

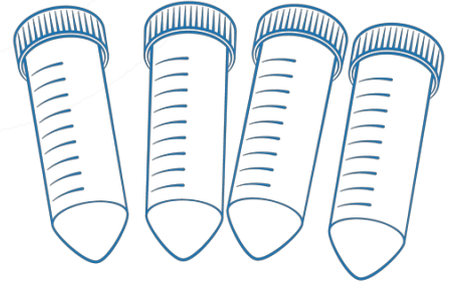
# TubeSpin® Bioreactor 50 - 20

## BESCHREIBUNG

50ml-Röhrchen mit Membranfilter TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 St.

## TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Röhrchen im Set	20
Volumen	50 ml



## KAT.-NUMMER

**BS-010158-AK**

50ml-Röhrchen mit Membranfilter TubeSpin®  
Bioreactor 50, TPP® 20 St.



**RTS-1**

Mit TPP TubeSpin®  
Bioreaktorröhrchen 50 ml, 20  
Stück  
Persönliche Bioreaktor

Der **RTS-1** ist ein persönlicher Bioreaktor zum „Reverse-Spinning“-Schütteln, der das Keimwachstum in 50 ml-Röhrchen in Echtzeit aufzeichnet.

Merkmale:

- Innovative Mischung dank Drehung der Probe in umgekehrter Richtung um ihre eigene Achse ...

[Mehr](#)



**RTS-1C**

Mit TPP TubeSpin®  
Bioreaktorröhrchen 50 ml, 20  
Stück  
Persönliche Bioreaktor

Der **RTS-1C** ist ein persönlicher Bioreaktor zum „Reverse-Spinning“-Schütteln, der das Keimwachstum in 50 ml-Röhrchen in Echtzeit aufzeichnet.

Merkmale:

- Innovative Mischung dank Drehung der Probe in umgekehrter Richtung um ihre eigene Achse ...

[Mehr](#)



**RTS-8**

Mit TPP TubeSpin®  
Bioreaktorröhrchen 50 ml, 20  
Stück  
Mehrkanal-Bioreaktor mit nicht-invasiver Echtzeit-Zellkonzentration Messung

RTS-8 ist ein persönlicher Bioreaktor, der die patentierte Reverse-Spin®-Technologie verwendet, die eine nicht-invasive, mechanisch angetriebene, innovative Energiebewegung mit geringem Energieverbrauch anwendet, bei der die Zellsuspension durch die Drehung des Falken-Bioreaktorrohrs ...

[Mehr](#)



**RTS-8 Plus**

Einschließlich TPP TubeSpin®  
Bioreaktorgefäße 50 ml, 20 Stück  
und sterile TPP TubeSpin®  
Bioreaktorgefäße 50 ml mit pH-  
und O2-Sensoren, 10 Stück  
Mehrkanal-Bioreaktor mit nicht-invasiver Echtzeit-Zellkonzentration pH- und O2-Messung

RTS-8 plus ist ein persönlicher Bioreaktor, der die patentierte Reverse-Spin®-Technologie verwendet, die eine nicht-invasive, mechanisch angetriebene, innovative Energiebewegung mit geringem Energieverbrauch anwendet, bei der die Zellsuspension durch die Drehung des ...

[Mehr](#)