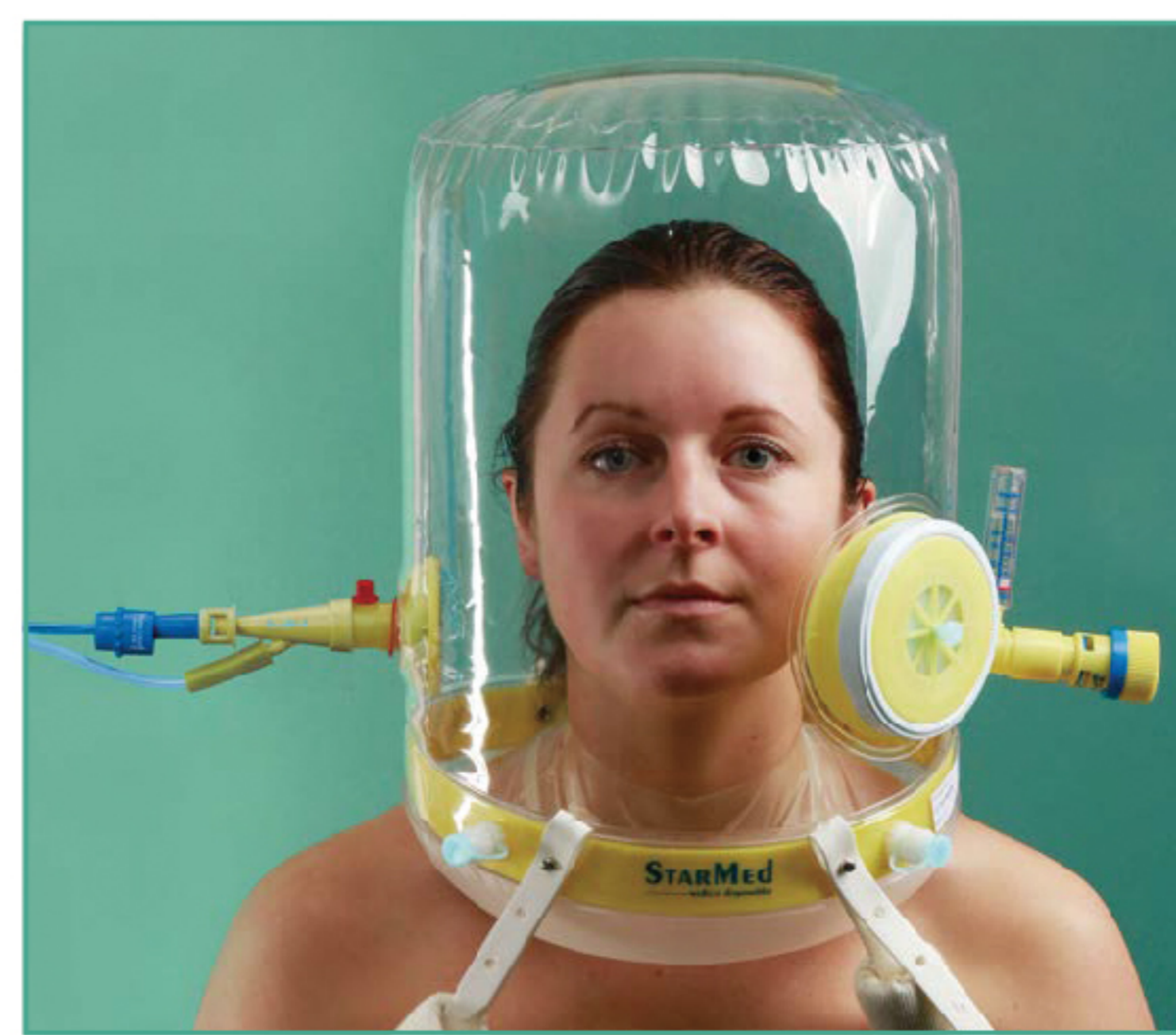


STARMed 无创呼吸面罩

为您的患者提供不同的连接件选择



重症监护 · 病人端连接件 · STARMed



StarMed 产品系列

对患者的益处

患者舒适度：消除了面罩僵硬的塑料壳对患者脸部的挤压，并且不再需要用头带收紧固定

完美密封：柔软的弹性薄膜贴合患者的颈部，相较于面罩，为患者提供进一步的舒适度。

无漏气：防止对眼睛的刺激以及出现人机对抗的情况。

平稳的通气支持：整个头部环境都处于被压缩状态，而不仅仅是气道处。

最小化幽闭恐惧：使用头罩极少会能感到幽闭恐惧，因为头罩消除了人机对抗相关的不适感、疼痛和窒息感。

互动的可能性：患者在处于通气的状态下仍然可以说话、聆听、喝水以及佩戴眼镜。

对护理人员的益处

放置简单：患者头部一旦进入头罩，即可与颈部周围的密封圈产生密封。

头罩有六款成人尺寸可选：轻松选择正确的尺寸，密封薄膜允许尺寸范围内的一定的公差。

缩短护理时间：如果患者进行活动，由于在其领口低处的颈部周围保持着优良的气密性，所以无需对头罩进行重新定位。

对患者更简易的护理：当病人饮水或咳痰时，可以在头罩保持原位的状态下通过头罩上的护理窗口来进行，这意味着对于治疗而言仅需短暂的中止。使用面罩则需要完全摘除，然后再完全复位。

如果患者出现呕吐：任何胃内容物会从气道中离开，避免误吸的风险。如果佩戴面罩，这种风险会更高。



获得治疗的提升

延长NIV（无创通气）的使用：头罩佩戴舒适，且适合长时间的通气。

减少的NIV（无创通气）失败几率和插管几率：NIV（无创通气）失败而采用的有创通气通常会引起患者不适，而这种现象在头罩中非常罕见。

持续的NIV（无创通气）应用：通常每隔数小时，面罩需要从患者面部移除，缓解面部压迫。临床证明显示佩戴头罩通气的平均持续时间比面罩长。

适合所有类型的患者：头罩可以在广泛的成人和儿童患者中使用，不论脸型、是否有创伤、无牙症、或者有胡须。

