

## TubeSpin® Bioreactor 50 - 180

### APRAKSTS

50 ml mēģenes ar membrānas filtru TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 180 gab.

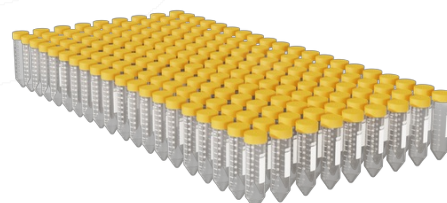
### SPECIFIKĀCIJA

Mēģeņu skaits komplektā

180

Tilpums

50 ml



### KAT. NUMURS

BS-010158-CK

50 ml mēģenes ar membrānas filtru <br>  
TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® <br> 180 gab.



#### RTS-1

Ar TPP TubeSpin® bioreaktora  
mēģenēm 50ml, 20gab  
Personālais bioreaktors

RTS-1 ir personālais bioreaktors kas nodrošina „Reverse-spin” (reversīvās samaisīšanas) veida iedarbību uz mēģeni, kā arī reālā laikā nolasa un saglabā mikroorganismu augšanas datus, 50ml mēģenē.

Iespējas:

- Novatoriska maisīšana lietojot reversīvo ...

[Lasīt vairāk](#)



#### RTS-1C

Ar TPP TubeSpin® bioreaktora  
mēģenēm 50ml, 20gab  
Personālais bioreaktors

RTS-1C ir personālais bioreaktors kas nodrošina „Reverse-spin” (reversīvās samaisīšanas) veida iedarbību uz mēģeni, kā arī reālā laikā nolasa un saglabā mikroorganismu augšanas datus, 50ml mēģenē.

Iespējas:

- Novatoriska maisīšana lietojot reversīvo ...

[Lasīt vairāk](#)



#### RTS-8

Ar TPP TubeSpin® bioreaktora  
mēģenēm 50ml, 20gab  
daudzkanālu bioreaktors ar  
neinvazīvu šūnu koncentrācijas  
mērīšanu reālā laikā

RTS-8 ir personālais bioreaktors, tas izmanto patentētu Reverse-Spin® tehnoloģiju, kas izmanto neinvazīvu, mehāniski virzītu, ar mazu enerģijas patēriņu, inovatīvu samaisīšanas veidu, kad šūnu suspensiju sajauc vienreizējas lietošanas 50ml mēģenēs tās ...

[Lasīt vairāk](#)



#### RTS-8 Plus

Ar TPP TubeSpin® bioreaktora  
mēģenēm 50ml, 20gab un  
sterilām TPP TubeSpin®  
bioreaktora mēģenēm, 50ml, ar  
pH un O<sub>2</sub> sensoriem, 10gab  
daudzkanālu bioreaktors ar  
neinvazīvu šūnu koncentrācijas pH  
un O<sub>2</sub> mērīšanu reālā laikā

RTS-8 plus ir personālais bioreaktors, tas izmanto patentētu Reverse-Spin® tehnoloģiju, kas izmanto neinvazīvu, mehāniski virzītu, ar mazu enerģijas patēriņu, inovatīvu samaisīšanas veidu, kad šūnu suspensiju sajauc vienreizējas lietošanas 50ml mēģenēs ...

[Lasīt vairāk](#)