

CEROFRICT

一次性内窥镜医用耗材
安全·创新·高质量·卓越性能



思未来医疗科技有限公司

思未来医疗科技有限公司位于中国香港，工厂设于珠海。我们不仅提供高质量的产品，还提供医疗配件的整体解决方案，解决市场上产品普遍存在的问题。我们专门为业务合作伙伴提供研发、制造、销售和营销服务。

工厂通过了 ISO 认证，产品都获得了 CE 和 FDA 认证。凭借我们的外贸经验，我们更有信心为我们的客户提供安全、创新、高质量和卓越性能的产品和服务。

CeroFRICT

CeroFRICT是思未来医疗科技有限公司用于制造一次性内窥镜配件的品牌。

CeroFRICT的医疗配件并非传统的产品。我们拥有解决市场问题的新设计和新技术，以提供更好的医学操作体验及客户满意度。

感染预防

感染控制是医院和医生实践中的第一要务。它可以防止病菌传播，并防止患者、医生和护理人员受到感染。

作为医疗设备和配件的制造商之一，我们非常清楚我们对业务合作伙伴和患者的责任。为此，我们希望提供完美的一次性内窥镜配件。

思未来医疗科技有限公司
CeroFric

MEDICAL

一次性内窥镜阀门



防止
交叉污染



拒绝使用
润滑油



畅顺按钮
防止堵塞



保护内窥镜
防止刮花



防止
空气和水泄漏



舒适手感

新一代 一次性内窥镜 器械的材料

为什么选择新一代 CeroFrict 一次性阀门？

CeroFrict 改革了传统的一次性阀门性能。它使操作过程更安全、更好操作、更容易使用。

适用于奥林巴斯、宾得和富士内窥镜。

抽吸阀



CeroFrict 抽吸阀 具有以下优点：

- 减少交叉污染的问题
- 防止操作时出现堵塞和卡顿
- 防止自动抽吸
- 提供更佳的手感和操作体验
- 兼容于奥林巴斯、宾得和富士的内窥镜

宾得



- 第二代机制
- 传统硬按钮
- 稳定的手感



- 第二代机制
- 软帽保护按钮
- 极佳的手感
- 保持稳定性



- 第二代机制
- 超软帽保护按钮
- 超轻手感
- 保持稳定性

奥林巴斯、富士



- 第一代机制
- 优秀而精密的杆身



- 第二代机制
- 保护内窥镜，防止划伤

水气阀



CeroFrict 水气阀 具有以下優點:

- 防止操作时堵塞和卡顿
- 设计防止不受控制的漏水及漏气
- 顺滑材料提供更好的操作手感

活检阀



CeroFrict 活检阀 具有以下優點:

