

BOECO 组合旋转, FVL-2400N PLUS

这种微型试管离心机和涡流混合器的组合是专门为基因工程研究（特别是PCR诊断实验）而设计的。它也可用于生化临床实验室以及微生物和工业生物技术实验室。Combi-Spin确保了使用离心机和混合模块同时混合和分离样品的可能性。

规格:

旋转速度 (恒定): 2800 rpm (50 Hz), 3500 rpm (60 Hz)
最大离心力: 450 x g (50 Hz), 700 x g (60 Hz)
连续运行时间: < 60 min
配件包括:
1 rotor for 12 x 1,5 ml
1 rotor for 12 x 0,5 and 0,2 ml
总体尺寸: 190 x 235 x 125 mm
重量: 1,7 kg

编码

描述

BOE 8071000	组合旋转, FVL-2400N plus, 220V 50/60 Hz
BOE 8071100	组合旋转, FVL-2400N plus, 110V 60 Hz
BOE 8071001	SR-16, rotor for 2 x 8-well 0,2 ml 微量条
BOE 8071002	SR-32, rotor for 4 x 8-well 0,2 ml 微量条



COMBISPIN
FVL-2400N
PLUS



SR-16