

**安全:**  
美国标准ST 209 (等级 100)  
欧洲标准ISO 14644 (等级 5) 高效过滤器 (高效微粒空气)

### 应用

水质控制、实验室和食品工业、药房服务、血液学和临床分析、注射抗生素、显微分析、辅助受精、细胞培养等...

### 特征

下凝结由PMMA透明甲基丙烯酸酯制成。  
工作面由AISI 304不锈钢制成。  
紫外线灯。  
金属零件涂有保护性聚合物。  
带静音涡轮的抽气系统。  
更换HEPA过滤器的工作时间计数器。

### 技术规格

照明度(W-Lux): 500.  
气流速度(M/S): 0.7 - 1.0.  
噪音水平(dB): < 67.  
电源(V-Hz): 220/50.  
H14级HEPA过滤器: 0.5微米颗粒的效率为99,999%。工作温度(摄氏度): 15°C至35°C。

### 控制面板

Stop/start 暂停/开始按钮  
光按钮。  
灭菌按钮。  
通风按钮。



模型	Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Height / Width / Depth (interior) cm	Fluorescent Lamp (W)	UV lamp W	Power W	Weight Kg
H1	<b>5609511</b>	78 46 55	40 38 54	15x1	15x1	150	40
H2	<b>5609510</b>	90 55 70	50 45 68	18x1	18x1	160	60

配件		陈列柜支撑台		
模式	Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Weight Kg	
H1	<b>5609512</b>	78 55 47	5	
H2	<b>5609513</b>	78 70 55	8	

