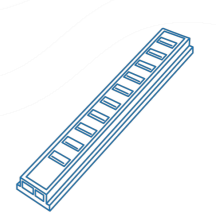


USB 2.0 Hub 10 × ports

BESCHREIBUNG



■ KAT.-NUMMER

BS-010158-BK

USB 2.0 Hub 10 × ports

USB 2.0 Hub 10 × ports Page 1 of 2



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 ...

<u>Mehr</u>



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 ...

<u>Mehr</u>



RTS-8

Mit TPP TubeSpin®
Bioreaktorröhrchen 50 ml, 20
Stück
Mehrkanal-Bioreaktor mit nichtinvasiver EchtzeitZellkonzentration Messung

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

<u>Mehr</u>



RTS-8 Plus

Einschließlich TPP TubeSpin®
Bioreaktorgefäße 50 ml, 20 Stück
und sterile TPP TubeSpin®
Bioreaktorgefäße 50 ml mit pHund O2-Sensoren, 10 Stück
Mehrkanal-Bioreaktor mit nichtinvasiver EchtzeitZellkonzentration pH- und O2Messung

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

<u>Mehr</u>