

SERVO-U ENG N/A CN.REV3 D2/11 GETINGE 中国保留彩页更改权利



## 呼吸机

### SERVO-U

### 优化您的治疗

GETINGE 

MAQUET Critical Care AB  
迈柯唯（上海）医疗设备有限公司  
上海市长宁区红宝石路188号古北SOHO 20层  
邮编：201103  
联系电话：021-61973999

呼吸机，禁忌内容或注意事项详见说明书，注册证编号：国械注进 20193082113，沪械广审（文）第 240529-09780 号

GETINGE 





## SERVO-U, 一切尽在指尖



- 用户界面采用极具现代感的全触屏设计，所有功能一指操作，便捷省时
- 15 英寸超大屏幕，完美边框设计，隔手套也可操作
- 报警灯框显示，多角度查看
- 屏幕可旋转 360 度，便于使用



## SERVO-U 人体工程学设计

### 灵活的安装

- 只需两步即可分离主机和屏幕
- 可灵活安装于吊塔，台车，床旁
- 整机轻巧，方便转运

### 模块化设计

- SERVO 呼吸平台精彩延续，可以升级
- 电路和气路分离，便于维护
- 可扩展的插件式后备电池

### 独特的感染控制解决方案

- 呼出气体模块全新设计，消毒方便



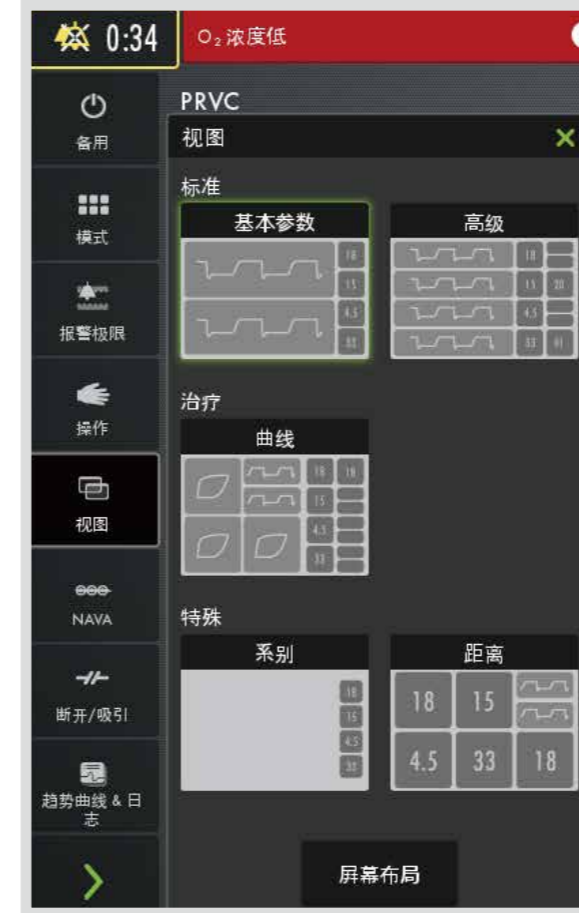
## 强大的数据管理系统

### 数据显示及监测

- 用户界面清新整洁，图标标注，波形参数，颜色对应
- VT/PBW 设置及监测，降低机械通气肺损伤风险
- 可进行屏幕复制及波形存储，大存储量，专有媒体库，进行回访编辑
- 72 小时超长的趋势记录，通过游标查看任意时间的参数及波形，根据使用习惯更改查看顺序

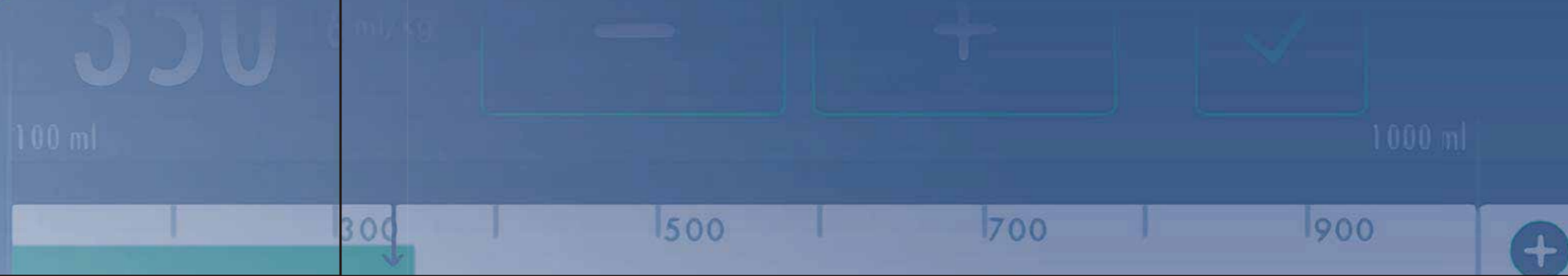


## 全面整合临床信息



### 详细的波形及环形显示

- 同屏显示波形，环图及参数
- 可设置多种显示界面
- 最多可同屏显示五道波形
- 温馨简洁的家庭探视界面





## SERVO-U NAVA (神经调节辅助通气) 先进技术, 通气佳选

### 先进的 Edi 信号监测

- 操作简单易用
- 待机状态下即可进行 Edi 信号监测
- 患者呼吸“生命体征”轻松掌握
- 通气不再受外界因素影响

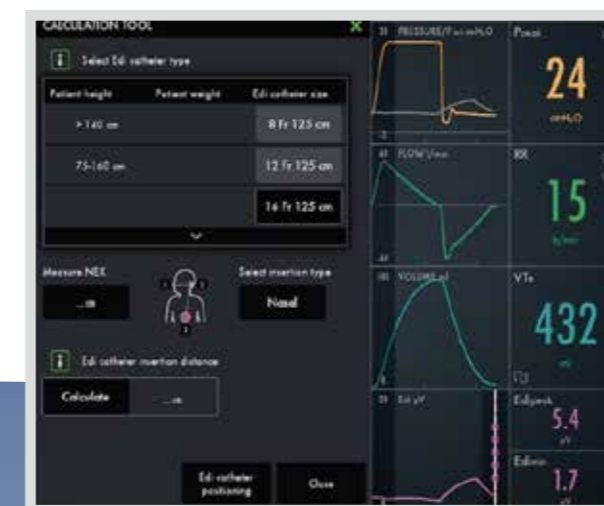


### 良好的肺保护通气, 促进脱机

- 根据病人的吸气需要和自身反馈调节提供合适的吸气支持
- 避免了支持过度或支持不足, 减少呼吸机相关肺损伤



## SERVO-U NAVA (神经调节辅助通气) 无创通气新体验



### NIV NAVA 带来全新无创通气体验

- 在无创的连接方式情况下, 通过神经监测, 轻松探知吸气努力, 吸气支持不再受漏气程度的影响, 通气准确, 减少报警量, 助于病情恢复。

## 完备的临床支持系统



### 详细的文本说明，一目了然

- 具备模式文本说明,参数设置指导及患者呼吸回路推荐,简单易用
- 详细的 NAVA 插管指导, 便于操作, 精准显示

### 先进的数据输出支持

- 媒体库信息通过 USB 快速导出, 助于后期病情分析, 科研教学等
- 具备 VG 接口, 可连接投影等输出设备, 优良的演示效果



### 提供标尺界面，简单明了

- 针对不同病人不同范围
- 分界数值颜色区分
- 快速直观

