

Culture de cellules microbiennes

Une culture microbienne est une méthode consistant à multiplier les organismes microbiens en les laissant se reproduire dans un milieu de culture prédéterminé dans des conditions de laboratoire contrôlées. Ces expérimentations essentielles reposent principalement sur un environnement contrôlé dans lequel une sélection de dispositifs fiables constitue le point le plus crucial. De nombreuses publications démontrent que nos dispositifs ont fait leurs preuves lors de centaines d'expérimentations et qu'ils sont reconnus dans le monde entier. Agitateurs, culbuteurs, incubateurs avec ou sans CO2. Les dispositifs de la gamme RTS : notre technologie Revers-Spin brevetée intégrée dans un dispositif unique, aucun équivalent direct dans le monde. Une multitude de dispositifs différents est disponible pour répondre aux demandes les plus fréquentes.

1

Équipement de culture avec ou sans contrôle de la température

- Neuf
- 
 - ES-20
Agitateur-
incubateur orbital
 - 
 - ES-20/60
Agitateur-
incubateur orbital
 - 
 - ES-20/80
Agitateur-
incubateur orbital
 - 
 - PSU-10I
Agitateur orbital
- Neuf
- 
 - S-BT SMART
BIOTHERM
Incubateur à CO2
compact
 - 
 - PSU-20I
Agitateur orbital
multifonctions

2

Mesure manuelle de la turbidité (en unités McFarland)

- 
 - DEN-1
Densitomètre
(détecteur de
turbidité en
suspension)
- 
 - DEN-1B
Densitomètre
(détecteur de
turbidité en
suspension)

3

Culture, mesures de la DO en temps réel et journalisation

- 
 - RTS-1
Bioréacteur
personnelles
- 
 - RTS-1C
Bioréacteur
personnelles

Neuf



LABAQUA
BIO
système d'eau ultra
pure

Amélioré



● LMC-3000
Centrifugeuse de
laboratoire

Amélioré



● LMC-4200R
Centrifugeuse de
laboratoire
réfrigérée



SÉRIE DE
PIPETTES
ASSIST



ASSISTBOY
contrôleur de
pipette