更低的镇静程度：使用无创面罩的患者往往需要镇静来延长与面罩的顺应性，然而使用头罩只需要较低的镇静等级。

雾化药液的输送：可以直接在头罩治疗期间进行，无需中断通气。

减少机械通气的的时间以及在ICU的停留时间：得益于NIV（无创通气）成功的疗效以及持续不间断的治疗。

提升NIV（无创通气）成功率并降低成本：减少在ICU停留时间以及较低的镇静等级可以节省费用。

用于导管连接的密封端口：端口确保患者在使用鼻饲胃管或感应器时没有不适感。

为CPAP（持续气道正压通气）提供高效连接件：较大的内部容积可以提供最佳的CPAP（持续气道正压通气）水平，即使在低流量状态下压力的变化微乎其微。



STARMed CaStar CPAP 正压通气呼吸面罩

STARMED CaStar

CaStar是一款舒适、灵活、轻巧，用于无创通气（NIV）的病人端连接件，该设计用以替代传统的CPAP输送方法。CaStar可以长时间耐受，并且能够降低因气管插管和面罩使用而产生的相关风险。半坐卧位和仰卧位均可使用，是CPAP治疗的理想选择。

技术特点

- 符合ISO标准的 22M/22F 连接头
- 内置一体化压力表用于检查呼吸面罩内的气压
- 内部容积16升 – 重340克
- 舒适且无损伤的腋下束缚带
- 如有需要，其他固定配件也随手可得
- 两个密闭通道适用于Φ3.5–7.0mm的探针和导管
- 患者护理窗口带有盖帽。配备双向防窒息阀，在发生压力故障时，防窒息阀自动打开
- 头罩一经充气，该系统的密封性通过一层弹性薄膜与患者躯干上部相互接触获得



带双向防窒息阀门和患者护理窗口的 CaStar CPAP

编码	尺寸	颈围	每箱数量
CP210XXL/2CN	XXL	≥50cm	5
CP210XL/2CN	XL	45-52cm	5
CP210L/2CN	L	40-47cm	5
CP210M/2CN	M	34-41cm	5
CP210S/2CN	S	27-34cm	5
CP210XS/2CN	XS	17-27cm	5

