

Schüttelinkubatoren

für die Mikrobiologie, die Zell- und Gewebekultur und die Bakteriologie

(„If the desk shakes, it's an earthquake“)

Neu!

Mini-Modell SI2-2

- Kleine Standfläche: 28 x 40 x 27 cm (BxTxH)
- Plattformdimension: 23,5 x 29,2 cm
- Rotationsgeschwindigkeit: 30 - 300 U/Min. +/- 1 U/Min
- Integrierter Mikroprozessor
- LED-Anzeige für Temperatur, Schüttelgeschwindigkeit und Schütteldauer
- Optional mit magnetischer Plattform und Metallflaschenhalterungen



Labortechnik

Labortischmodell SI4-2

- Rotationsgeschwindigkeit: 30 - 400 U/Min. +/- 1 U/Min
- Standfläche: 55 x 61 x 71 cm (BxTxH)
- Transparente Haube
- Kammervolumen: 103 Liter
- Schüttelbelastung: 8 kg



Modelle SI6-2 und SI6R-2 / SI6R-HS-2

- Digitale Anzeigen
- Unwuchtsystem
- Übertemperaturschutz
- **Mit** (SI6R) oder **ohne Kühlung** (SI6)
- Sichtglasfenster
- Kammervolumen: 140 Liter
- Schüttelbelastung: 12 kg
- Rotationsgeschwindigkeit: 30 - 400 U/Min. +/- 1 U/Min.
- Alarmsystem für Temperatur, Umdrehung und Zeiteinstellung
- Herausnehmbare Rotationsplattform inklusive
- Automatische Stoppfunktion beim Türöffnen
- Verschiedene Flaschenhalter auf der Plattform kombinierbar
- 2 Einlegeböden, Beleuchtung, Edelstahl-Innenraum
- **SI6R-HS** mit Kühlung und hoher Rotationsgeschwindigkeit (40 - 850 U/Min. +/- 1 U/Min.)



Modelle SI9-2 und SI9R-2

- Extra großes Modell
- **Mit** (SI9R) oder **ohne Kühlung** (SI9)
- Kammervolumen: 264 Liter
- Rotationsgeschwindigkeit: 30 - 400 U/Min. +/- 1 U/Min.
- Sichtglasfenster
- Innenbeleuchtung
- Stapelbar für erhöhte Kapazität, ohne Laborstellfläche zu verlieren
- Tür mit Hydraulik zum einfachen Öffnen



Kat.-Nr.	Nutzraum Vol./Liter	Temperatur- bereich	Einschub- bleche	Max. Beladung	Außenmaße B x T x H (cm)
SI2-2		RT+5 °C bis +60 °C	0		28 x 40 x 27
SI4-2	103	RT+8 °C bis +60 °C	0	8 kg	55 x 61 x 71
SI6-2*	140	RT+8 °C bis +60 °C	2	12 kg	72 x 74 x 107
SI6R-2**	140	-20 °C bis +60 °C	2	12 kg	72 x 74 x 107
SI6R-HS-2**	140	-20 °C bis +60 °C	2	12 kg	72 x 74 x 107
SI9-2	264	RT+8 °C bis +60 °C	2	20 kg	139 x 77 x 85
SI9R-2**	264	-20 °C bis +60 °C	2	20 kg	139 x 77 x 85

RT = Raumtemperatur

* Fluoreszenz-Beleuchtung, Innenelektroanschluß, Sichtfenster

** integriertes Kühlsystem

Zubehör:



Die einfach zu entfernende **Rotationsplattform** ist Bestandteil jedes Inkubators. Durch zusätzliche Flaschenhalter und weiteres Zubehör sind verschiedene Kombinationen möglich.

Kat.-Nr. Beschreibung

für SI2-2 Schüttelinkubator

6420500	Magnetplattform, universal
1150510	Flaschenhalteklammer, 500 ml
1150511	Flaschenhalteklammer, 250 ml
1150512	Flaschenhalteklammer, 125 ml
1150513	Flaschenhalteklammer, 15 und 50 ml Rührchen
6420501	Plattform, 5 x 500 ml
6420502	Plattform, 8 x 250 ml
9420503	Plattform, 12 x 125 ml
6420504	Plattform, 4 Halterungen für SBS Mikrottestplatten
6420505	Plattform, Gitterhalterung für Rührchen

für SI4-, SI6-, SI9-Serie

9530528	Flaschenhalteklammer, 25 ml
9530529	Flaschenhalteklammer, 50 ml
9530530	Flaschenhalteklammer, 125 ml
9530531	Flaschenhalteklammer, 250 ml
9530526	Flaschenhalteklammer, 500 ml
9530532	Flaschenhalteklammer, 1000 ml
9530551	Flaschenhalteklammer, 2000 ml
9530553	Flaschenhalteklammer, 2,8 Liter, Fernbachflaschen
9530554	Flaschenhalteklammer, 4 Liter (300 U/Min. maximum)
9530555	Flaschenhalteklammer, 6 Liter, (300 U/Min. maximum)
9751177	10-13 mm Testrührchen Schütteleinsatz (100 Rührchen)
9751178	14-16 mm Testrührchen Schütteleinsatz (80 Rührchen)
9751179	18-20 mm Testrührchen Schütteleinsatz (60 Rührchen)
9751180	22-25 mm Testrührchen Schütteleinsatz (36 Rührchen)
9751181	50 mm Testrührchen Schütteleinsatz (29 Rührchen)
2060	Schüttelplattform ohne Flaschenhalteklammern
9900556	Halter für Mikrotiterplatten (12 per Plattform) 2 per Set
9750760	Untergestell für SI6-2, S16R-2 und S16R-HS-2
9000573	Untergestell für SI9-2 und SI9R-2, 30,5 cm hoch
9000572	Untergestell für SI9-2 und SI9R-2, 61 cm hoch