- 出色的气密性设计
- 防止漏水，避免交叉污染和感染患者、医生和护理人员

辅助接头



CeroFrict 辅助接头具有以下優點：

- 简单及紧密的连接设计
- 防止漏水，避免患者、医生和护理人员发生交叉污染和感染

宾得

适用于宾得 90/i10 系列 肠胃内窥镜

抽吸阀, 水气阀, 活检阀及辅助接头



第二代
抽吸阀防止堵塞·
硬按钮

SML001-PT01 50 套/盒



第二代
抽吸阀防止堵塞·
通道保护·柔软按钮

SML001-PT02 50 套/盒



第二代
抽吸阀防止堵塞·
通道保护·超柔软按钮

SML001-PT03 50 套/盒

抽吸阀, 水气阀, 活检阀



第二代
抽吸阀防止堵塞·
硬按钮

SML001-PT04 50 套/盒



第二代
抽吸阀防止堵塞·
通道保护·柔软按钮

SML001-PT05 50 套/盒



第二代
抽吸阀防止堵塞·
通道保护·超柔软按钮

SML001-PT06 50 套/盒

抽吸阀, 水气阀



第二代
抽吸阀防止堵塞·
硬按钮

SML001-PT07 50 套/盒



第二代
抽吸阀防止堵塞·
通道保护·柔软按钮

SML001-PT08 50 套/盒



第二代
抽吸阀防止堵塞·
通道保护·超柔软按钮

SML001-PT09 50 套/盒

活检阀



气密和防止泄漏

SML001-PT10 100 套/盒

辅助接头



气密和防止泄漏

SML001-PT11 100 套/盒

奥林巴斯

适用于奥林巴斯 140/ 160/ 180/ 190/ 240/ 260/ 290 系列 肠胃内窥镜

抽吸阀, 水气阀, 活检阀及辅助接头



第一代
带精密轴的抽吸阀

SML002-LP01

50 套/盒



第二代
吸入阀防止刮伤内窥镜内壁

SML002-LP02

50 套/盒

抽吸阀, 水气阀, 活检阀



SML002-LP03

50 套/盒



第二代
吸入阀防止刮伤内窥镜内壁

SML002-LP04

50 套/盒

抽吸阀, 水气阀



第一代
带精密轴的抽吸阀

SML002-LP05

50 套/盒



第二代
吸入阀防止刮伤内窥镜内壁

SML002-LP06

50 套/盒

活检阀



气密和防止泄漏

SML002-LP07

100 套/盒

辅助接头



气密和防止泄漏

SML002-LP08

100 套/盒

富士

适用于 富士 700 系列 肠胃内窥镜

抽吸阀, 水气阀, 活检阀及辅助接头



第一代
带精密轴的抽吸阀

SML003-FJ01

50 套/盒



第二代
吸入阀防止刮伤内窥镜内壁

SML003-FJ02

50 套/盒

抽吸阀, 水气阀, 活检阀



第一代
带精密轴的抽吸阀

SML003-FJ03

50 套/盒



第二代
吸入阀防止刮伤内窥镜内壁

SML003-FJ04

50 套/盒

抽吸阀, 水气阀



第一代
带精密轴的抽吸阀

SML003-FJ05

50 套/盒



第二代
吸入阀防止刮伤内窥镜内壁

SML003-FJ06

50 套/盒

活检阀



气密和防止泄漏

SML003-FJ07

100 套/盒

辅助接头



气密和防止泄漏

SML003-FJ08

100 套/盒

水气清洁阀



适用于 宾得 90/ i10 系列 肠胃内窥镜

SML001-PT12

150 套/盒



适用于 奥林巴斯 140/ 160/ 180/ 190/ 240/ 260/ 290 系列 肠胃内窥镜

SML002-LP09

150 套/盒



适用于 富士 700 系列 肠胃内窥镜

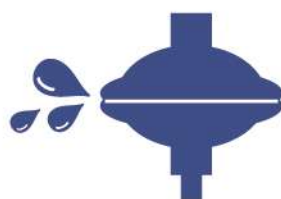
SML003-FJ09

150 套/盒

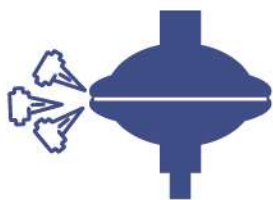
一次性息肉收集器



安全密封



防止漏水



防止空气泄漏



防止交叉感染

一次性内镜器械的耗材

为什么选择 CeroFric 一次性息肉收集器？

CeroFric 满足手术过程中的不同需求。有效捕获、收集和减少样品污染。

单室和多室息肉收集器

CeroFrict 单室和多室息肉收集器具有以下优点：

- 精密的产品设计，防止漏水漏气
- 一次性设备将交叉污染的风险降至最低
- 人性化设计的结构，连接盖子及收集器主体
- 快速检视到息肉标本



精密封气

- 尽量减少水和空气于运行中泄漏
- 增强安全性，以防止交叉污染



翻盖

- 非旋转结构，简单开启
- 效率更高，操作程序更容易



简易对准位置

- 出色而精确的手感，到位时发出咔嚓声
- 更有效地确保正确位置



息肉防护罩

- 确保息肉保留在收集器内
- 更好的收集息肉操作体验

单室和多室息肉收集器

提供优质的临床应用需求



单室
息肉捕集器 (非灭菌)

