

## 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 CO<sub>2</sub>. 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

Nuevo

 ● ES-20 <i>Agitador-incubador orbital</i>	 ● ES-20/60 <i>Agitador-incubador orbital</i>	 ● ES-20/80 <i>Agitador-incubador orbital</i>	 ● PSU-101 <i>Agitador orbital</i>
Nuevo			
 ● INCUBADORA COMPACTA DE CO <sub>2</sub> S-BT SMART BIOTHERM	 ● PSU-201 <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>
---	--

3

### Registro y mediciones de cultivo y DO en tiempo real

 ● RTS-1 <i>Bioreactor personal</i>	 ● RTS-1C <i>Bioreactor personal</i>
--	---

Nuevo



LABAQUA  
BIO  
sistema de agua  
ultrapura

Actualizado



● LMC-3000  
Centrifuga de  
laboratorio

Actualizado



● LMC-4200R  
Centrifuga  
refrigerada de  
laboratorio



PIPETAS DE  
LA SERIE  
ASSIST



ASSISTBOY  
controlador de  
pipetas