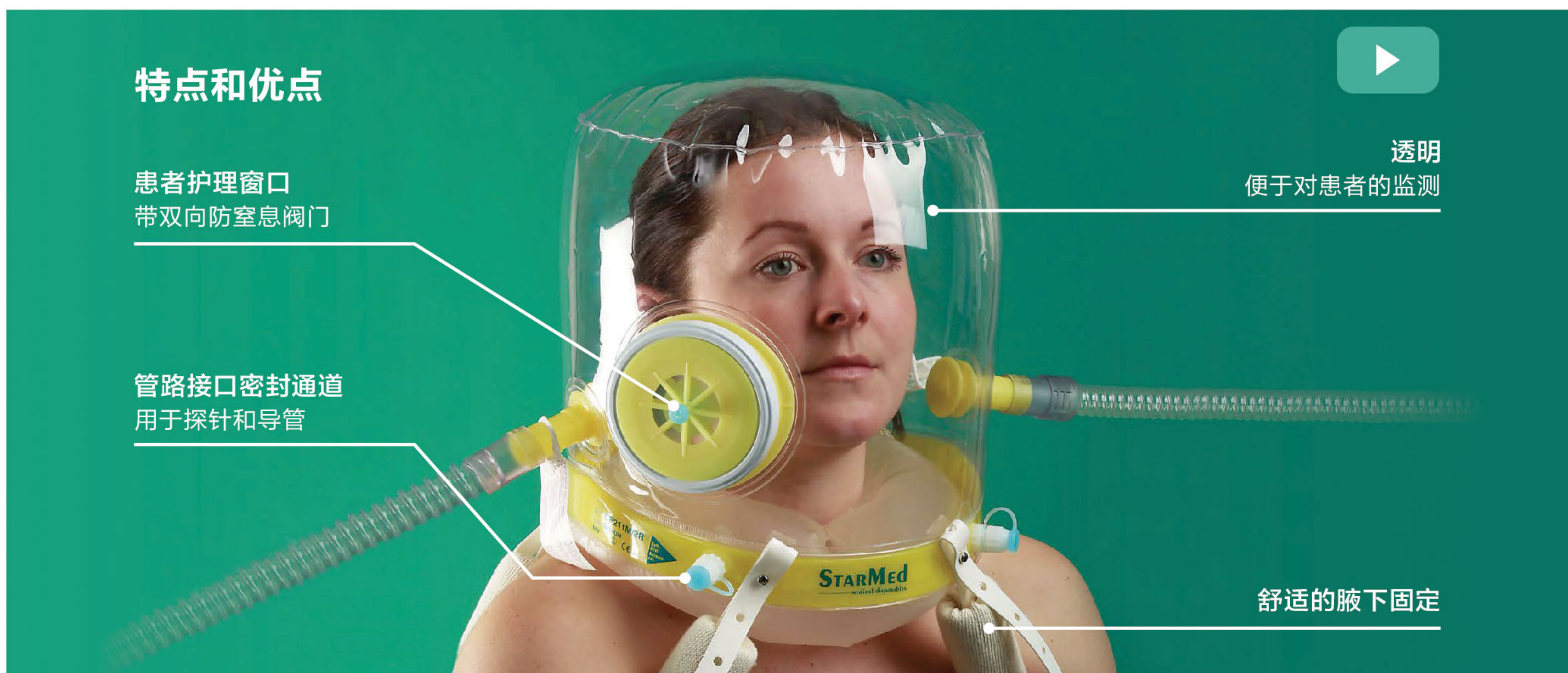
STARMed CaStar R 无创通气呼吸面罩

StarMed CaStar R

CaStar R 是一款舒适、灵活、轻巧，用于无创机械通气（NIV）的病人端连接件，该设计用以替代传统的NIV输送方法。CaStar R 可以长时间耐受，并且能够降低因气管插管和面罩使用而产生的相关风险。半坐卧位和仰卧位均可使用，是NIV治疗的理想选择。

技术特点

- 符合ISO标准的 22M 连接头
- 内部容积11升 – 重380克
- 舒适且无损伤的腋下束缚带
- 内置的可充气颈部气垫
- 两个密闭通道适用于Φ3.5–7.0mm 的探针和导管
- 患者护理窗口带有盖帽。配备双向防窒息阀，在发生压力故障时，防窒息阀自动打开
- 头罩一经充气，该系统的密封性通过一层弹性薄膜与患者躯干上部相互接触获得



带双向防窒息阀门和患者护理窗口的 CaStar R 头罩

编码	尺寸	颈围	每箱数量
CP211XXL/2RCN	XXL	≥50cm	5
CP211XL/2RCN	XL	45-52cm	5
CP211L/2RCN	L	40-47cm	5
CP211M/2RCN	M	34-41cm	5
CP211S/2RCN	S	27-34cm	5
CP211XS/2RCN	XS	17-27cm	5

