

# OLTYL<sup>®</sup>

欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司是一家专注于医用高分子材料制成耗材类的医疗器械，是集产品研发、设计、生产、销售于一体的专业化企业。

公司拥有一支研发团队，科研力量十分雄厚，经过多年努力，结合成熟的医疗技术，精心研制出注射、护理和防护器械、呼吸、麻醉和急救器械、医用诊察和监护器械、放射治疗器械等领域，深入研究，不断取得技术突破。拥有齐全、完整的监护产品线以及严格的质量管理控制体系。

公司自成立以来，秉承“诚信为本、质量为先、服务至上、追求卓越”的理念，以优异的品质和专业，完善的售前、售后服务，在本行业中树立良好的企业形象和品牌形象。



## 一次性使用 呼气末二氧化碳采集鼻氧管

欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司  
OLTYL Medical Technology (Wuxi) Co., Ltd

总经销：无锡圣诺亚科技有限公司

住所：无锡市梁溪区运河东路556-201

电话：0510-8369 0790 187 5156 5901

邮箱：m13376209027@163.com 947255181@qq.com

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

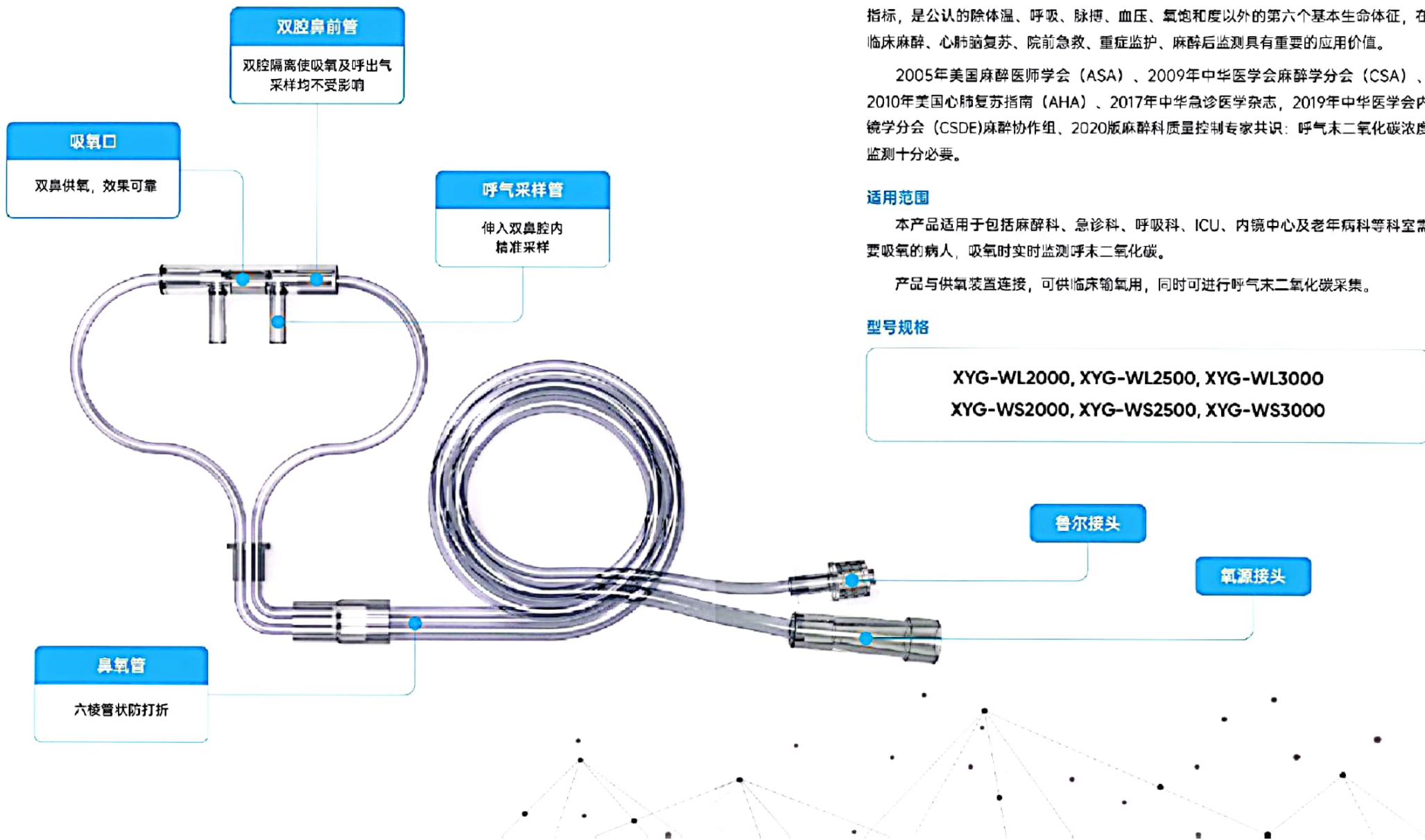
住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室

