



Heidolph und S-biosystems

S-biosystems Inkubationssystem

Reproduzierbarer arbeiten:

+ Steril, kontaminations- und störungsfrei inkubieren durch separate Boxen mit individuell einstellbaren Parametern (Temperatur, CO₂-Konzentration, ...)

Flexibel und transportabel:

+ Modulares, kompaktes System, hält Parameter autark bis zu zwei Stunden

Alles im Überblick:

+ Steuerung, Überwachung und Datalogging via Netzwerkinbindung möglich

Das Konzept des Inkubationssystems von S-biosystems beruht darauf, dass jeder Ihrer Proben ein eigener, separater sowie steriler Bereich mit individuellen Parametern zur Verfügung steht und das bei minimalem Platzbedarf. So werden Kreuzkontaminationen und Verwechslungen vermieden und der Inkubator wird ausschließlich für diejenige Zellkultur geöffnet, mit der gerade gearbeitet werden soll. Dadurch können Sie sicherstellen, dass Ihre Zellen unter gleichbleibenden Bedingungen ungestört kultiviert werden.

Typ	Menge pro VE	Bestell Nr.	Listenpreis/VE EUR*
STARTER KIT	1	400-02000-00	auf Anfrage
STARTER KIT PLUS	1	400-02001-00	auf Anfrage
INNERBOX KIT STANDARD (4 INNERBOXEN)	1	07-01-04-49	auf Anfrage
WATERBAG KIT (4 WATER-BAGS)	1	07-01-04-48	auf Anfrage



Partners



Lieferumfang:

+ **Starter Kit:** 1 x S-Rack Dockingstation inkl. S-walls Seitenwänden, S-base Standfuss und S-mount Wand-aufhängung, 4 x S-Box Mini-Inkubator, 4 x Innerbox mit Inlay, 4 x Tool Kit, 4 x Waterbag, 4 x Frontcover (4 x orange), 1 x Stromversorgung, 1 x Gasanschluss, 1 x LAN-Kabel, 1 x WLAN-Client inkl. Netzteil, 1 x USB Stick mit S-Ware, 1 x Betriebsanleitung

+ **Starter Kit Plus:** Wie Start Kit, zusätzlich mit 1 x MacBook Air inkl. S-console Ständer, USB-C Adapter und LAN-Kabel

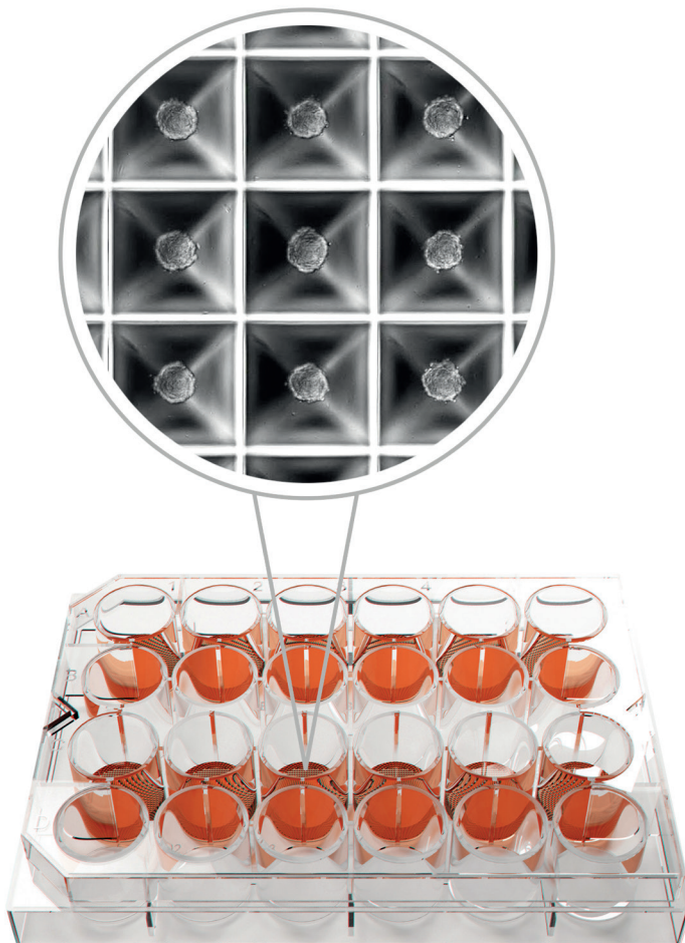
Heidolph und Kugelmeiers



Partners

Kugelmeiers

3D-Zellkulturplatte – Sphericalplate 5D (SP5D)



Konstante Startbedingungen für 3D-Zellkulturmethoden:

+ Bis zu 9.000 einheitliche, standardisierte, größenkontrollierte Sphäroide in einer kleinen Plattform

Sofort startklar:

+ Keine Vorbehandlung der Platte und kein Zentrifugieren nach der Aussaat notwendig dank speziell entwickelter, patentierter Geometrie und Beschichtung

Keine Limitationen:

+ Anwendbar für eine Vielzahl von Zelllinien, auch für Co-Kultursysteme geeignet

Die Sphericalplate 5D (SP5D) ist eine 3D-Zellkulturplatte zur Bildung einheitlicher, standardisierter, größenkontrollierter Sphäroide in hoher Qualität und Ausbeute. Sie ermöglicht Ihnen die mühelose Skalierung und eine Translation in die diagnostische oder klinische Anwendung. Gleichzeitig wird die Reproduzierbarkeit von Folgeversuchen erhöht, da Sie Ihre Experimente aufgrund der geringen Größenvarianz der kultivierten Sphäroide immer mit identischen Ausgangsbedingungen starten.



Typ	Menge pro VE	Bestell Nr.	Listenpreis/VE EUR*
Sphericalplate 5D (SP5D)	5	549-16000-00	auf Anfrage



Unser kompetentes Verkaufsteam unterstützt Sie gerne bei Fragen!