SML004-PY01

40 套/盒



4室
息肉捕集器 (非灭菌)

SML004-PY02

25 套/盒



快速单室
息肉捕集器 (非灭菌)

SML004-PY03

25 套/盒

一次性医用牙垫



触感轻柔舒适



更好的牙齿及仪器保护



更佳的患者舒适度

为什么选择 CeroFrict 一次性医用牙垫？

设计有特殊且柔软的咬合板，可在操作过程中提供更舒适的保护。

备有针对不同面部大小、成人或小童、注入氧气款式。

一次性医用牙垫

医用牙垫

CeroFrict 医用牙垫提供以下好处：



- 结构设计高度考虑于患者和牙科有关的应用上
- 柔软的编织带使患者更加舒适
- 大而灵活的开口提供更好的保护，操作简单，方便使用
- 不含乳胶
- 可调编织带的长度松紧 (从宽度3.5cm ~ 0.6cm)



针对阔面塑框架

- 大而灵活的开口
- 操作简单



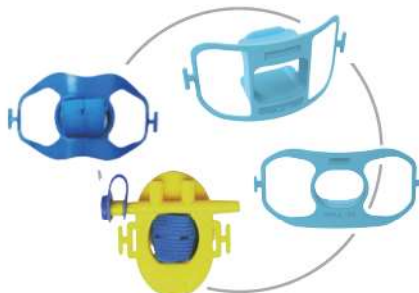
硅胶牙圈

- 更舒适
- 更保护使用者牙齿



轮廓边缘

- 更舒适
- 更多保护牙齿



量身定做的形状

- 不会阻塞患者的鼻子
- 适合用者不同需求

医用牙垫



牙垫 (小脸) · 带绑带和牙圈
(成人 · 口径: 27mm x 21mm · 非灭菌)

SML005-BB01 50 套/盒



牙垫 (大脸) · 带绑带和牙圈
(成人 · 口径: 27mm x 22mm · 非灭菌)

SML005-BB02 50 套/盒



牙垫 · 带绑带和牙圈
(儿科 · 口径: 19.5mm x 16mm · 灭菌)

SML005-BB03 50 套/盒



牙垫 · 带氧气管 · 绑带和牙圈
(口径: 25mm x 21mm · 灭菌)

SML005-BB04 50 套/盒

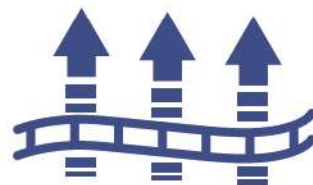
一次性镜头保护器



可应用于
不同大小的仪器上



开放式设计
更好的干透效果



柔软的保护材料

内窥镜 一次性镜头 材料

为什么选择 CeroFrict 一次性镜头保护器？

可防止内窥镜在储存和运输过程中碰撞而损坏远端镜头。具有简单及方便的设计特点。

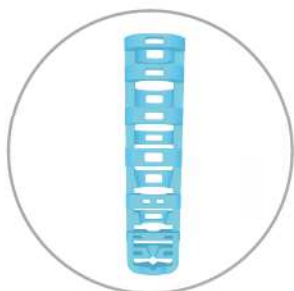
适用于多种不同类型的内窥镜(软镜或硬镜)。

镜头保护器

CeroFrict 镜头保护器 具有以下优点：



- 高兼容性设计，可兼容不同尺寸的软性及硬性内窥镜。
- 可减少与其他物体的接触，以防止交叉污染。
- 通过开放式设计，实现有效的干燥效果。
- 一次性使用。



高兼容性

- 适用于不同的内窥镜
- 适用于直径从 2.5 毫米至 14 毫米



柔软保护物料

- 有效吸收外部伤害
- 更好地保护内窥镜远端镜头



开放式设计

- 更好的管道和远端镜头干燥效果
- 防止交叉污染



友好的形状设计

- 易于放置和拆卸
- 镜头保护器自身只保持与内窥镜少面积的接触

镜头保护器

为内窥镜的远端镜头四周建立保护屏障



镜头保护器
(非灭菌)

