de 60 rpm, y se logra la oscilación horizontal, lo que resuelve el problema del almacenamiento seguro de plaquetas.

- **ESPECIFICACIONES TECNICAS:**

- RANGO TEMPE: 2.0 C° - 22 C°
- OSCILACION: 5.0 rpm - 60.0rpm
- TEMP UNIFORME: +/- 2.0 C
- FLUCTUACION: +/- 1.0 C
- REFRIGERANTE: R134a
- MEDIDAS EXTERNAS:
645*730*1225mm



BIOBASE