STARMed CaStar R Next 无固定带的无创通气呼吸面罩



无腋下固定带CaStar R Next 无创呼吸面罩，带双向防窒息阀门和患者护理窗口，可充气颈部气垫，充气球囊，耳塞和颈部尺寸指引

编码	尺寸	颈围	每箱数量
CP238XXL/2RCN	XXL	48-55cm	5
CP238XL/2RCN	XL	42-48cm	5
CP238L/2RCN	L	35-42cm	5
CP238M/2RCN	M	28-35cm	5
CP238S/2RCN	S	21-28cm	5
CP238XS/2RCN	XS	≤21cm	5



STARMed Ventukit CPAP 正压通气呼吸面罩，带文丘里气流发生器

StarMed Ventukit

StarMed Ventukit是一套完整且操作简易的套装，只需连接医院内的氧气源就可以启动。StarMed Ventukit 的独特设计，包含构成CPAP呼吸面罩 必不可少的氧气管 和一个文丘里气流发生器。该套装同样包含一个可调节PEEP阀，用以快速启动治疗。

技术特点

- 内置的文丘里气流发生器可以在消耗掉减少的一部分压缩氧气的同时产生高患者流量
- 每个PEEP阀，氧气浓度可以从40%调节到100%
- 可调节PEEP阀能提供不同的患者压力，设置范围最高可达20cm H₂O
- 使用操作者可以参考产品包装中包含的使用说明书独立设置PEEP阀和氧气浓度

特点和优点

透明
便于对患者的监测

患者护理窗口，带双向防窒息阀门

一体化的压力表

带氧气管的一体式文丘里气流发生器

舒适的腋下束缚带

双流量计
编码：STS.15/30
双氧气流量计，15 + 30 L/min，带氧气链接端

Ventukit CPAP 正压通气呼吸面罩，带文丘里气流发生器，双向防窒息阀和患者护理窗口，可调节PEEP阀门，耳塞

要求		设置		要求		设置		输送气流		
氧气浓度 (大约)	PEEP cmH ₂ O	氧气流量 L/min A + B	气流量 (大约) L/min	氧气浓度 (大约)	PEEP cmH ₂ O	氧气流量 L/min A + B	气流量 (大约) L/min	氧气浓度 (大约)	PEEP cmH ₂ O	
40%	5	9 + 0	46	60%	5	7 + 16	80	100%	输送最小流量为40 L/min的氧气	
	7.5	9 + 0	47		7.5	8 + 16	77			
	10	10 + 0	48		10	8 + 14	72			
	12.5	10 + 0	46		12.5	9 + 13	65			
	15	11 + 0	47		15	9 + 13	60			
	20	12 + 0	48		20	10 + 14	60			
50%	5	8 + 9	47							
	7.5	8 + 9	47							
	10	9 + 9	45							
	12.5	9 + 8	48							
	15	10 + 8	50							
	20	12 + 9	54							

编码	尺寸	颈围	每箱数量
CV100XXL/2CN	XXL	≥50cm	5
CV100XL/2CN	XL	45-52cm	5
CV100L/2CN	L	40-47cm	5
CV100M/2CN	M	34-41cm	5
CV100S/2CN	S	27-34cm	5
CV100XS/2CN	XS	17-27cm	5



