

Manual=betjening fra eget panel

Automatisk=automatiserbar

Part no	Beskrivelse	Manuel	Automatisk
M11.000	Inka personlig inkubator til en plade kun 12x18x10 cm	X	
SERVLAT	Isboks til passiv køling	X	X
PI10.0001	TempEASY 1 pos. Thermostatering fra -5 til 70 deg C	X	X
PI10.0002	TempEASY 2 pos. Thermostatering fra -5 til 70 deg C	X	X
PI10.0004	TempEASY 4 pos. Thermostatering fra -5 til 70 deg C	X	X
PI10.0040	TempEASY 4 pos. Rysteinkubator, stack stuetemp. +5 til 70 deg C		X
PI10.1000	TempEASY X pos. Random stack thermostatering		X
M14.300	Ventura 2000 rysteinkubator op til 4 MTP, stuetemp. +5-45 degC	X	X
ASG010290	Thermostar til 2 plader eller 24 eppendorfrør, stuetemp til 45 deg C, rysteinkubator med temp. programmer	X	(X)
M14.350	Ventura 2000 rysteinkubator op til 4 DeepWeel, stuetemp. +5-45 degC	X	X
PI10.0000	Icecube, kun køl ingen regulering, til -10 deg C, 1 pos.	X	X
SERVLAT	Thermostatering af dele eller hele arbejdsbordet		X
TPIN30	Skabsinkubator, også velegnet til proteinkrystaldyrkning 4 til 70 deg C, 27,5 Liter	X	X
TPIN40	Skabsinkubator, også velegnet til proteinkrystaldyrkning 4 til 70 deg C, 55 Liter	X	X
SERVLAT	Integreing af Kendro inkubatorer		X
SERVLAT	Integreing af KLiconic inkubatorer		X
PI10.2000	Inkubator til 16 gelkort, med piercing		X
SERVLAT	Custom inkubatorer eller thermostatering		