

消化道&呼吸道 内窥镜诊疗产品



 **Medi-Globe[®]**
The Spirit of Care.[™]

Medi-Globe – 关爱精神

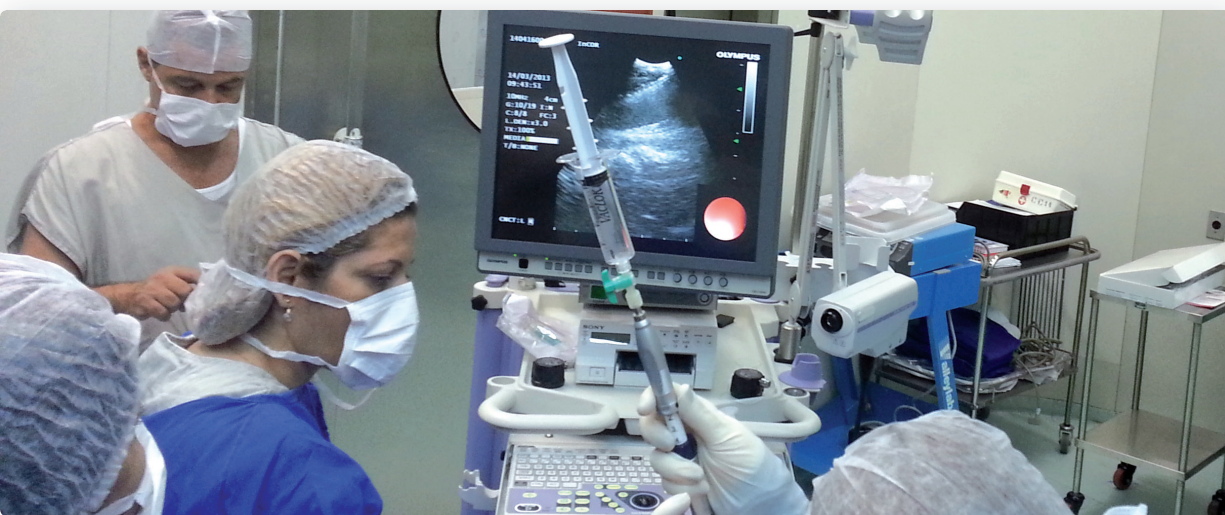
Medi-Globe GmbH是一家拥有丰富经验、专业知识和卓越实力的医疗器械公司。公司创建于1985年，前身是GIP Medizintechnik GmbH。最初以研发、生产和销售软式内镜为主。迄今为止，胃肠和气管内镜器械制造构成了我们公司的核心业务。

