

FASTH 21

HOMOGENIZATION SYSTEM
FOR RESIDUE ANALYSIS

全自动高通量均质系统



FOODcon7

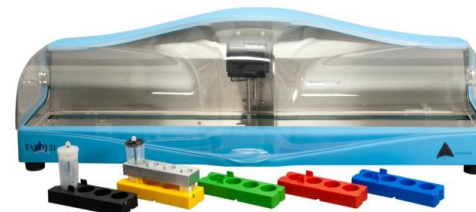


Prypcons
Prypcons-B

250样本/每小时



FASTH 21



FASTH21 高通量均质器配置

Cat No. (编码)	Description (描述)	QTY (数量)	
82041	FASTH21 Including black, yellow, green, red and blue racks 高通量均质器主机包括黑, 黄, 绿, 红和蓝共五组25个 样品托架	1套	
82830	Rack Adapter for FASFH21 适配器	1个	
82300/50	FOODcon 7 (50 units/box) 25ml容量	1盒	
80300/48	PRYPCONS (48 units/box) 6ml容量 for soft sample (用于柔软样本)	1盒	
80300B/48	PRYPCONS-B (48 units/box) 6ml容量	1盒	
8230CS	FOODcon 7 Sealing Tool (样品杯封盖器)	1台	

中国总代理



广州市尤德生物科技有限公司
联系电话: 020-82515819/13902271165
网址: www.uni-bio.cn
邮箱: 13902271165@163.com



http://www.ctsv.biz
http://syntec-international.com

公司简介

圣泰科 (SYNTEC) 国际公司成立于2004年, 公司总部位于爱尔兰都柏林, 旗下意大利 C T S V 工厂致力于样品前处理仪器的研发生产, 曾为美国BD, 丹麦DAKO公司贴牌生产, 在全球生物科研和检测分析领域拥有广泛的用户。



应用领域

FASTH 21 广泛应用于组织细胞的均质处理, 进行化学农药残留, 细菌和病毒的检测分析 (如 TSE 传染性脑病, BSE 疯牛病, 皮尔斯植物病原体 Xylella Fastidiosa) 以及分子生物学和蛋白质生物化学等方面的研究。

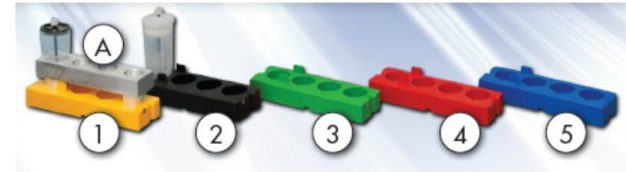
性能特点

- ◆ 高速: 高速马达每分钟 20,000 转, 每小时最快可均质 250 个样品。
- ◆ 无交叉污染: 使用一次性均质样品杯避免交叉污染。
- ◆ 操作安全: 样品均质时仪器样品舱关闭, 任何时候打开舱门仪器工作自行暂停, 关闭舱门后仪器从中止程序继续工作, 符合 CE 标准。
- ◆ 自动识别: 仪器可一次放置 28 个样品杯, 自动识别不同颜色样品杯托架的程序及均质时间。

Sample Preparation System For Laboratory Needs



程序	时间	颜色	代码
程序1	30秒	黄	82200
程序2	45秒	黑	82201
程序3	1分15秒	绿	82202
程序4	1分30秒	红	82203
程序5	1分45秒	蓝	82204



技术参数	
认证标准	CE认证; 符合UL/CSA
尺寸	长 × 宽 × 高 105 × 34 × 30cm
重量	25KG
主电源	功耗 200W
	电源电压 250VAC 60/50Hz 保险丝 2.5A
高速马达	最高转速 20,000rpm
工作温度	+10℃ 到 +40℃
操作条件	湿度 低于 80%
	海拔高度 无要求
储存温度	0 到 +50℃
组织样本类型	动物脑、骨髓、内脏和肌肉组织; 鱼、海鲜; 水果、蔬菜; 蜂蜜、牛奶、奶制品; 新鲜树叶、花瓣、草、土壤; 粮食、碾碎的种子、面粉及面粉制品; 饲料等