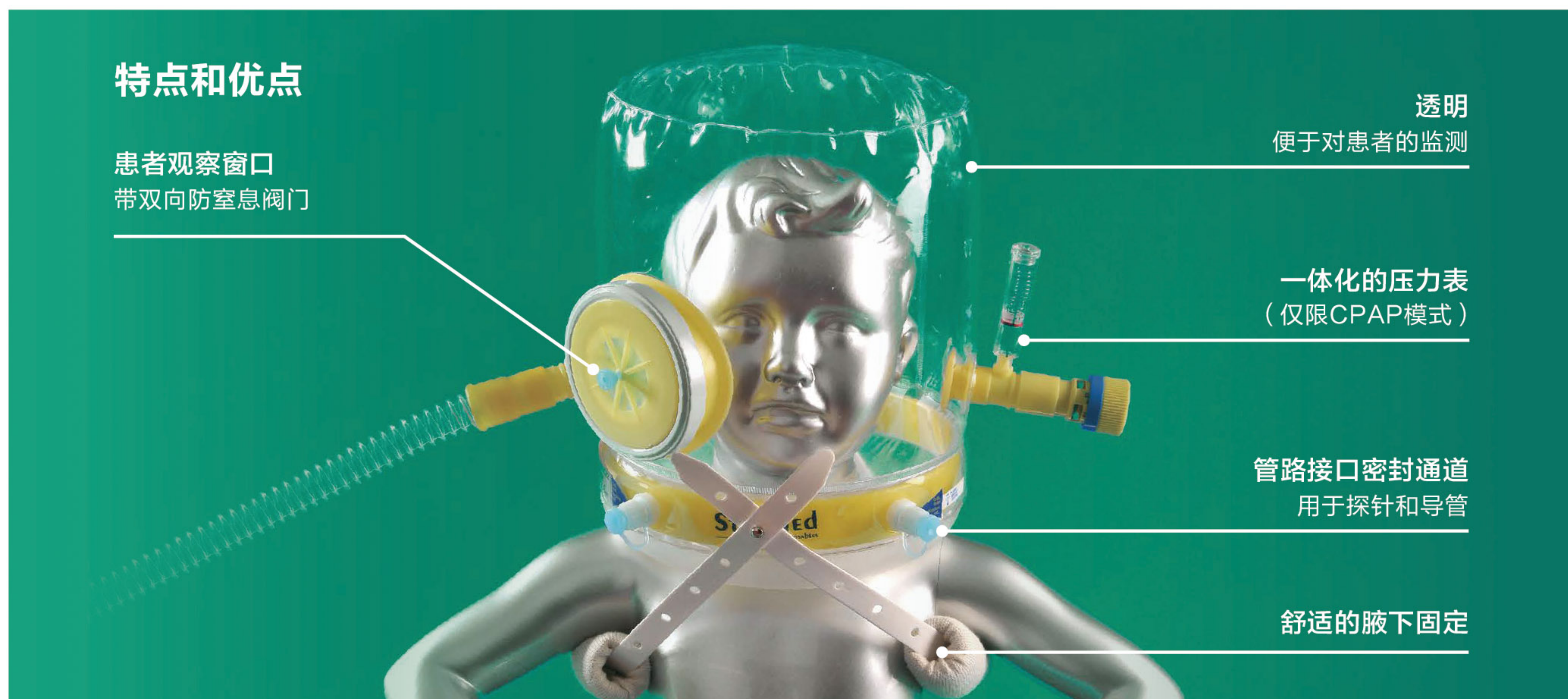
STARMed CaStar Ped 用于CPAP治疗和NIV的儿童呼吸面罩

StarMed CaStar Ped

CaStar Ped 是一款舒适、灵活、轻巧，适用于儿童的CPAP和NIV病人端连接件。该设计用以替代传统的CPAP和NIV输送方法。CaStar Ped 可以长时间耐受，并且能够降低因气管插管和面罩使用而产生的相关风险。半坐卧位和仰卧位均可使用，是CPAP和NIV治疗的理想选择。

技术特点

- 符合ISO标准的 22M/22F 连接头 (CPAP模式)
- 符合ISO标准的 22M 连接头 (NIV模式)
- 内置一体化压力表用于检查呼吸面罩内的气压 (仅限CPAP模式)
- 内部容积8升 - 重260克
- 舒适且无损伤的腋下束缚带
- 两个密闭通道适用于 $\Phi 3.5-7.0\text{mm}$ 的探针和导管
- 患者护理窗口带有盖帽。配备双向防窒息阀，在发生压力故障时，防窒息阀自动打开
- 头罩一经充气，该系统的密封性通过一层弹性薄膜与患者躯干上部相互接触获得。



CaStar Ped 儿童呼吸面罩，带双向防窒息阀门与患者护理窗口，用于CPAP治疗与NIV治疗

编码	尺寸	颈围	每箱数量
CP201PED/2RCN	CaStar R Ped 用于NIV，带22M/22M连接头	>15Kgs	5
CP200PED/2CN	CaStar Ped 用于CPAP，带22M/22M连接头	>12Kgs	5

敬请关注



英特赛克医疗器械（常州）有限公司

地址：江苏省常州市新北区辽河路1011号
 电话：0519-69817000 传真：0519-69817001
 邮箱：sales@i-gel.cn
 网址：www.i-gel.cn www.intersurgical.com.cn



英国总公司

Crane House, Molly Millars Lane,
 Wokingham, Berkshire, United Kingdom
 T: +44 (0) 118 9656 300
 www.intersurgical.com