

BINDER CO₂ 培养箱摇床



BINDER CO₂ 培养箱 CB 160 中的摇床

CB 170 | CB 260 | CB-S 170 | CB-S 260

BINDER CO₂ 摇床是全新开发的用于在 CO₂ 培养箱中培养悬浮细胞的高品质解决方案。CO₂ 摇床的不锈钢壳体仅采用耐腐蚀的部件，因此特别适用于 CO₂ 浓度较高且空气湿度几乎完全饱和的气体培养箱。散热量微小，仅 4 瓦特，所以完全不影响 CB 培养箱的温度调节，在整个内腔可保持最佳的温度。通过带 LCD 显示器的外部控制单元可以舒适、简便地在培养箱外进行操作。“通用型”版本适用于无接入孔的所有 CO₂ 培养箱，而“专业型”版本则专门适用于带电缆接口选购件的 CB 系列。该解决方案完全杜绝了不密封和凝露问题。

技术数据

摇床运动:	水平环形
摇床面积 (mm):	宽 375 x 深 375
最大装载量:	2 kg
转速:	5 – 220 min ⁻¹
行程:	20 mm
运转时间:	1 秒至 100 小时或连续工作
LCD 显示器:	转速和运转时间
允许的 CO ₂ 浓度:	最高 20 %
允许的湿度:	最高 95 %, 无冷凝
环境温度:	4 °C – 45 °C
电气连接:	100 – 240 V, 50/60 Hz
防护等级:	IP 21
散热:	最大 4 W
外部尺寸 (mm):	宽 375 x 深 375 x 高 145
样品固定:	3 个夹板
重量:	9.1 kg

特性:

- 可靠的解决方案, 专门适用于 BINDER CO₂ 培养箱
- 不锈钢壳体中的耐腐蚀部件
- 散热小
- 带 LCD 显示器的外部控制单元

“通用型”摇床

将摇床与控制系统用扁形电缆连接, 可通用

物品编号 8012-1771

“专业型”摇床

摇床和控制系统配有 LEMO 插头, 仅用于带电缆接口的 BINDER CB 系列

物品编号 8012-1772



► 所有在线附加项 go2binder.com/de-Optionen