

独特设计，可与雾化杯连接。



呼吸治疗不局限于: PEP和OPEP, AirFeel可于雾化吸入治疗同时进行。

事实上AirFeel® 可以连接Flaem RF9或RF7 双速雾化杯和RF7 带有吸入/呼出阀系统的双速雾化杯。

治疗目标:

- 促排痰，降低肺部感染的发生率；
- 提高功能残气量，降低肺部塌陷的发生率；
- 改善通气功能，提高动脉血氧分压，缓解低氧血症；
- 加强呼吸肌锻炼，提高肺活量，改善气体交换，改善肺功能；

CenLux 世茂嘉诚

地址：北京市门头沟区新城东街19号院9号楼4层403

电话：010-88407820

http: //www.cenluxmedical.com



欲了解更多信息，请关注公众号



创新的呼吸物理治疗装备





视频二维码

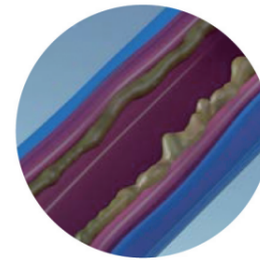
AirFeel® 新型呼吸训练器



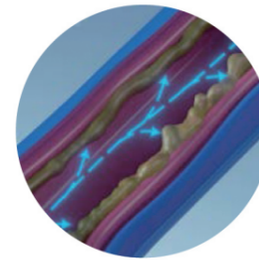
AirFeel是一款菲拉玛公司创新的呼吸物理治疗医用装置

便携、符合人体工程学、超级轻便，AirFeel是一款可以通过呼吸训练帮助患者清除气道的有效工具。通过调整调节环位置可以切换到两种不同模式：PEP模式（呼气正压）和OPEP模式（振荡呼气正压）。

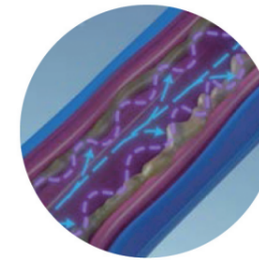
PEP and OPEP - 同一装置，两种模式



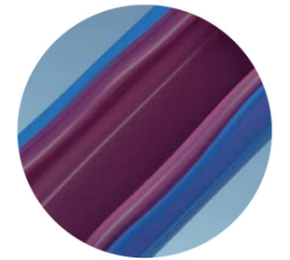
阻塞的气道



PEP: 呼气正压
促进分泌物排出



OPEP: 振荡呼气正压
促进清除黏液



干净的呼吸道

PEP - 呼气正压

当调节环旋转到闭锁位置时，装置处于PEP治疗模式。作为一款呼气正压（PEP）装置，AirFeel® 通过附加通气，临时提高肺功能残气量以改善下气道的分泌物清除。

OPEP - 振荡呼气正压

当调节环旋转到开锁位置时，装置处于OPEP治疗模式。OPEP是呼气正压与振荡模式的结合。肺泡通气量的增加以及肺内气体的振荡运动，将减少黏液的粘滞性，促其松动并使分泌物更容易排出。



易于组装、方便使用

AirFeel 由若干部件组成，极易组装，并可耐高温消毒。它配备了易于抓握的手柄，可拆卸，并配有易于存放产品组件的手提袋，可最大程度地方便携带。



结合雾化吸入

AirFeel可与雾化杯结合使用，须与菲拉玛的RF9, RF7双速雾化杯和带吸入/呼出阀系统的双速雾化杯连接。这样就使得在呼吸训练阶段同时可以进行吸入治疗。



精确治疗控制 (ACO755P Pro套装)

通过使用额外的压力计套装，呼吸治疗师可以进行最适宜的呼气压力设定，同时监测治疗进展。

Made in Italy

安全产品认证
(Model: P0920EM)

