

软性一次性振动网筛雾化器 NEBUEZ MESH NEBULIZER

NebuEz 采用创新研发的振动网筛软性雾化方式, 结合了振动网筛雾化的优点和软性雾化技术, 给予无压迫性、快速、高效、安静、药物节省且易于操作的先进雾化方式。

院内雾化: 医院雾化室、普通病房、急诊室、输液室、门诊、院内转移

院前雾化: 救护车、家庭、公共场所、社区诊所、学校



特点 Features

- 软性雾化: 降低人机对抗的不舒适感
- 雾化效率高: 电子振动网筛雾化 + 储药腔一体化, 提高雾化效率
- 雾化颗粒大小一致: 振动网筛雾化设计, 有效避免传统气动雾化因罐体之间的差异而导致的颗粒大小不一致
- 同步给气雾化: 对于不同患者可以同时给与不同气体, 如氧气、空气或氮气
- 安静雾化: 降噪设计, 减少患者雾化时产生的焦虑及恐惧
- 适用于新生儿、儿童和成人: 压力微小及流量减少, 避免压力大或者流量大, 造成肺部损伤或药物浪费
- 药物无残留: 药物可完全雾化, 罐体节约设计可将凝结的药液储存并再雾化
- 无 PVC 材质: 罐体、咬嘴、面罩, 皆无塑化剂的问题
- 可用 USB 移动电源充电: 携带型雾化器, 可用于急救场所, 如救护车(院前雾化)、车站、飞机场等公共场所
- 可配合智能雾化桌使用: 实现雾化时间和雾化状态的控制
- 急救雾化药箱: 专为院前救护车及急诊雾化设计, 配合药物包整合的急救雾化药箱, 尤其适用于呼吸系统病情危重的病人
- 双手自由雾化: 急救雾化喷雾组采用可以将面罩直接套在头部, 无需手持, 便于急救人员同时给予其它的急救操作
- 产品认证: CFDA, CE



网式雾化器



医院雾化室



医院普通病房



医院急诊室



医院输液室



急救雾化药箱



家庭



机场



高铁站



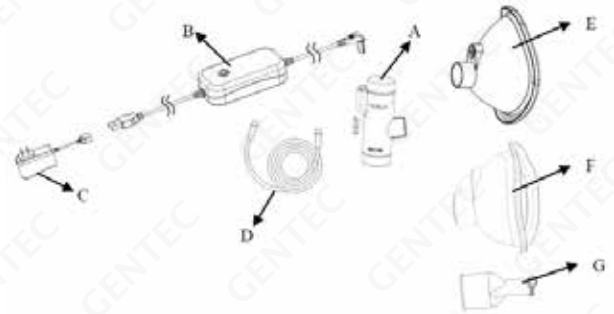
救护车

救护车应用 EMS Application



产品参数 Product Specifications

电源	USB 电源适配器: 输入电压: 100 ~ 240 VAC 50/60 Hz, 0.6 A 输出电压: 5V DC, 2 A
雾化率	>0.2 ml/min
容量	>8 ml
雾化粒径	2 ~ 5 μm
驱动控制器	长度: 100*50*25 mm 重量: 150 g



订购信息 Ordering Information

产品型号	产品组成							规格
	A(雾化器组)	B(驱动控制器)	C(电源适配器)	D(梅花型氧气管)	E(面罩L)	F(面罩S)	G(咬嘴)	
637-M01	√	√	√	√	√			大面罩型
637-M02	√	√	√	√		√		小面罩型
637-M03	√	√	√	√	√	√	√	通用型
637-M04	√	√	√	√			√	咬嘴型

配件 Accessories

名称	规格	A(雾化器组)	D(梅花型氧气管)	E(面罩L)	F(面罩S)	G(咬嘴)
大面罩型	637-M03-G (L)	√	√	√		
小面罩型	637-M03-G (S)	√	√		√	
咬嘴型	637-M03-G (M)	√	√			√