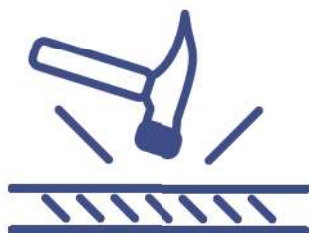
SML007-TP01

75套/盒

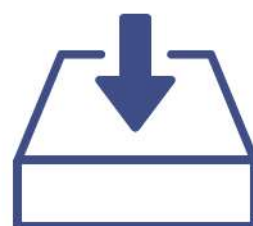
一次性器材保护衬垫



成本效益高



物料坚韧



易于安装

一次性器械 内窥镜 的集成的 衬垫

为什么选择 CeroFrict 一次性器材保护衬垫？

旨在为患者和工作人员提供更高的安全性，并防止交叉污染。

可以更清晰有效地运输医疗仪器及配件。

器材保护衬垫

CeroFrict 器材保护衬垫具有以下优点：

- 具高成本效益，易于安装设计。
- 在运输医疗配件和设备时，防止交叉污染。
- 优质坚韧的材料。
- 一次性使用。



易于安装

- 适用于运输过程中，保护医疗器械和配件。
- 两种尺寸，以适应不同的托盘。
- 紧密 "Tight-Lock" 设计，确保牢牢盖住托盘。

器材保护衬垫

更好地保护和防止操作过程中的交叉污染



器材保护衬垫套装 (设置透明、清洁和污染)
(64 厘米 x 53 厘米 · 适用于大型运输托盘)

SML011-PL01

60 套/盒



器材保护衬垫套装 (设置透明、清洁和污染)
(42.5 厘米 x 56.5 厘米 · 适用于小型运输托盘)

SML011-PL02

60 套/盒



Reusable Transportation Tray and Lid

SML011-PL03

1 個/盒

一次性内窥镜远端帽

为什么选择 CeroFrict 一次性内窥镜远端帽？

在内窥镜手术过程中保持更好的视野。

广泛用于 EMR、ESD、POEM 手术和结肠镜检查程序。



清晰视野

- 于手术过程, 内窥镜镜头不被阻碍



材质柔软

- 保护患者·吸收外来冲击
- 完全地保护远端镜头



高兼容性

- 多款选择·适合不同型号的设备

内窥镜远端帽

在手术过程中，保持更好的视野并保护患者

CeroFrict 内窥镜远端帽具有以下优点：

- 为手术提供更多的空间。
- 保持内窥镜手术过程中的良好视野。
- 帮助展开结肠。
- 提示组织和内窥镜远端之间的距离。
- 保护和确保患者的安全。



| 产品代码 | 远端尺寸 (mm) | 工作距离 (mm) | 内窥镜型号 |
|-------------|-------------|-----------|---|
| SML014-DA01 | 9.0 - 9.2 | 4.0 | GIF-Q260, GIF-H190; EG-2790K, EG-2770 |
| SML014-DA02 | 9.6 - 9.8 | 4.0 | GIF-H260, GIF-H180, GIF-HQ190, PCF-PH190L/I |
| SML014-DA03 | 9.7 - 10.1 | 4.0 | EC-2990Li, EC-2990Fi, EC-2990Mi, EG-2990K |
| SML014-DA04 | 10.3 - 10.7 | 4.0 | PCF-Q260J; EC-3490TLi, EG-2990Zi, EG-2990K |
| SML014-DA05 | 10.6 - 11.0 | 4.0 | GIF-H260Z; EG-2990j; EG-590ZW, EG-450CT5 |
| SML014-DA06 | 11.3 - 11.7 | 4.0 | PCF-H180AI/L, PCF-H190DL/I/ ; EG-3470K, EC-3470MK/FK/LK, EG-3490K, EC-3490FK/Fi/LK, EG-450D5/ |
| SML014-DA07 | 11.6 - 12.0 | 4.0 | GIF-2T240 |
| SML014-DA08 | 12.0 - 12.4 | 4.0 | CF-Q260A, CF-Q260D |
| SML014-DA09 | 12.6 - 13.0 | 4.0 | EC-3890LZi/ FZi/ MZi, EC-380LKp, EC-250WM5, EC-590WM/ZW, EC-530WM/WI, EC-450M5/WI5 |
| SML014-DA10 | 13.0 - 13.4 | 4.0 | CF-Q180AL/I, CF-H190L/I, CF-HQ190L/I ; EC-3890TFK/TLK, EC-3890Mi/Fi/Li, EC-3890TK |
| SML014-DA11 | 14.6 - 15.0 | 4.0 | CF-H260AZL/I |

