

## BOECO 干浴块培养箱 DBI-100, DBI-200

非常适用于培养物的培养和激活、酶反应、血尿素氮测定、免疫分析、熔点/沸点和各种实验室程序。

一个提供的特殊块提取工具可以很容易地删除块。

### 规格:

型号:	DBI-100	DBI-200
温度控制范围:	RT +5°C - 105°C	
显示正确度:	± 0,1°C	
温度稳定性@100°C	0,4°C	
块内均匀度 <sup>1)</sup> @37°C	≤ 0,5°C	
加热时间 (20 to 105°C)	少于 15 min	
计时器:	1 min - 99 h 59 min	
块的数量:	1	2
整机最大功率:	120 W	240 W
尺寸 mm :	250x190x130	365x210x150
重量:	2,5 kg	4,5 kg

### 编码

### 描述

BOE 8018000	干块恒温器DBI-100, 200/240 V 50/60 Hz
BOE 8018100	干块恒温器DBI-100, 110/120 V 50/60 Hz
BOE 8019000	干块恒温器DBI-200, 200/240 V 50/60 Hz
BOE 8019100	干块恒温器DBI-200, 110/120 V 50/60 Hz

### 微型管锥形底部铝块:

### 编码

### 描述

BOE 8018001	Block DB 01 for 96 x 0,2 ml PCR tubes
BOE 8018002	Block DB 02 for 45 x 0,5 ml tubes
BOE 8018003	Block DB 03 for 35 x 1,5 ml tubes
BOE 8018004	Block DB 04 for 35 x 2,0 ml tubes
BOE 8018005	Block DB 05 for 15 x 0,5 ml + 20 x 1,5 ml tubes
BOE 8018006	Block DB 06 for 20 x 1,5 ml + 15 x 2,0 ml tubes
BOE 8018007	Block DB 07 for 32 x 0,2 ml + 25 x 0,5 ml + 9 x 1,5 ml tubes

### 平底铝块:

### 编码

### 描述

BOE 8018008	DB 块 08 用于20 x 5 ml 试管 气缸内径: 14 mm Ø, Depth 40 mm
BOE 8018009	DB块 09 用于20 x 10 ml 试管 气缸内径: 16 mm Ø, 深 47 mm
BOE 8018010	DB块 10 <sup>2)</sup> 用于 12 x 15 ml 试管 气 缸内径: 16,9 mm Ø, Depth 58,5 mm
BOE 8018011	DB块 11 <sup>2)</sup> for 6 x 50 ml 试管 气缸内径: 29 mm Ø, Depth 58,5 mm

### 圆底铝块:

### 编码

### 描述

BOE 8018015	DB块 15 <sup>2)</sup> 用于40 x 6 mm Ø 试管 气缸内径: 6,5 mm Ø, 深: 33 mm
BOE 8018016	DB块 16 <sup>2)</sup> 用于28 x 10 mm Ø 试管 气缸内径: 10,5 mm Ø, 深: 47 mm
BOE 8018017	DB块 17 <sup>2)</sup> 用于 24 x 12 mm Ø 试管 气缸内径: 12,5 mm Ø, Depth: 47 mm
BOE 8018018	DB块 18 <sup>2)</sup> 用于24 x 13 mm Ø 试管 气缸内径: 13,5 mm Ø, 深: 47 mm
BOE 8018020	DB块 20 <sup>2)</sup> 用于 14 x 16 mm Ø 试管 气 缸内径: 16,5 mm Ø, 深: 47 mm
BOE 8018027	外部传感器, PT 1000

1) 用块内的样品高度测量均匀性

2) 对于块DB 10、11, 盖子不能关闭, 对于块DB 15-19, 盖子只能在管高度小于80 mm时关闭



DB-01



DB-02



DB-03



DB-4



DB-5



DB-06



DB-07



DB-08



DB-09



DB-10



DB-11



DB-15



DB-16



DB-17



DB-18



DB-20