

Coltura di cellule microbiche

Una coltura microbica è un metodo per moltiplicare gli organismi microbici facendoli riprodurre in un terreno di coltura predeterminato in condizioni di laboratorio controllate. Questi esperimenti essenziali dipendono molto da un ambiente controllato in cui una selezione di dispositivi affidabili costituisce il punto più cruciale. I nostri dispositivi sono stati testati in migliaia di esperimenti e riconosciuti in tutto il mondo, come dimostrano numerose pubblicazioni. Agitatori, agitatori basculanti, incubatori con e senza CO2. La nostra tecnologia brevettata Revers-Spin è realizzata negli esclusivi dispositivi che non hanno analoghi diretti al mondo: i dispositivi della linea RTS. È disponibile un'ampia varietà di dispositivi diversi per soddisfare le richieste più impegnative.

1

Apparecchiature per coltura con e senza controllo della temperatura

- Nuovo
- | | | | |
|---|--|--|--|
| 
● ES-20
Agitatore-
incubatore orbitale | 
● ES-20/60
Agitatore-
incubatore orbitale | 
● ES-20/80
Agitatore-
incubatore orbitale | 
● PSU-101
Agitatore orbitale |
| Nuovo | | | |
| 
● S-BT SMART
BIO THERM
incubatore a CO2
compatto | 
● PSU-20I
Agitatore orbitale
multifunzione | | |

2

Misura manuale della torbidità (in unità McFarland)

- | | |
|---|--|
| 
● DEN-1
Densitometro
(rilevatore di
torbidità della
sospensione) | 
● DEN-1B
Densitometro
(rilevatore di
torbidità della
sospensione) |
|---|--|

3

Misure di colture e di DO in tempo reale e registrazione

- | | |
|--|---|
| 
● RTS-1
Bioreattore
personale | 
● RTS-1C
Bioreattore
personale |
|--|---|

Nuovo



LABAQUA
BIO
sistema per acqua
ultrapura

Sviluppati



● LMC-3000
Centrifuga da
laboratorio

Sviluppati



● LMC-4200R
Centrifuga
refrigerata da
laboratorio



PIPETTE
SERIE ASSIST



ASSISTBOY
pipettatore
elettronico