2002年底，为了明确市场定位，并成为国际具有竞争力的品牌，在德国上巴伐利亚，公司正式更名为Medi-Globe GmbH。

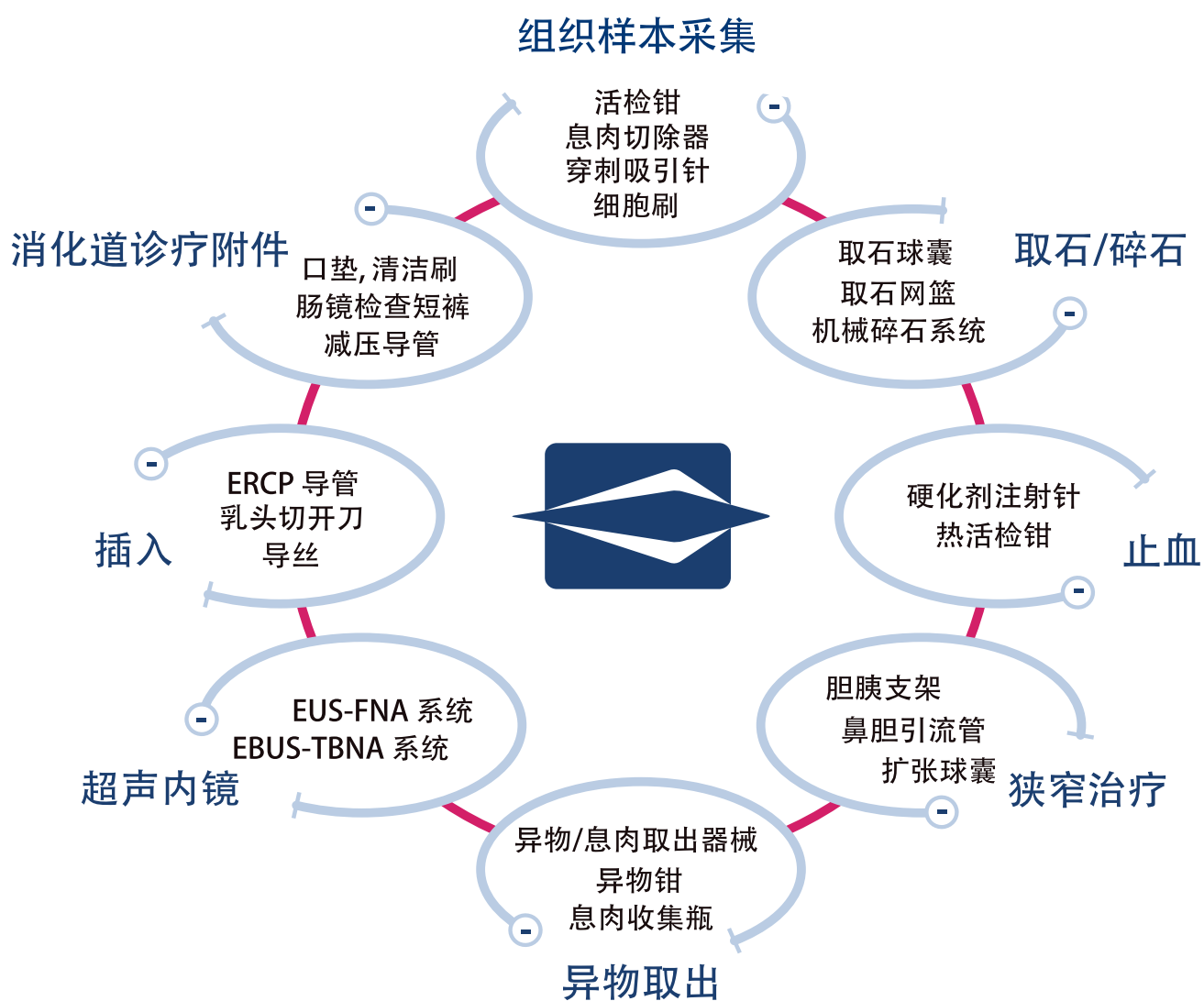
Medi-Globe GmbH作为Medi-Globe集团的子公司，通过授权的经销商以及公司在德国、美国、法国以及巴西自有的销售网络，向全球超过60个国家的医院、诊所及医疗专家提供软式内镜医疗器材。