电话：0510-8220 2588

# OLTYL<sup>®</sup>

让发明家的创意获得保护  
让患者因医疗创新而受益

## 一次性使用 呼气末二氧化碳采集鼻氧管



### 呼气末二氧化碳监测鼻氧管临床意义

呼气末二氧化碳 (ETCO<sub>2</sub>)：是指呼气终末期呼出的混合肺泡气含有的二氧化碳分压或浓度值，正常值：35--45mmHg。呼气末二氧化碳和它的曲线图对判断机体代谢、肺通气和肺血变化具有特殊的临床意义，是一项无创、简便、实时、连续的功能学监测指标，是公认的除体温、呼吸、脉搏、血压、氧饱和度以外的第六个基本生命体征，在临床麻醉、心肺脑复苏、院前急救、重症监护、麻醉后监测具有重要的应用价值。

2005年美国麻醉医师学会 (ASA)、2009年中华医学会麻醉学分会 (CSA)、2010年美国心肺复苏指南 (AHA)、2017年中华急诊医学杂志、2019年中华医学会内镜学分会 (CSDE)麻醉协作组、2020版麻醉科质量控制专家共识：呼气末二氧化碳浓度监测十分必要。

### 适用范围

本产品适用于包括麻醉科、急诊科、呼吸科、ICU、内镜中心及老年病科等科室需要吸氧的病人，吸氧时实时监测呼末二氧化碳。

产品与供氧装置连接，可供临床输氧用，同时可进行呼气末二氧化碳采集。

OLTYL®



OLTYL®



## 一次性使用双腔支气管插管

可视型

### 型号规格

可视型 左腔: 32Fr、35Fr、  
37Fr

### 适用范围

供医疗机构在胸科手术麻醉时作分隔支气管通  
气使用。

### 产品主要功能

- 提高困难气道插管成功率。
- 降低常规气管插管难度，缩短时间。
- 提供动态的可视化功能。
- 实时监测套囊位置、监测气道分泌物及出血情况。
- LED摄像头不损伤气管黏膜，防水防雾并可冲洗。
- 降低损伤，减少患者并发症，一次性无菌产品，杜绝感染。
- LED摄像头：用于动态监测气道，提高麻醉的安全性和有效性。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

## 一次性使用双腔支气管插管

普通型

### 型号规格

普通型 左腔: 28Fr、32Fr、35Fr、37Fr、  
39Fr、41Fr

### 适用范围

用于插入患者支气管，为患者特别是不能自主呼吸患者创建一个临时性  
的人工呼吸通道。

### 产品主要功能

- 使用的远端弧形结构具有导向作用，便于定位。
- 通过气囊充放调节单双肺通气，简单灵活。
- 气囊结构固定良好，不易移位，安全性高。
- 操作方便，使手术安全进行。
- 采用高容量、低压套囊，对气道压迫损伤小。
- 具有高顺应性、高弹性气囊，放气时气囊团合完全贴附插管壁，从而顺利拔管。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

OLTYL<sup>®</sup>



OLTYL<sup>®</sup>



## 一次性使用医用喉罩

### 可视型

#### 型号规格

可视A型：3#、4#、5#

可视B型：3#、4#、5#

#### 产品主要功能

- 置入过程可视。
- 插管快，减轻咽喉部刺激。
- 及时发现、纠正喉罩移位。
- 及时发现并吸出分泌物，避免误吸。
- LED摄像头不损伤气管黏膜，防水防雾并可冲洗。
- 适用于常规和紧急气道通气及引导气管插管。
- LED摄像头：用于动态监测气道，提高麻醉的安全性和有效性。

#### 适用范围

用于插入患者食道，为全麻或心肺人工复苏患者创建一个临时性的人工呼吸气道。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

