

指甲研磨器

- 指甲研磨器是一款手动碾磨装置可以将指甲样品研成粉末，为皮肤病学提供可靠的测试结果。使用10% KOH处理后，粉末样品迅速均匀地在盖片上分散开，便于精确的分析。采集的样品大大增加了发现其中真菌菌丝的几率。粉末的样品，由于大量真菌细胞和培养介质接触，大大增加了培养分离效率。
- 设备的研磨过程是很安全的，因为没有是用任何尖利的器具。只需将样品放在磨具的腔体中，将两半磨具放在一起，向相反的方向旋转几次。也可以用于其它坚硬或弹性的物质的研磨。研磨头可以更换，整个设备可以在准备下一样品是高温灭菌。

规格

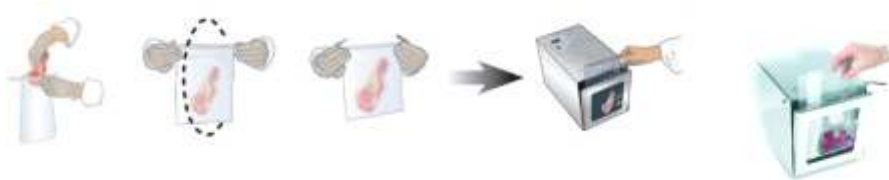
- 组成: 100% 不锈钢
- 磨具表面直径: 16mm.
- 磨具之间缝隙: 可以调节(调解量为0.1mm).
- 总直径: 51mm.
- 总高度: 38mm.



订货号	描述	重量(kg)
E2000	完整的研磨装置	1.5

拍打式均质器

- 广泛应用于食品、化妆品、制药、医用产品、环境等领域的细菌和化学分析
- 操作简单，运行平稳安静
- 可拆卸和可调整的浆叶
- 微电脑控制，均质时间可调；均质速度可调（部分型号）
- 渐进式均质，卓越的细胞保护
- 均质袋为无菌一次性，保证卫生和安全
- 完全开启式门，易于清洗
- 钢化玻璃制可视窗，易于观察(W型)
- 样品与均质器无接触，无需进行系统清洗
- 有接水盘以防止样品袋泄漏
- 工作时间1秒到9分59秒可调或者可以选择连续工作模式免维护
- 无碳刷电机
- 外壳为不锈钢喷塑，工作腔易清洁



选型指南:

产品型号	观察窗	拍打速度	容量
HG400	不锈钢门	固定为8次挤压/秒	50-400 mL
HG400V	不锈钢门	拍打速度可调5-8次挤压/秒	50-400 mL
HG400W	不锈钢门，带观察窗	固定为8次挤压/秒	50-400 mL
HG400VW	不锈钢门，带观察窗	拍打速度可调5-8次挤压/秒	50-400 mL



可选附件:	
2125C25	不带滤网普通型，已灭菌均质袋，400 ml 25个/袋；20袋/箱
SMCLIP	均质袋夹子

* 其它型号均质袋敬请致电咨询