

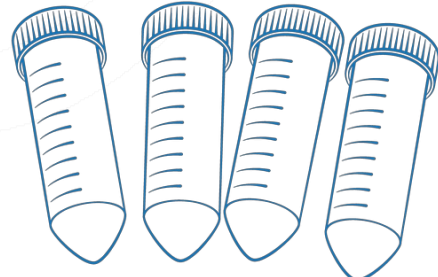
TubeSpin® Bioreactor 50 - 180

APRAKSTS

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

SPECIFIKĀCIJA

Tilpums	50 ml
Mēģēnu skaits komplektā	180



KAT. NUMURS

BS-010158-CK 50 ml mēģenes ar membrānas filtru
 TubeSpin® Bioreactor 50, TPP®
 180 gab.



RTS-1

Ar TPP TubeSpin® biorektora
mēģinēm 50ml, 20gab
Personālais biorektors

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

Iespējas:

- Novatoriska maisišana lietojot reversīvo ...

[Lasīt vairāk](#)

RTS-1C

Ar TPP TubeSpin® biorektora
mēģinēm 50ml, 20gab
Personālais biorektors

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

Iespējas:

- Novatoriska maisišana lietojot reversīvo ...

[Lasīt vairāk](#)

RTS-8

Ar TPP TubeSpin® biorektora
mēģinēm 50ml, 20gab
daudzkanālu biorektors ar
neinvazīvu šunu koncentrācijas

mērišanu reālā laikā

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

[Lasīt vairāk](#)

RTS-8 Plus

Ar TPP TubeSpin® biorektora
mēģinēm 50ml, 20gab un
sterilām TPP TubeSpin®
biorektora mēgenēm, 50ml, ar
pH un O2 sensoriem, 10gab
daudzkanālu biorektors ar
neinvazīvu šunu koncentrācijas pH
un O₂ mērišanu reālā laikā

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

[Lasīt vairāk](#)