

Multitron Cell 多功能细胞振荡培养箱（细胞工厂）

三层振荡培养箱

不带制冷单元的振荡培养箱

68892/68893	常温型，Multitron Cell 3 x \varnothing 25mm或者3 x \varnothing 50mm；不带制冷单元
-------------	--

带侧装式制冷单元的振荡培养箱，带13cm底部基座

68894/68895	低温型Multitron Cell 3 x \varnothing 25mm或者3 x \varnothing 50mm，其中一个培养箱带侧装式制冷单元
68896/68897	低温型Multitron Cell 3 x \varnothing 25mm或者3 x \varnothing 50mm，其中两个培养箱带侧装式制冷单元
68898/68899	低温型Multitron Cell 3 x \varnothing 25mm或者3 x \varnothing 50mm，三个培养箱都带侧装式制冷单元



带顶部制冷单元的振荡培养箱，带13cm底部基座

68900/68901	低温型，Multitron Cell 3 x \varnothing 25mm或者3 x \varnothing 50mm，三个培养箱共用顶部制冷单元
68903	低温型，Multitron Cell 1 x \varnothing 50mm，2 x \varnothing 25mm，三个培养箱共用顶部制冷单元
68904	低温型，Multitron Cell 2 x \varnothing 50mm，1 x \varnothing 25mm，三个培养箱共用顶部制冷单元

适合外接制冷机的振荡培养箱，带13cm底部基座

68905/68906	低温型Multitron Cell 3 x \varnothing 25mm或者3 x \varnothing 50mm，三个培养箱都适合外接制冷仪，自身不带制冷单元
-------------	---

Multitron Cell 振荡培养箱附件选型指南

托板与夹具

Multitron Cell 托板，尺寸：850x470mm

订货号	详细描述
31288	通用托板，不带任何夹具
31289	带INFORS专利粘脚垫托板，可直接将培养瓶固定在
31288-16D	双层通用托板
31289-16D	INFORS专利的双层粘性托板
31288-12D	双层通用托板，上层为半层，不带任何夹具
31289-12D	双层粘性托板，上层为半层，可直接将培养瓶固定

已安装不锈钢锥形瓶夹的托板，尺寸：850x470mm

订货号	详细描述
31293	197x25ml steel clamps
31298	131x50ml steel clamps
31290	89x100ml steel clamps
31294	48x250ml steel clamps
31295	43x300ml steel clamps
31299	31x500ml steel clamps
31291	19x1000ml steel clamps
31292	13x2000ml steel clamps
31296	9x3000ml steel clamps
31297	8x4000ml steel clamps
31300	6x5000ml steel clamps

已安装了塑料锥形瓶夹的托板

订货号	详细描述
31307	72x100ml plastic clamps
31308	44x250ml plastic clamps
31309	26x500ml plastic clamps

其他特殊用途托板

订货号	详细描述
31304	带酶标板垂直固定的托板（承重型，可放24块酶标板）
31305	带酶标板倾斜固定的托板（承重型，可放24块酶标板）
31302	适合深孔板或酶标板（3层，24块/层）
62396	适合深孔板（3层，24块/层）
31493	适合酶标板（4层，24块/层）
31396	酶标板垂直固定装置（3块）适用于31304
31393	酶标板倾斜固定装置（3块）适用于31305
63875	带保护盖的酶标板托板
31319	配有8个固定棒的托板
31318	适用于31319的单个固定棒
31320	用于升级通用托板的固定棒安装套件，含8根固定棒，可以将通用托板升级为类似于31319的通用振荡板

锥形瓶夹具，全胶粘性片，试管架（倾斜角度可调） 适合Erlenmeyer瓶的不锈钢夹具

订货号	详细描述
31274	25ml
31279	50ml
31271	100ml
31275	250ml
31280	500ml
31272	1000ml
31273	2000ml
31277	3000ml
31278	4000ml
31281	5000ml