

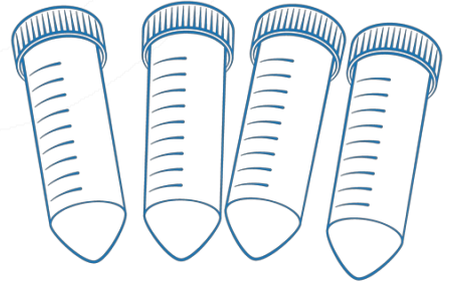
TubeSpin® Bioreactor 50 - 20

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'O₂, 10 pièces.

Bioréacteur multicanal avec une mesure en temps réel non invasive du pH et de la concentration cellulaire en O₂.

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](#)