## 一次性使用医用喉罩

### 普通型

#### 型号规格

普通A型：1#、1.5#、2#、

2.5#、3#、4#、5#

普通B型：3#、4#、5#

#### 产品主要功能

- 通过喉罩可施行纤支镜激光声带手术，气管或支气管内小肿瘤手术，插入喉罩有利于病人通气。
- 在使用喉罩下施行心肺复苏，病人可获得洪亮的通气效果等优点。
- 具有呼吸道刺激小、机械性梗阻小，病人更易接受的优点。
- 插入或拔出时反应小，术后咽喉病发病几率明显减少，同时心血管系统反应较小。

#### 适用范围

用于插入患者食道，为患者创建一个临时性的人工呼吸气道。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

OLTYL®



## 麻醉视频喉镜

### 型号规格

OLT-AVL-X、OLT-AVL-C、  
OLT-AVL-H

### 适用范围

供临床挑起患者会厌部暴露声门，指引医护人员准确进行气道插管供麻醉或急救用，也可用于口腔内诊察、治疗。

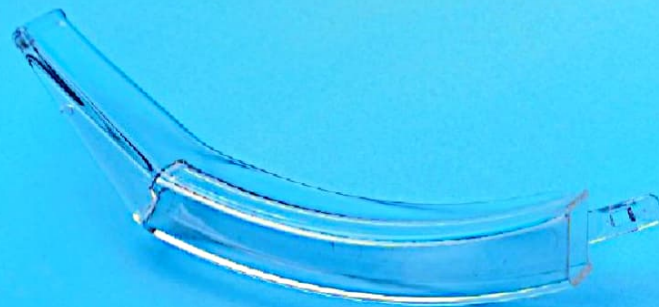
### 产品主要功能

- 具有拍照、录像和存储数据外输的功能。
- 显示部件可任意调节角度。
- 麻醉视频喉镜高清晰度视频图像的引导下，使插管更加容易，整个操作过程更加准确、直观。该产品具有小巧、便携以及操作方便等特点。
- 喉镜手柄有摄像系统和光源，光源采用于咽喉暗环境下的照明，摄像系统则采集声门解剖的影像LED摄像头：用于动态监测气道，提高麻醉的安全性和有效性。
- 显示部件嵌入式软件具备电量指示、低电量提醒、拍照、录像功能，照片和录像可被存储、浏览、并通过数据线转移。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

OLTYL®



## 一次性使用麻醉窥视片

### 型号规格

OLT-62、OLT-90、OLT-120

### 适用范围

供临床挑起患者会厌部暴露声门，指引医护人员准确进行气道插管供麻醉或急救用。

### 产品主要功能

- 主要供医疗机构在麻醉及抢救时导入气管插管用。
- 平滑、清晰的窥视片，更广阔的手术视野，窥视片弧度符合人体生理结构，能够助导管更顺利的置入。
- 可以有效的防止交叉感染。
- 装配简便，可快速、简便的更换窥视片。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

OLTYL<sup>®</sup>



OLTYL<sup>®</sup>



## 一次性体温传感器

体腔

### 型号规格

体腔：BCTS-S-75、BCTS-M-75、  
BCTS-L-75、BCTS-S-95、BCTS-M-95、  
BCTS-L-95

### 适用范围

与具有体温监测功能的兼容性监护设备配套，用于采集和传递患者的体温信号时一次性使用。

### 产品主要功能

- 临床过程中对患者体温进行持续监测，避免交叉感染。
- 可与多参数监护仪配套使用。
- 实时监测患者体温得出的直肠、鼻腔或食道内温度平均值，并且更加便捷与安全更短的反应时间。
- 快速反应。
- 适合长久持续病人体温监测。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588

## 一次性体温传感器

体表

### 型号规格

BSTS-S-95、BSTS-M-95、BSTS-L-95

### 适用范围

与具有体温监测功能的兼容性监护设备配套，用于采集和传递患者的体温信号时一次性使用。

### 产品主要功能

- 临床过程中对患者体温进行持续监测，避免交叉感染。
- 可与多参数监护仪配套使用。
- 实时监测患者体温得出的腋下、额头温度平均值，并且更加便捷与安全更短的反应时间。
- 快速反应。
- 适合长久持续病人体温监测。

生产企业：欧莱特医疗科技（无锡）股份有限公司

住所：无锡市惠山区经济开发区惠山大道1719-12号501室 电话：0510-82202588