一次性活检钳

为什么选择 CeroFrict 一次性活检钳？

CeroFrict 活检钳在内窥镜手术期间对消化道和呼吸道的组织进行取样。

带椭圆形杯或鳄鱼咀杯。有或没有尖峰。有涂层或无涂层。



活检钳

于消化道和呼吸道的组织取样

CeroFrict 活检钳 提供以下好处:

- 特制脱杯，取样更有效。
- 优异抛光效果可减少内窥镜通道中的摩擦，取样更方便
- 强化连接设计，性能卓越稳定。

| 产品代号 | 工作通道 (mm) | 直径 (mm) | 工作长度 (mm) | 类型 | 图片 |
|-------------|-----------|---------|-----------|-------------|---|
| SML015-BF01 | ≥1.8 | 1.6 | 1200 | 椭圆杯·无涂层 |  |
| SML015-BF02 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 椭圆杯·无涂层 | |
| SML015-BF03 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 椭圆杯·涂层 | |
| SML015-BF04 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 椭圆杯·无涂层 | |
| SML015-BF05 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 椭圆杯·涂层 | |
| SML015-BF06 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 椭圆杯·无涂层 | |
| SML015-BF07 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 椭圆杯·涂层 | |
| SML015-BF08 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 椭圆杯·无涂层 | |
| SML015-BF09 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 椭圆杯·涂层 | |
| <hr/> | | | | | |
| SML015-BF10 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 椭圆杯·尖峰·无涂层 |  |
| SML015-BF11 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 椭圆杯·尖峰·涂层 | |
| SML015-BF12 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 椭圆杯·尖峰·无涂层 | |
| SML015-BF13 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 椭圆杯·尖峰·涂层 | |
| SML015-BF14 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 椭圆杯·尖峰·无涂层 | |
| SML015-BF15 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 椭圆杯·尖峰·涂层 | |
| <hr/> | | | | | |
| SML015-BF16 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 鳄鱼咀杯·无涂层 |  |
| SML015-BF17 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 鳄鱼咀杯·涂层 | |
| SML015-BF18 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 鳄鱼咀杯·无涂层 | |
| SML015-BF19 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 鳄鱼咀杯·涂层 | |
| SML015-BF20 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 鳄鱼咀杯·无涂层 | |
| SML015-BF21 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 鳄鱼咀杯·涂层 | |
| SML015-BF22 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 鳄鱼咀杯·无涂层 | |
| SML015-BF23 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 鳄鱼咀杯·涂层 | |
| SML015-BF24 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 鳄鱼咀杯·无涂层 | |
| SML015-BF25 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 鳄鱼咀杯·涂层 | |
| <hr/> | | | | | |
| SML015-BF26 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 鳄鱼咀杯·尖峰·无涂层 |  |
| SML015-BF27 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 鳄鱼咀杯·尖峰·涂层 | |
| SML015-BF28 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 鳄鱼咀杯·尖峰·无涂层 | |
| SML015-BF29 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 鳄鱼咀杯·尖峰·涂层 | |
| SML015-BF30 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 鳄鱼咀杯·尖峰·无涂层 | |
| SML015-BF31 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 鳄鱼咀杯·尖峰·涂层 | |

