

BOECO 高压灭菌器 BTE-23D

特点:

- ▶ 三次分馏预真空
- ▶ 不锈钢腔室
- ▶ LCD 显示
- ▶ 配有高质量高性能的泵
- ▶ 1 托盘固定器, 包括1个托盘手柄和3个托盘
- ▶ 高质量的水泵和阀
- ▶ 独立蒸汽发生器
- ▶ 两个样品自校准
- ▶ 高架式储水箱, 清洗方便。
- ▶ 干燥程序: 真空干燥。
- ▶ 灭菌温度: 121°C 和134°C
- ▶ 测试程序: 螺旋测试, B&D 测试和真空测试。
- ▶ 灭菌周期: 有9个周期和3个测试程序。

程序	温度	压力	灭菌时间	总时间
SOLID 134	134°C	2.1 bar	4 min	25-45 min
SOLID 121	121°C	1.1 bar	20 min	35-60 min
LIQUID 134	134°C	2.1 bar	10 min	35-60 min
LIQUID 121	121°C	1.1 bar	30 min	35-65 min
WRAPPED 134	134°C	2.1 bar	4 min	35-60 min
WRAPPED 121	121°C	1.1 bar	20 min	35-65 min
TEXTILE 134 (or wrapped)	134°C	2.1 bar	6 min	45-65 min
TEXTILE 121 (or wrapped)	121°C	1.1 bar	20 min	50-70 min
PRION	134°C	2.1 bar	18 min	45-70 min
B&D TEST	134°C	2.1 bar	3.5 min	22-35 min
螺旋TEST	134°C	2.1 bar	3.5 min	22-35 min
真空TEST	-	-	-	15-20 min

- ▶ 它只有几个按钮, 非常容易使用, 任何人都可以轻松地运行它。
- ▶ 所有循环都是全自动的; 没有必要人为干预周期管理。
- ▶ 压力保护锁紧系统, 确保一旦腔室中有任何压力, 门不会打开。
- ▶ 灭菌文档: 集成微型打印机和USB端口, 将程序周期信息存储在闪存中。
- ▶ 灭菌时间和干燥时间可手动调节, 确保用户根据个人要求获得最佳灭菌效果。
- ▶ 故障检测系统, 一旦出现故障, 显示器上会显示相应的错误代码。

安全性:

- ▶ 警告系统可以在们没有正确锁定的时候防止启动一个循环
- ▶ 过热和超压的三重威胁保护。

- 压力保护系统将会在腔室内温度异常的时候自动切断电源。Motorola 压力传感器用于准确地检测室内压力状态。温度控制系统采用高质量的PT1000 温度传感器, 精度高, 服务可靠, 测量迅速, 保证温度波动的准确及时传递。如果室内压力超过正常水平, 安全阀将释放蒸汽。

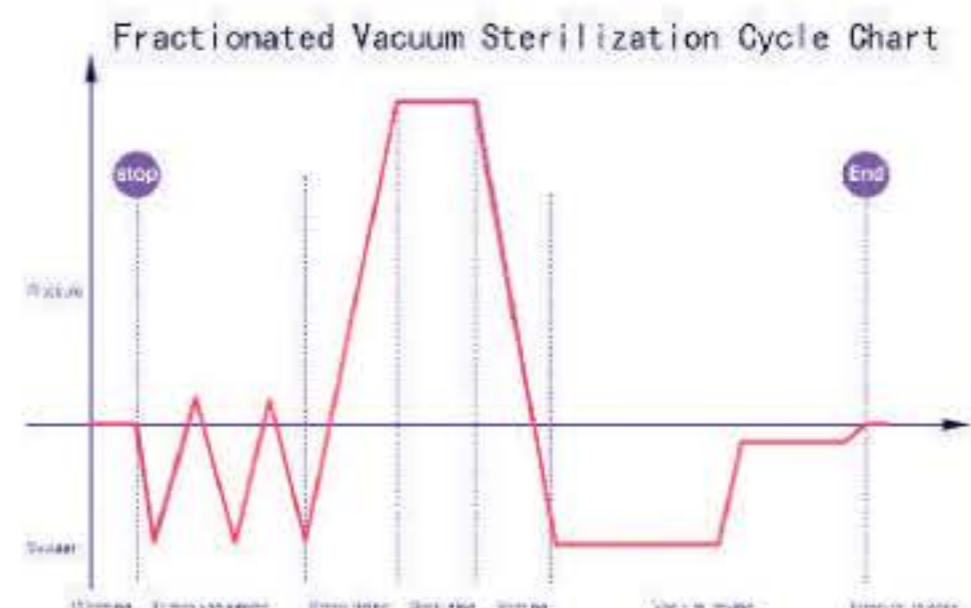


BOECO BTE-23D



微型打印机和USB端口

此BTE-23D 采用3次预分馏真空系统, 下表简单介绍了其工艺现状



技术信息:

- ▶ 符合CE 和 EN13060
- ▶ 根据ISO 13485标准制造
- ▶ 腔室尺寸: ø 247 x 450 mm (23 l)
- ▶ 外部尺寸: 490 x 480 x 680 mm, 净重51 kg
- ▶ 包装箱750x560x460 mm, 毛重 58 kg
- ▶ 功率: 220V, 50/60 Hz or 110V, 60Hz

编码	描述
BOE 8902300	BOECO BTE-23D 台式高压灭菌器, Vol. 23 l. 包括1个托盘支架、1个托盘手柄和3个托盘、微型打印机和USB端口, 220V, 50/60Hz
BOE 8902310	BOECO BTE-23D 同上, 但用于110 V, 60 Hz