Medi-Globe的经营理念是不断推出更多创新性的医疗产品，让医生以及医护人员能够为病人和使用者提供精确、安全的内镜手术。

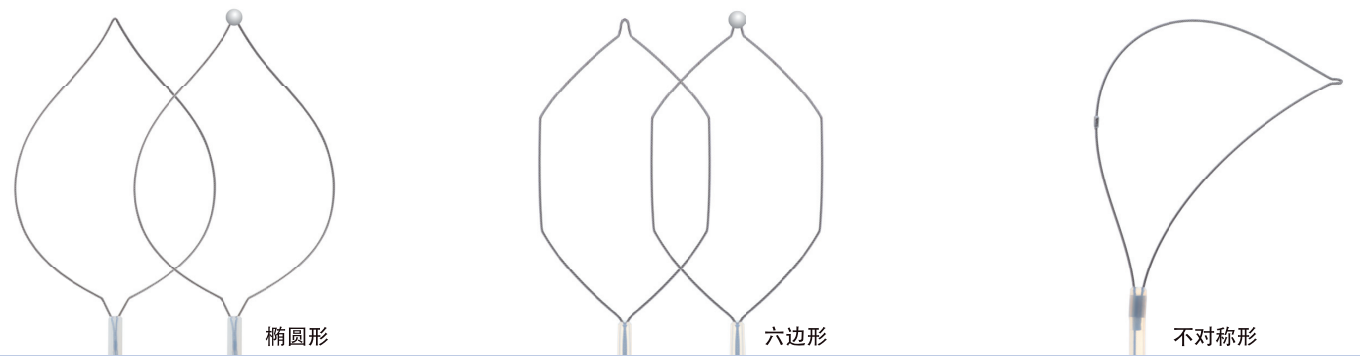
我们坚定不移的专注于功能、质量与设计等产品特性，如可旋转性、易用性、安全机制以及调整技术，为客户提供创新出色的医疗器械。



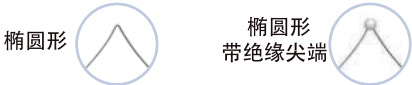
我们的产品主要包括消化内镜和支气管镜下用一次性、重复性使用诊疗器械。



套圈形状



精确可控型息肉切除器



RotaSnare® – 精确可控，多丝编织				
产品型号	圈套形状	圈套直径	导管外径	有效工作长度
GPS-01-15-180	椭圆形	15 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-01-15-230	椭圆形	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-11-15-180	椭圆形带绝缘尖端	15 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-11-15-230	椭圆形带绝缘尖端	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-01-25-180	椭圆形	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-01-25-230	椭圆形	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-11-25-180	椭圆形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-11-25-230	椭圆形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-01-35-180	椭圆形	35 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-01-35-230	椭圆形	35 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-11-35-180	椭圆形带绝缘尖端	35 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-11-35-230	椭圆形带绝缘尖端	35 mm	2.5 mm	230 cm



RotaSnare® – 精确可控，多丝编织				
产品型号	圈套形状	圈套直径	导管外径	有效工作长度
GPS-02-25-180	六边形	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-02-25-230	六边形	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-12-25-180	六边形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-12-25-230	六边形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	230 cm

Medi-Globe 息肉切除器可直接连接奥林巴斯高频电发生器，为确保与其他品牌高频电发生器设备的兼容性，使用前请联系Medi-Globe的当地销售代表。

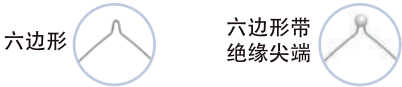
标准型息肉切除器



标准型 多丝编织套圈				
产品型号	圈套形状	圈套直径	导管外径	有效工作长度
GPS-21-15-180 ●	椭圆形	15 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-21-15-230 ●	椭圆形	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-31-15-180	椭圆形带绝缘尖端	15 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-31-15-230	椭圆形带绝缘尖端	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-21-25-180 ●	椭圆形	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-21-25-230 ●	椭圆形	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-21-25-300	椭圆形	25 mm	2.5 mm	300 cm
GPS-31-25-180	椭圆形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-31-25-230	椭圆形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-21-35-180 ●	椭圆形	35 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-21-35-230 ●	椭圆形	35 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-31-35-180	椭圆形带绝缘尖端	35 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-31-35-230 ●	椭圆形带绝缘尖端	35 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-21-50-180	椭圆形	50 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-21-50-230	椭圆形	50 mm	2.5 mm	230 cm



标准型 单丝套圈				
产品型号	圈套形状	圈套直径	导管外径	有效工作长度
GPS-23-15-230	椭圆形	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-23-25-230	椭圆形	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-23-35-230	椭圆形	35 mm	2.5 mm	230 cm