一次性内窥镜抓钳

为什么选择 CeroFrict 一次性内窥镜抓取钳？

CeroFrict 内窥镜抓取钳旨在从消化道中抓取出异物。

带网、鳄鱼齿、叉子和篮子款式。



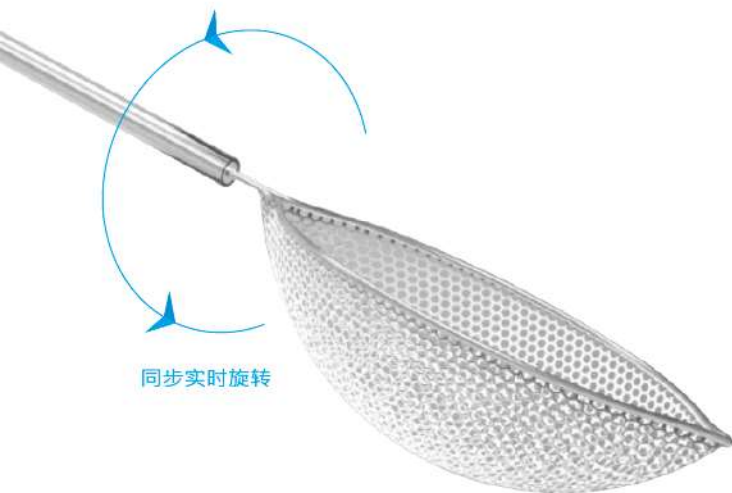
一次性内窥镜
医用耗材

内窥镜抓取钳 (带网)

从消化道抓取和去除异物

CeroFRICT 内窥镜抓取钳 有以下优点：

- 实时同步旋转，更方便操作。
- 强化带网设计，提供更稳定的性能。



| 产品代码 | 工作通道 (mm) | 直径 (mm) | 工作长度 (mm) | 带网尺寸 (mm) |
|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| SML016-GN01 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 20 |
| SML016-GN02 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 20 |
| SML016-GN03 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 20 |
| SML016-GN04 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 30 |
| SML016-GN05 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 40 |
| SML016-GN06 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 20 |
| SML016-GN07 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 30 |
| SML016-GN08 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 40 |
| SML016-GN09 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 20 |
| SML016-GN10 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 30 |
| SML016-GN11 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 40 |

内窥镜抓取钳

从消化道抓取和去除异物

CeroFrict 内窥镜抓取钳 有以下优点：

- 大开口钳头设计，有助于牢固去除不规则异物。
- 两款钳头可作选择，用于不同的异物。



带鳄鱼齿的镊子

适合抓扁平异物



带爪头的镊子

适用于抓取息肉、组织和滑溜的异物

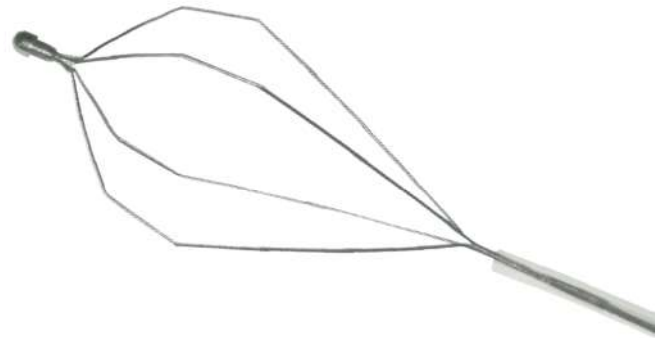
| 产品代码 | 工作通道 (mm) | 直径 (mm) | 工作长度 (mm) | 类型 |
|-------------|--------------|------------|--------------|------|
| SML017-GF01 | ≥2.0 | 1.8 | 800 | 鳄鱼齿 |
| SML017-GF02 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 鳄鱼齿 |
| SML017-GF03 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 鳄鱼齿 |
| SML017-GF04 | ≥2.3 | 2.3 | 1600 | 鳄鱼齿 |
| SML017-GF05 | ≥2.3 | 2.3 | 2300 | 鳄鱼齿 |
| SML017-GF06 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 3 爪头 |
| SML017-GF07 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 3 爪头 |
| SML017-GF08 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 4 爪头 |
| SML017-GF09 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 4 爪头 |
| SML017-GF10 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 5 爪头 |
| SML017-GF11 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 5 爪头 |

