

Kultursystem für Insektenzellen

Magnetrührer / Spinnerflaschen, digital oder programmierbar

Die Kultursysteme für Insektenzellen bestehen aus einem digitalen oder einem programmierbaren Bell-ennium™ 5-Positions-Magnetrührer mit 3 Liter Spinnerflaschen, wahlweise mit durchgehendem Schaft oder mit interner Überkopf-PTFE-Platte (IOB). Dazu gehören ebenfalls Anschlüsse, 1 Durchflußmesser (Rotameter, 1-Luftzustrom, 4-Luftabstrom), Silikonschlauch (6,4 mm ID) und eine Luftumwälzpumpe. Vorsatzsterilfilter werden separat verkauft.



Kultursystem mit digitalem 5-Positions-Magnetrührer

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
1965-70230	Digitales System: Magnetrührer / Microcarrier Spinnerflasche einschließlich:	1
7785-D2015	Digitalem 5-Positions-Magnetrührer	1
1965-03000	3 Liter Microcarrier Spinnerflasche komplett	4
1965-20003R	2er-Anschluß	4
7803-33000	Rotameter: 1-Luftzustrom, 4-Luftabstrom	1
7800-10050	Schläuche (6,4 mm ID, 127 cm Länge)	1
1965-76230	Digitales System: Magnetrührer / IOB Spinnerflasche einschließlich:	1
7785-D2015	Digitalem 5-Positions-Magnetrührer	1
1965-61030	3 Liter Spinnerflasche mit innenliegender Rühreinheit komplett	4
1965-20003R	2er-Anschluß	4
7803-33000	Rotameter: 1-Luftzustrom, 4-Luftabstrom	1
7800-10050	Schläuche (6,4 mm ID, 127 cm Länge)	1
1965-80230	Prozessor-gesteuertes System , wie 1965-70230 digitaler Magnet-rührer ersetzt durch Prozessor-gesteuerten (Kat.-Nr. 7785-P2015)	1
1965-86230	Prozessor-gesteuertes System , wie 1965-76230 digitaler Magnet-rührer ersetzt durch Prozessor-gesteuerten (Kat.-Nr. 7785-P2015)	1