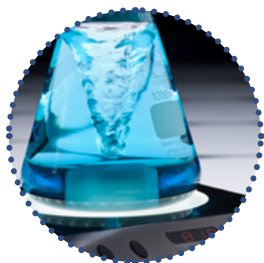
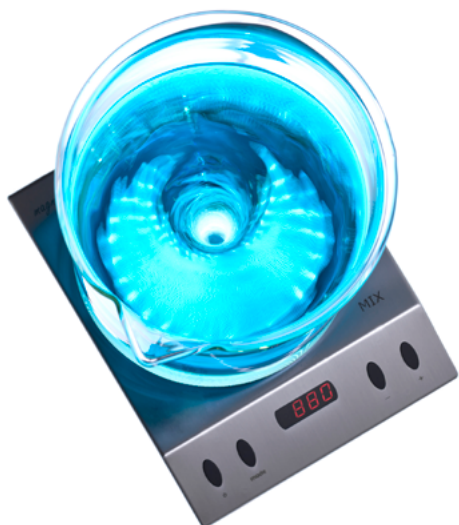


带光照功能磁力搅拌器



LUMIX 带光照功能的磁力搅拌器，具有所有 WIGGENS MAG 系列搅拌器的品质和技术特点，同时内嵌附加了发光有机玻璃板光照单元，可以帮助操作者清晰观察样品的变化情况，搅拌单元和光照单元独立控制，尤其适合将该搅拌器放置在培养箱，恒温器等光线不好的地方使用。

- > 超级平整搅拌台面，无磨损的搅拌系统，最大 3000ml 的搅拌量，也适用于高粘度介质和腐蚀性的介质
- > 免维护无磨损，使用 MAG 专有感应式磁力驱动概念。搅拌速度从 100 至 2,000 rpm，即使在低转速的时候也可以稳定转动，4 级功率设置，高功率设置为大容量高粘度搅拌应用，低功率适用于长时间连续搅拌，没有搅拌而产生的任何热效应
- > 高亮发光有机玻璃板，白色 LED 光源，产生均匀柔和的光照效果，光源不会产生任何热效应，光照强度四级可调
- > LED 数字显示搅拌速度，光照强度和搅拌功率，软启动的功能使得捕捉、定位和安全加速搅拌子的过程更加可靠。快速设置起始转速和最大转速，自动记忆功能可以记录最近使用的设置值

技术参数

型号号	LUMIX
搅拌量	1~3,000 ml
搅拌速度	100~2,000 rpm
搅拌功率 (max.)	20 Watt
搅拌功率设定	4-step (25/50/75/100%)
光照强度设定	4-step (25/50/75/100%)
外壳材质	316L 不锈钢
外形尺寸 s(W xDxH)	188 x 238 x 44 mm
重量	3.6 kg
运行环境条件	-10 to +50 °C (at 80% humidity)
保护等级	IP 64
订货号	31001



电磁感应式磁驱搅拌器 (浸水式)

WIGGENS 分体式电磁感应式磁驱搅拌器将搅拌驱动单元和搅拌控制单元分体设计，为实验室安全搅拌注入全新的理念，搅拌驱动单元被完全密封在不锈钢的外壳中，由于采用全新的电磁感应技术，搅拌驱动器不发热，不会有电火花，即使在意外情况下也可以避免危险发生，搅拌控制器与驱动器之间采用高性能耐温、耐腐蚀线缆连接，操作方便，可以远程控制搅拌。



	搅拌驱动器	控制器	
	WHMIXdrive 60	Control 40	
	WHMIXdrive 15		
WHMIXdrive (basic)	WHMIXdrive 6	Control eco	
-10°C ~+50°C	WHMIXdrive 1	Control eco	
(空气浴或油浴中)	WHMIXdrive 1 eco		
	WHMIXdrive 1 XS	Control eco	
	cuvetteMIXdrive 1		Control 20 Plus 适合所有搅拌器
MIXdrive (HT)	WHMIXdrive 60 HT	Control 40	
(HT 为高温型)	WHMIXdrive 15 HT		
up to +200°C (空气浴)	WHMIXdrive 6 HT	Control eco	
up to +95°C (水浴)	WHMIXdrive 1 HT	Control eco	
耐温达 +300°C 的型号可以定制	WHMIXdrive 1 eco HT		
	WHMIXdrive 1 XS HT	Control eco	