标准型 多丝编织套圈				
产品型号	圈套形状	圈套直径	导管外径	有效工作长度
GPS-22-25-180	六边形	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-22-25-230	六边形	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-32-25-180	六边形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-32-25-230	六边形带绝缘尖端	25 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-22-35-180 ●	六边形	35 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-22-35-230 ●	六边形	35 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-32-35-180	六边形带绝缘尖端	35 mm	2.5 mm	180 cm
GPS-32-35-230	六边形带绝缘尖端	35 mm	2.5 mm	230 cm



标准型 多丝编织套圈				
产品型号	圈套形状	圈套直径	导管外径	有效工作长度
GPS-41-15-230	不对称形	15 mm	2.5 mm	230 cm
GPS-41-25-230	不对称形	25 mm	2.5 mm	230 cm

乳头切开刀

Medi-Globe 可提供三腔、双腔、单腔多种规格的乳头切开刀。Medi-Globe乳头切开刀可满足于11点钟至1点钟方向的末端精确定位，多种长度选择的切割丝及多种尖端类型，可满足各种解剖类型的胆胰管插入操作。

RotaCut[®]

RotaCut[®] 乳头切开刀，装配编织型切割丝。

RotaCut[®]- M

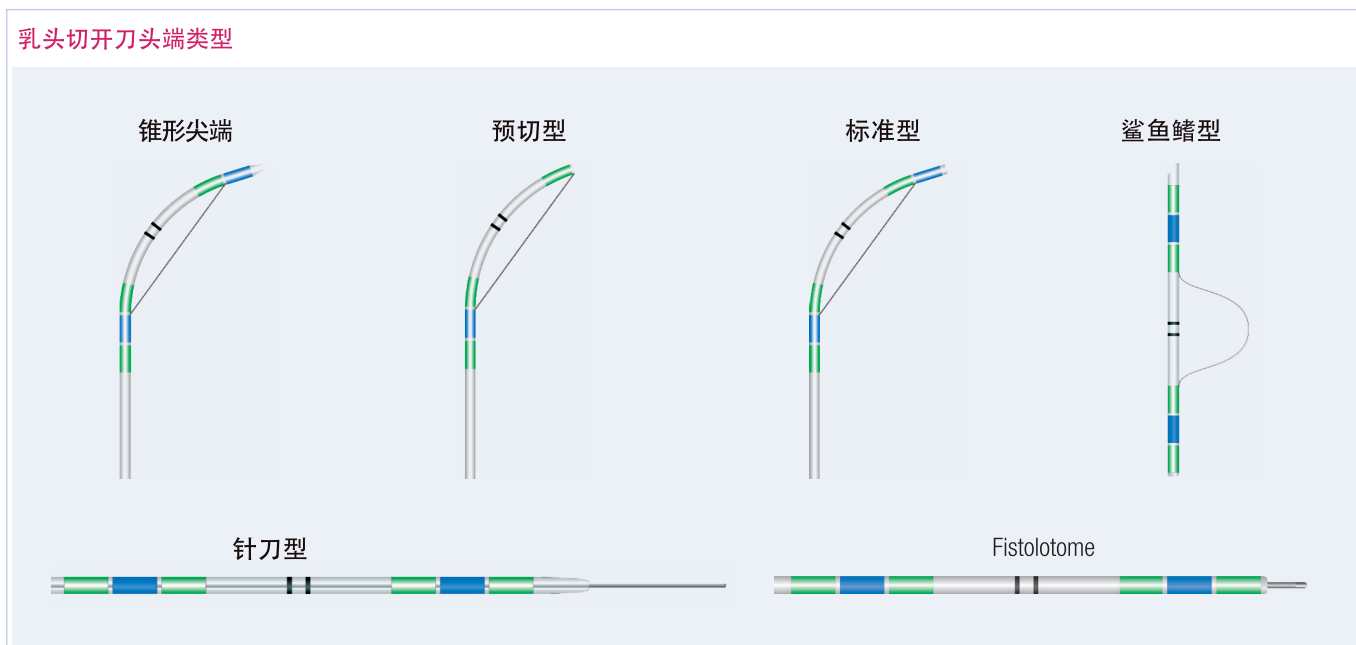
RotaCut[®]- M 乳头切开刀，装配单丝切割丝。

Premier Cut

Premier Cut 乳头切开刀，装配半绝缘编织型切割丝。

S.O.S. 乳头切开刀

A S.O.S. “快速选择套装” 包含：三腔或双腔乳头切开刀，预装特氟隆亲水涂层镍钛导丝，导丝直径.035”，长度450cm。



Medi-Globe 乳头切开刀可直接连接奥林巴斯高频电发生器，为确保与其他品牌高频电发生器设备的兼容性，使用前请联系 Medi-Globe 的当地销售代表。

3腔乳头切开刀



锥形尖端



RotaCut® - 编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-31-20-020	● 锥形尖端	5 mm	20 mm	2.55 mm	.035"
GSP-31-20-025	● 锥形尖端	5 mm	25 mm	2.55 mm	.035"
GSP-31-20-030	锥形尖端	5 mm	30 mm	2.55 mm	.035"

RotaCut® - M - 单丝型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-32-20-020	锥形尖端	5 mm	20 mm	2.55 mm	.035"
