

# RTS-8, Bioreactor multicanal con medición no invasiva de concentración de las células en el modo de tiempo real

## DESCRIPCIÓN

RTS-8 es un bioreactor multicanal personal que usa la tecnología patentada Reverse-Spin® que utiliza el mezclado innovador no invasivo, mecánicamente controlado, con ahorro de energía, cuando la suspensión celular se mezcla al girar la probeta alrededor de su eje, con modificación de la dirección de rotación, lo que lleva a un mezclado altamente efectivo y la oxigenación de las células necesarias para cultivos aerobios. En combinación con el sistema de medición de infrarrojo cercano se puede registrar la cinética de crecimiento de las células de una manera no invasiva en el modo de tiempo real.

### POSIBILIDADES

- El cultivo paralelo en ocho bioreactores Falcon de 50 mililitros permite ahorrar el tiempo y los recursos a fin de optimizar el proceso biológico
- El bioreactor individualmente controlado acelera el proceso de optimización
- Posibilidad de cultivar los microorganismos microaerófilos y anaeróbicos obligados (condiciones anaerobias no estrictas)
- El principio de mezclado Reverse-Spin® permite realizar la medición no invasiva de biomasa en el modo de tiempo real
- El sistema óptico con la fuente de luz (infrarrojo cercano) permite registrar la cinética de crecimiento de las células
- Software gratis para almacenamiento, demostración y análisis de los datos en el modo de tiempo real
- Diseño compacto con perfil bajo y pequeñas dimensiones para uso personal
- Control individual de temperatura
- Enfriamiento activo para regulación rápida de temperatura, por ejemplo, para los experimentos con fluctuaciones de temperatura
- Generación de perfiles de las tareas para automatizar los procesos
- Almacenamiento en nube para monitoreo remoto del proceso de cultivo, estando en casa o con ayuda de teléfono

### CAPACIDADES DE SOFTWARE

- Registro de la cinética de crecimiento de las células en tiempo real
- Gráficos de usuario y gráfico 3D
- Pausa
- Guardar/cargar los resultados
- Informes en PDF y Excel
- Posibilidad de seguimiento remoto del experimento
- Posibilidad de dar ciclos/generar perfiles
- Posibilidad de creación de la calibración propia para cualquier tipo de microorganismo

### APLICACIONES:

- Cinética de crecimiento de la fermentación en tiempo real
- Screening de las cepas
- Expresión de la proteína
- Experimentos con el estrés de temperatura
- Screening de los medios y su optimización
- Característica de crecimiento
- Testes de inhibición y toxicidad
- Control de calidad de las cepas
- Investigaciones iniciales de optimización de los procesos biológicos



## NÚMERO DE CATEGORÍA

Con tubos TPP TubeSpin® Bioreactor 50ml, 20pcs

Calibración E.coli

BS-010168-A01 Enchufe europeo de 230 V CA 50Hz

BS-010168-A04 Enchufe de RU de 230 V CA 50 Hz

BS-010168-A03 Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 50/60 Hz

BS-010168-A05 Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz

Calibración S.Cerevisiae - opcional

BS-010168-A09 Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz

BS-010168-A07 Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz

BS-010168-A08 Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 50/60 Hz

BS-010168-A06 Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz

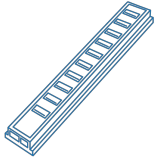
Calibración E.coli, S.Cerevisiae - opcional

BS-010168-A10 Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz

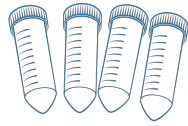
## ESPECIFICACIONES

Fuente de luz	Láser
Longitud de onda de medición (λ)	850 ± 15 nm
Banda de medición	0-100 OD600
E.coli banda de medición de contraste primero	0-50 OD600
S.cerevisiae banda de medición de contraste primero	0-75 OD600
Error de medición posible de contraste de usuario (banda 0,1-6 OD600)	± 0.3
Error de medición posible de contraste de usuario (banda 6-50 OP600)	≤ 5%
Error de medición posible de contraste de usuario (banda 50-75 OP600)	≤ 10%
Periodicidad de medición durante una hora	1-60
Intervalo de ajuste de temperatura	+15°C ... +60°C
Intervalo del control de temperatura	+15 °C debajo de la interior.... +60 °C
Estabilidad de temperatura	±0.3 °C
Exactitud de la temperatura de la muestra (20°C - 37°C)	±1 °C
Número de los canales de medición para probetas	8
Banda de capacidad volumétrica de la muestra	3–50 ml
Intervalo del control de velocidad	150–2700 rpm
Banda de ajuste del tiempo de mezclado reversivo a 150-250 rpm/min	0 s
Banda de ajuste del tiempo de mezclado reversivo a 250–300 rpm/min	2-60 s
Banda de ajuste del tiempo de mezclado reversivo a 300–2700 rpm/min	0-60 s
Pantalla	LCD
Requisitos mínimos de la computadora	Intel/AMD Processor, 1 GB RAM, Windows Vista/7/8/8.1/10/11, USB 2.0 port
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	350 × 690 × 300 mm
Peso	20 kg
Tensión nominal	AC 230 V, 50 Hz
Consumo eléctrico	3.15 A / 500 W

## ACCESORIOS

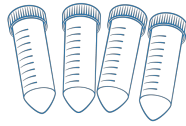


USB 2.0 Hub 10 × ports  
BS-010158-BK



TubeSpin® Bioreactor 50 - 20  
BS-010158-AK

Tubos de 50 ml con filtro de  
membrana Bioreactor  
TubeSpin® 50, TPP® 20 unid.



TubeSpin® Bioreactor 50 - 180  
BS-010158-CK

Tubos de 50 ml con filtro de  
membrana Bioreactor  
TubeSpin® 50, TPP® 180  
unid.