

穿戴式功能性神经肌肉刺激器

WILMO (维乐梦)

WI-1.0



装上电极板保护套时

【规格】

品名	肌电生物反馈仪		
注册证编号	230AFBZX00063000 (日本) (CFDA申请筹备中)		
一般名称	维乐梦穿戴式功能性神经肌肉刺激器		
等级分类	二类医疗器械		
功能	透过神经及肌肉刺激改善经皮性镇痛及肌肉萎缩		
主机尺寸	49 (宽) × 98 (高) × 14.5 (厚) mm (不含束带)		
主机重量	55g (不含电极板)		
输出频率	10Hz ± 10%		
驱动时间	≤ 8小时		
适合规格	JIS T 0601-1: 2017	JIS T 0601-1-2: 2012	
	JIS T 0601-2-10: 2015	JIS T 0993-1: 2012	
充电时间	≤ 3小时		
最大输出电压	134Vp-p ± 20%		
最大输出电流	3.55mA ± 20%		

消耗品



黏着垫 (20枚装)  
WI-03-01



电极板  
WI-02-01



电极板保护套  
WI-05-01



束带  
WI-04-01 (短)  
WI-07-01 (长)



充电用AC适配器  
MPU12A-102

生产商



SK-Electronics CO.,LTD.

京都市上京区東堀川通り一条上ル豎富田町436番地の2  
健康事业开发部

TEL: 0081-774-447729  
E-mail: healthcare@sk-el.co.jp

\*本商品目录掲載的内容为2018年9月的信息  
今后也有发生规格变更的可能。敬请理解  
WILMO为SK-Electronics公司的注册商标

WILMO是在村冈庆裕教授的发明和指导下开发的产品  
原国立医院机构村山医疗中心 室长  
早稻田大学 人间科学大学院 健康福祉化学科 教授  
特许专利 5725562 号: 电气刺激装置  
(可检测出肌电的薄型新电气刺激电路)  
(公财) Human Science 振兴财团 厚生劳动大臣认定 TLO  
取得 Human Science 技术转移中心的技术转移

销售商



爱史科电子贸易(上海)有限公司

上海市长宁区仙霞路369号现代广场1号楼2703室  
邮编: 200336  
电话: 021-6125-0108  
传真: 021-6125-0109  
网址: www.sk-el.com.cn

授权经销商:

# WILMO

Smart & Motivating Partner for Rehabilitation



# 只需1台就能完成生理反馈与促通神经电刺激的治疗!

针对任意运动所产生的肌肉电信号，实时输出等比例的电刺激  
专为强化力量辅助(任意运动+电刺激)功能而设计



电刺激  
肌电



实时监测肌电信号  
并在对应电极输出  
相应电刺激

## 磁力吸附式电极板

磁力电极板上供多点吸附一次贴合即可多方位寻找最佳肌电信号源，操作简单，省去繁琐的贴合撕下的重复操作，避免对肌肤造成不必要的伤害



藉由让用户比较容易做出功能性的姿势  
辅助手指与手部关节的伸展运动  
改善ADL (日常生活能力)



肌电生物反馈仪WILMO  
能给予神经促通刺激，  
改善肌肉萎缩

## 更加贴近 更多笑容

### 适用于康复医疗的 佩戴式医疗器械

### 更加轻巧

外型小巧，可藏于袖口内  
运用新技术,成功轻巧化



### 更加贴身

宛如手表般贴近日常的配戴设计  
可在日常生活中长时间配戴



### 更加简单

利用3个操作按钮即可简单地完成  
所有设定,采用磁力吸附式的专用电极板  
「任何人都能」「简单」「快速」  
地找到最佳治疗位置



主机重量

# 55g

