

Cultivo celular microbiano

Un cultivo microbiano es un método de multiplicación de organismos microbianos, permitiéndoles reproducirse en un medio de cultivo predeterminado en unas condiciones de laboratorio controladas. Estos experimentos esenciales dependen mucho de un entorno controlado en el que lo más importante es la selección de dispositivos fiables. Nuestros dispositivos han sido probados en miles de experimentos y han sido reconocidos mundialmente, lo que está demostrado por diversas publicaciones. Agitadores, osciladores e incubadoras con y sin CO₂. Nuestra tecnología patentada Revers-Spin se ha materializado en un equipo único en el mundo sin análogos directos: dispositivos de la línea RTS. Hay disponible una amplia variedad de dispositivos diferentes para satisfacer las demandas más exigentes.

1

Equipo de cultivo con y sin control de temperatura

		Actualizado	Actualizado
			
● ES-20 <i>Agitador-incubador orbital</i>	● ES-20/60 <i>Agitador-incubador orbital</i>	● ES-20/80 <i>Agitador-incubador orbital</i>	● ES-20/80C <i>Agitador-incubador orbital con refrigeración</i>
Actualizado			
			
● PSU-10I <i>Agitador orbital</i>	● INCUBADORA COMPACTA DE CO ₂ S-BT SMART BOTHERM	● PSU-20I <i>Agitador orbital multifunción</i>	

2

Medición de turbidez manual (en unidades McFarland)

	
● DEN-1 <i>Densitómetro (detector de turbidez por suspensión)</i>	● DEN-1B <i>Densitómetro (detector de turbidez por suspensión)</i>



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



- RTS-8 PLUS
Biorreactor multicanal con medición no invasiva de concentración de las células pH y O₂ en el modo de tiempo real



- RTS-1
Biorreactor personal



- RTS-1C
Biorreactor personal



- LABAQUA BIO
sistema de agua ultrapura



- LMC-3000
Centrifuga de laboratorio



- LMC-56
Centrifuga de laboratorio



- LMC-4200R
Centrifuga refrigerada de laboratorio



- PIPETAS DE LA SERIE ASSIST



- ASSISTBOY
controlador de pipetas



- ASSIST
serie de pipetas con bloqueo de volumen