

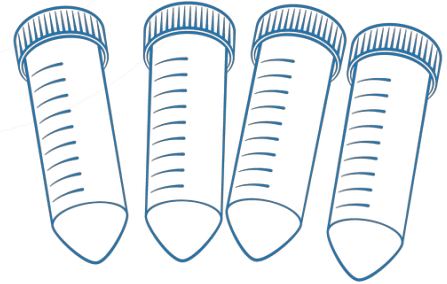
# TubeSpin® Bioreactor 50 - 20

## DESCRIPTION

Tubes 50 ml avec filtre à membrane TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 pcs.

## CARACTÉRISTIQUES

Nombre de tubes dans le set	20
Volume	50 ml



## NUMÉRO DE CAT.

**BS-010158-AK**

Tubes 50 ml avec filtre à membrane TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 pcs.



**RTS-1**

Avec tubes TPP TubeSpin®  
Bioreactor 50 ml, 20 pièces  
Bioréacteur personnelles

RTS-1 est un bioréacteur personnel doté d'une agitation de type « rotation inversée » et d'un enregistrement en temps réel de la croissance microbienne en tubes de 50 ml.

Fonctionnalités :

- Rotation inversée de ...

[Lire la suite](#)



**RTS-1C**

Avec tubes TPP TubeSpin®  
Bioreactor 50 ml, 20 pièces  
Bioréacteur personnelles

RTS-1C est un bioréacteur personnel doté d'une agitation de type « rotation inversée » et d'un enregistrement en temps réel de la croissance microbienne en tubes de 50 ml.

Fonctionnalités :

- Rotation inversée de ...

[Lire la suite](#)



**RTS-8**

Avec tubes TPP TubeSpin®  
Bioreactor 50 ml, 20 pièces  
Bioréacteur multicanal avec une mesure en temps réel non invasive et de la concentration cellulaire

Le RTS-8 est un bioréacteur personnel multicanal qui utilise la technologie brevetée Reverse-Spin®, qui applique un mélange innovant non invasif, contrôlé mécaniquement, économe en énergie, lorsque la suspension cellulaire est ...

[Lire la suite](#)



**RTS-8 Plus**

Y compris les récipients pour bioréacteur TPP TubeSpin® de 50 ml, 20 pièces et les récipients stériles pour bioréacteur TPP TubeSpin® de 50 ml, avec capteurs de pH et d'O<sub>2</sub>, 10 pièces.

Bioréacteur multicanal avec une mesure en temps réel non invasive du pH et de la concentration cellulaire en O<sub>2</sub>.

Le RTS-8 plus est un bioréacteur personnel multicanal qui utilise la technologie brevetée Reverse-Spin®, qui applique un mélange innovant non invasif, contrôlé mécaniquement, économe en énergie, lorsque la suspension cellulaire ...

[Lire la suite](#)