



# 2100 福尔马林回收系统

## 简介：

PureForm<sup>®</sup> 2100 福尔马林回收系统，是专为解剖学及外科病理学实验室回收福尔马林废液而设计。PureForm<sup>®</sup> 2100 回收系统由微处理器控制，可自动完成整个回收过程。该系统安全密封，被 ETL 实验室列入 2208(美国西部)安全标准，同时也被 CSA 和 CE 认可。

## 特性：

- 系统由 M690 微处理器控制，整个回收过程可自动完成。微处理控制器具有蒸汽监控和操作完成自动关闭系统的功能。
- 废液无需预处理
- 空气冷却，无需使用自来水
- 无需操作者参与，可自动回收 38 升福尔马林废液
- 全不锈钢设计，安全密封
- 无需观看和调节仪表



## 操作步骤：

将福尔马林废液填充到 38 升的蒸馏罐。该系统配备了多功能接管，可连接实验室福尔马林容器和系统储罐，无需操作人员在场，即可将福尔马林废液输入储罐。

当福尔马林废液充入蒸馏罐后，操作人员可按下电源开关，启动回收程序。福尔马林废液被泵吸入系统，开始回收。

回收产品一般为 9%-11%的福尔马林，使用时只需进行缓冲处理。

## 系统规格：

尺寸：	157CM X 102CM X 61CM
重量：	125KG
蒸馏罐：	38 升不锈钢
冷凝器：	气冷式
电源：	220V 50/60 HZ
安全指标：	UL 3010-1, UL 2208, CSA C22.2 1010.1 BY ETL LAB., CE MARKED

中国总代理：奥斯博国际有限公司，北京朝阳区小营路 10 号阳明国际公寓 A 座 10E 室 邮编：100101

电话：010-84650602，传真：010-84650594。电邮：beijing@osbert.com 网址：www.osbert.com.cn