

:法国interscience均质器400iMix

产品名称	:法国interscience均质器400iMix
公司名称	上海臣尔仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:法国interscience 型号:400系列
公司地址	中国 上海 上海市闵行区 莘北路40号海达大厦701室
联系电话	86-021-65759291 18964799919

产品详情

bagmixer400拍击式均质器是该领域内效能最高的一款实验室均质器，专门用于微生物实验分析。它能够保证对固体样品实现最为理想的细菌萃取。由于采用了公司独创的可调节的拍击叶片系统，机器内的均质腔能够与样品的特点达成完美的匹配。作为该领域内全球最畅销产品，bagmixer®400型均质器是一款功能强大、操作简单的实验室产品。通过配备一个过滤袋，用户无须担心会发生交叉传染之类的现象：拍打结果极其精确、可靠和迅捷。此款产品适合任何形式的操作，它是进行微生物实验分析的理想工具。

安全可靠全体不锈钢产品配备了不易破损的可视窗，同时对减震器承诺终生质量保证	清洁可完全触摸到内部的均质器安全可靠的滴水盘*可移除的拍击叶片*可视窗室可旋转到270度通过国际专利认证
高性能适用于任何固体样品与任何容量袋兼容可调节的均质力度*	功能强大(最理想的萃取手段)

*视产品型号及实验条件而定

产品特点： 运行安静 最理想的萃取方法 不易破损的可视窗 对减震器承诺终生质量保证 全体不锈钢材质 可视窗门可旋转到270度 清洗简单

产品型号	bagmixer400p/imix	bagmixer® 400 w	bagmixer® 400 vw	bagmixer® 400 cc
应用领域	食品、医药、临床、兽医和环境分析			
产品技术规格	实验室必备产品 • 全不锈钢门 • 固定拍打速度（每	性能优异 • 可视窗门 • 固定拍打速度(每秒8次	操作舒适、拍打精确 • 可视窗门 • 可调节拍打速度	click & clean®(轻轻单击, 移除叶片) • 可视窗

及特点	秒8次的拍打速度) • 可调节拍打时间(30秒至210秒, 或开机运行) • 同样适用于coolmix®型产品(制冷/加热门 温度从零下15摄氏度至零上80摄氏度)	的拍打速度) • 可调节拍打时间(30秒至210秒, 或开机运行) • 安全可靠的滴水盘	(每秒6至9次的拍打速度) • 可调节拍打时间(10秒至360秒, 或开机运行) • 可调节的拍打力度(可调节的叶片) • 安全可靠的滴水盘	门 • 多功能数字面板 • 可调节拍打速度(每秒4至10次的拍打速度) • 可调节拍打时间(1秒至1小时, 或开机运行/倒计时) • 带有清晰指示的可调节拍打力度 • 拍击与清洗系统(可移除的叶片) • 安全可靠的滴水盘
容量	50毫升至400毫升			
备注			通过国际专利认证	通过国际专利认证

上海臣尔仪器有限公司总部位于上海，主要从事临床医学仪器及耗材、实验室仪器（移液器）及吸头、法国interscience微生物分析仪器、美国del动物医学产品等在中国地区的销售代理及相关实验室仪器的研发业务，同时还有少部分产品的进出口贸易，可为生物中心实验室，微生物实验室、医院、科研、生物制药、食品和化妆品等机构提供最全面、最广泛、最实惠的自由选择产品机会。

总代理或合作研发的产品系列：

- 1) philips监护仪、除颤仪：philips一次性有创压力传感器；philips除颤起搏电极片
- 2) 瑞思迈医用呼吸机、瑞思迈家用呼吸机系列
- 3) 德国万曼呼吸机及配件
- 4) 德国德尔格医用钙石灰、钠石灰、碱石灰
- 5) 美国rainin一次性加样针（血站全自动酶免工作站专用）
- 6) 美国rainin移液器、Its圆柱型吸头、圆锥型吸头
- 7) 法国interscience拍击式均质器、一次性无菌均质袋（普通型均质袋、侧过滤膜均质袋）
- 8) 美国thermo（原芬兰雷勃）热电移液器
- 9) 芬兰biohit百得移液器
- 10) 大龙移液器
- 11) 德国brand普兰德移液器、瓶口分液器、连续分配器
- 12) 德国eppeendorf艾本德移液器
- 13) 法国gilson吉尔森移液器
- 14) 美国del动物x光机、动物dr
- 15) 德国mex便携式动物dr

16) cheer离心机

17) 国产吸头

公司技术力量雄厚，强调诚信原则，推崇强强联手、多方合作、互惠互利。做为年轻的臣尔公司，我们热情期待着和国外公司、个人项目投资者及更多方面的业务合作，我们的目标是：引进国外最先进的产品及技术到中国地区，同时将中国地区的优质产品出口到欧美等国家和地区。

本产品的加工定制是否，品牌是法国interscience，型号是400系列，类型是拍击式均质器，容量是400（ml），功率是每秒8次（w），尺寸是0.3*0.3*0.4（mm），重量是20（kg），电源是220，适用范围是微生物样品制备