

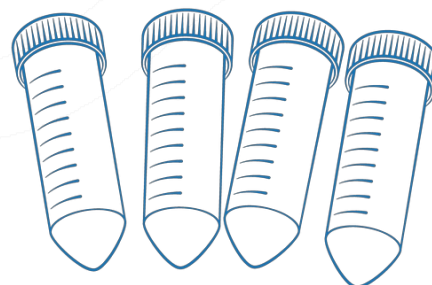
TubeSpin® Bioreactor 50 - 20

DESCRIZIONE

Provetti 50 ml con filtro a membrana TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 pcs.

SPECIFICHE

Numero di tubi nel set	20
Volume	50 ml



NUMERO DI CATEGORIA

BS-010158-AK

Provetti 50 ml con filtro a membrana TubeSpin® Bioreactor 50, TPP® 20 pcs.



RTS-1

Con tubi bioreattori TPP
TubeSpin® 50ml, 20 pezzi
Bioreattore personale

RTS-1 è un bioreattore personale che fornisce un tipo di agitazione a "rotazione invertita" e la registrazione in tempo reale della crescita microbica in provette da 50 ml.

Caratteristiche:

- Miscelazione ...

[Leggi di più](#)



RTS-1C

Con tubi bioreattori TPP
TubeSpin® 50ml, 20 pezzi
Bioreattore personale

RTS-1C è un bioreattore personale che fornisce un tipo di agitazione a "rotazione invertita" e la registrazione in tempo reale della crescita microbica in provette da 50 ml.

Caratteristiche:

- Miscelazione ...

[Leggi di più](#)



RTS-8

Con tubi bioreattori TPP
TubeSpin® 50ml, 20 pezzi
bioreattore multicanale con
misurazione in tempo reale non
invasiva della concentrazione
cellulare

RTS-8 è un bioreattore personale multicanale che utilizza la tecnologia brevettata Reverse-Spin®, che utilizza un'agitazione innovativa non invasiva, controllata meccanicamente, a risparmio energetico, in cui la sospensione cellulare viene miscelata ...

[Leggi di più](#)



RTS-8 Plus

Inclusi contenitori per bioreattore
TPP TubeSpin® da 50 ml, 20 pz.
e contenitori sterili per
bioreattore TPP TubeSpin®, 50
ml, con sensori di pH e O2, 10 pz.
bioreattore multicanale con
misurazione in tempo reale non
invasiva della concentrazione
cellulare di pH e O2

RTS-8 plus è un bioreattore personale multicanale che utilizza la tecnologia brevettata Reverse-Spin®, che utilizza un'agitazione innovativa non invasiva, controllata meccanicamente, a risparmio energetico, in cui la sospensione cellulare viene ...

[Leggi di più](#)