

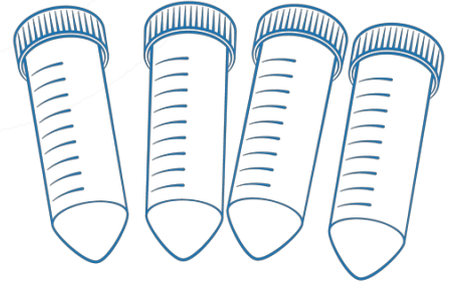
# TubeSpin® Bioreactor 50 - 20

## DESCRIZIONE

Provetti 50 ml con filtro a membrana TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 pcs.

## SPECIFICHE

Numero di tubi nel set	20
Volume	50 ml



## NUMERO DI CATEGORIA

**BS-010158-AK**

Provetti 50 ml con filtro a membrana TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 pcs.



**RTS-1**

Con tubi bioreattori TPP  
TubeSpin® 50ml, 20 pezzi  
Bioreattore personale

RTS-1 è un bioreattore personale che fornisce un tipo di agitazione a "rotazione invertita" e la registrazione in tempo reale della crescita microbica in provette da 50 ml.

Caratteristiche:

- Miscelazione ...

[Leggi di più](#)



**RTS-1C**

Con tubi bioreattori TPP  
TubeSpin® 50ml, 20 pezzi  
Bioreattore personale

RTS-1C è un bioreattore personale che fornisce un tipo di agitazione a "rotazione invertita" e la registrazione in tempo reale della crescita microbica in provette da 50 ml.

Caratteristiche:

- Miscelazione ...

[Leggi di più](#)



**RTS-8**

Con tubi bioreattori TPP  
TubeSpin® 50ml, 20 pezzi  
bioreattore multicanale con  
misurazione in tempo reale non  
invasiva della concentrazione  
cellulare

RTS-8 è un bioreattore personale multicanale che utilizza la tecnologia brevettata Reverse-Spin®, che utilizza un'agitazione innovativa non invasiva, controllata meccanicamente, a risparmio energetico, in cui la sospensione cellulare viene miscelata ...

[Leggi di più](#)



**RTS-8 Plus**

Inclusi contenitori per bioreattore  
TPP TubeSpin® da 50 ml, 20 pz.  
e contenitori sterili per  
bioreattore TPP TubeSpin®, 50  
ml, con sensori di pH e O2, 10 pz.  
bioreattore multicanale con  
misurazione in tempo reale non  
invasiva della concentrazione  
cellulare di pH e O2

RTS-8 plus è un bioreattore personale multicanale che utilizza la tecnologia brevettata Reverse-Spin®, che utilizza un'agitazione innovativa non invasiva, controllata meccanicamente, a risparmio energetico, in cui la sospensione cellulare viene ...

[Leggi di più](#)