

COMECTA 血液采集振荡监视器“HED02”

用于袋装血液采集过程. 摇摆平台

特点

HED02是一款数字血液采集监控器,用于控制和监控血液采集过程.它旨在执行简单,精确和准确的操作
它由以下部分组成:

- 易于拆卸的托盘
 - 有线或无线网络接口
 - 采集结束时自动关闭夹钳
 - 自动皮重计算
 - 数字显示器上显示采集进行实时监控
 - 独立模式(使用可充电电池运行). 可供电8 hours
 - 管道传感器
- 供电: 110-220V / 50-60 Hz

型号

| Part No. | Max weight Capacity g | Precision g | Resolution g | Height / Width / Depth (external) cm | Power W | Weight Kg |
|----------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| 5010000 | 999 | ± 3 | 1 | 19 32 32 | 60 | 5 |

配有一个运输手提箱



配件

条形码阅读器, 用于Hedo-2. Part No. **5010003**
报警灯池, 用于Hedo-2. Part No. **5010004**