

威利提供电外科整体解决方案



新一代 智慧能量

Valleylab™ FX8 高频手术设备

新型VLFX8GEN高频手术设备，旨在提高电外科耗材的使用性能



成人负极板 > 13.6kg

婴幼儿负极板 2.7-13.6kg

新生儿负极板 0.45-2.7kg

【订货信息】

货号	英文描述	中文描述	最小销售数量
VLFX8GEN	Valleylab™ FX8 Electrosurgical Generator	Valleylab™ FX8 高频手术设备	01
E0017	Valleylab™ Univesal Monopolar Adapter	通用单极接换接头	01
E2999	Valleylab™ Monopolar Laparoscopic Cord, Reusable	可重复使用单极腹腔镜导线 10'(3m)	01
E6008B	Valleylab™ Monopolar Footswitch	单极脚踏开关	01
E6009	Valleylab™ Bipolar Standard Footswitch	双极脚踏开关	01
FT6003	Valleylab™ 3 Pedal Footswitch CUT-COAG	全威力三脚踏开关	01
E2516H	DISP HND SW PENCIL W/HLSTR	按钮式手控刀笔	50
FT3000	FORCE TRIVERSE PENCIL	威利模式手控涂层电刀笔	25
E7507	Valleylab™ REM Polyhesive™ Adult Patient Return Electrode (2.7m)	REM Polyhesive™成人病人回路负极板 2.7M	50
E7509	Valleylab™ REM Polyhesive™ Adult Cordless Patient Return Electrode	无连线 REM Polyhesive™成人病人回路负极板	50
E0560	Valleylab™ REM Patient Return Electrode Cord, Reusable (4.6m)	可重复使用 REM 病人回路负极板导线 (4.6M)	01

注册证编号：国械注进 20193010369
 柯惠有限责任公司 Covidien 11c
 高频手术设备
 注册证编号：国械注进 20163251111
 Covidien 11c
 高频电外科手术系统附件
 沪械广审（文）第*****号
 禁忌内容或注意事项详见说明书

美敦力

地址：上海市浦东新区东育路255弄5号前滩世贸中心（一期）B座6-17楼
 电话：(+86-21) 2032 5888
 传真：(+86-21) 5080 0978

经销商：
 成贯仪器（上海）有限公司
 电话：021-54286005
 传真：021-54286005-8002
 网址：www.tengrant.com

Medtronic
 Further, Together



Medtronic
 Further, Together

功能

- **软凝模式**：以相对较慢的速度和更深的热穿透干燥组织，实现更好的切割，减少热损伤及焦痂
- **双极模式具备 6 种不同的模式及效果**
包括精确模式、标准模式、宏模式、低效果、中效果、高效果，可满足临床不同手术的需求
宏双极模式支持双极切割及凝血
- **Valleylab™ Exchange 软件更新系统**可实现远程软件更新
- **具备演示模式**：在不使用病人回路电极的情况下传输单极能量，用于演示
- **主机系统具备自动识别器械类型功能**
- **可兼容排烟机**
- **可兼容氩气输送装置**
- **支持腔镜接口**

Valleylab™ FX8 高频手术设备 (型号 VLFX8GEN)



TissueFect™ 智能组织感应技术

- 43.4 万次 / 秒自动侦测组织阻抗变化
- 实时调整输出
- 手术中能以更低的功率达到卓越安全的电外科效果



Valleylab™ 模式

- 实现一键式切割凝血
- 减少拖曳感，实现更顺畅的组织效果



REM 接触质量监测系统

- 实时监测病人回路负极板与病人之间的接触质量，减少电外科手术回路电极灼伤风险



液晶触摸显示屏

- 更优化的 3 个象限独立的触摸屏
- 更直观的信息显示
- 使操作更加便捷简易

Force TriVerse™ —— FT3000



无菌区输出控制

- 具有滑动功率控件，可在外科手术过程中直接调整功率输出
- 减少医生止血反应时间
- 节省手术时间
- 减少巡回护士工作量

Valleylab™ 模式

- 将止血与分离独特地结合在一起，减慢移动速度以提高止血效果，或者加快速度以实现快速切割效果
- 减少组织拖曳，实现更顺滑的切割
- 比传统凝血模式减少热损伤