内窥镜抓取钳（篮子）

从消化道抓取和去除异物

CeroFrict 内窥镜抓取钳 有以下优点：

- 出色的旋转性能和控制操作手感。
- 特殊材料具有出色的形状保持性。



| 产品代码 | 工作通道 (mm) | 直径 (mm) | 工作长度 (mm) | 篮子尺寸 (mm) |
|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| SML018-GB01 | ≥2.0 | 1.8 | 800 | 20 |
| SML018-GB02 | ≥2.0 | 1.8 | 800 | 30 |
| SML018-GB03 | ≥2.0 | 1.8 | 800 | 40 |
| SML018-GB04 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 20 |
| SML018-GB05 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 30 |
| SML018-GB06 | ≥2.0 | 1.8 | 1200 | 40 |
| SML018-GB07 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 20 |
| SML018-GB08 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 30 |
| SML018-GB09 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 40 |
| SML018-GB10 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 20 |
| SML018-GB11 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 30 |
| SML018-GB12 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 40 |
| SML018-GB13 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 20 |
| SML018-GB14 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 30 |
| SML018-GB15 | ≥2.8 | 2.3 | 1800 | 40 |
| SML018-GB16 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 20 |
| SML018-GB17 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 30 |
| SML018-GB18 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 40 |



一次性内窥镜医用耗材
安全·创新·高质量·卓越性能

一次性息肉切除圈套器

为什么选择 CeroFRICT 一次性息肉切除圈套器？

CeroFRICT 息肉切除圈套器旨在去除消化道中的病变组织，即使是在困难的位置亦可轻松切除。

一次性内窥镜
医用耗材



息肉切除圈套器

切掉消化道多余组织和息肉

CeroFRICT 息肉切除圈套器 提供以下好处：

- 强化的医用编织线，提供平滑和精确的切割和电凝效果。
- 循环旋转确保高效和方便的临床操作。
- 标准电源接口，兼容市面上所有主流高频设备。

| 产品代码 | 工作通道 (mm) | 直径 (mm) | 工作长度 (mm) | 圈套直径 (mm) |
|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| SML019-PS01 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 10 |
| SML019-PS02 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 15 |
| SML019-PS03 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 20 |
| SML019-PS04 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 25 |
| SML019-PS05 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 30 |
| SML019-PS06 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 35 |
| SML019-PS07 | ≥2.0 | 1.8 | 2300 | 40 |
| SML019-PS08 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 10 |
| SML019-PS09 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 15 |
| SML019-PS10 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 20 |
| SML019-PS11 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 25 |
| SML019-PS12 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 30 |
| SML019-PS13 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 35 |
| SML019-PS14 | ≥2.0 | 1.8 | 1600 | 40 |
| SML019-PS15 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 10 |
| SML019-PS16 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 15 |
| SML019-PS17 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 20 |
| SML019-PS18 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 25 |
| SML019-PS19 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 30 |
| SML019-PS20 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 35 |
| SML019-PS21 | ≥2.8 | 2.3 | 2300 | 40 |
| SML019-PS22 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 10 |
| SML019-PS23 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 15 |
| SML019-PS24 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 20 |
| SML019-PS25 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 25 |
| SML019-PS26 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 30 |
| SML019-PS27 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 35 |
| SML019-PS28 | ≥2.8 | 2.3 | 1600 | 40 |



一次性内窥镜医用耗材
安全·创新·高质量·卓越性能



思未来医疗科技
SML MED-TECH SOLUTIONS

www.sml-medtech.com
info@sml-medtech.com