GSP-32-20-025	● 锥形尖端	5 mm	25 mm	2.55 mm	.035"
GSP-32-20-030	锥形尖端	5 mm	30 mm	2.55 mm	.035"

Premier Cut - 半绝缘编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-27-20-030	锥形尖端	5 mm	30 mm	2.55 mm	.035"

2腔乳头切开刀



锥形尖端



RotaCut® - 编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-21-20-020	锥形尖端	5 mm	20 mm	2.55 mm	.035"
GSP-21-20-030	锥形尖端	5 mm	30 mm	2.55 mm	.035"
GSP-21-17-020	锥形尖端	5 mm	20 mm	1.7 mm	.021"
GSP-21-17-030	锥形尖端	5 mm	30 mm	1.7 mm	.021"

2腔乳头切开刀



预切



RotaCut[®] – 编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-22-20-020 ●	预切型	-	20 mm	2.55 mm	.035"
GSP-22-20-030	预切型	-	30 mm	2.55 mm	.035"

鲨鱼鳍



RotaCut[®] – 鲨鱼鳍编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-34-20-020 ●	鲨鱼鳍	-	可变	2.55 mm	.035"

锥形尖端



Premier Cut – 半绝缘、编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径	最大可通过导丝
GSP-25-20-020 ●	锥形尖端	5 mm	20 mm	2.55 mm	.035"
GSP-25-20-030 ●	锥形尖端	5 mm	30 mm	2.55 mm	.035"

预装型乳头切开刀套装

锥形尖端



S.O.S乳头切开刀 – “快速选择套装” 预装带亲水特氟隆涂层镍钛合金导丝，导丝直径.035”，长度450cm (GGW-03-35-450)

产品型号	描述	尖端长度	切割丝类型	外管直径	可通过导丝
GSP-21-20-031	2腔 RotaCut [®] – 乳头切开刀, 锥形尖端	5 mm	编织, 30 mm	2.55 mm	预装
GSP-25-20-031	2腔 Premier Cut – 乳头切开刀, 锥形尖端	5 mm	编织, 半绝缘, 30 mm	2.55 mm	预装

单腔乳头切开刀



锥形尖端



标准尖端



RotaCut® - 编织型切割丝

产品型号	描述	尖端长度	切割丝长度	外管直径
GSP-01-17-020	标准尖端	5 mm	20 mm	1.7 mm
GSP-01-17-030	标准尖端	5 mm	30 mm	1.7 mm
GSP-04-17-020	锥形尖端	5 mm	20 mm	1.7 mm
GSP-04-17-030	锥形尖端	5 mm	30 mm	1.7 mm

针刀



针状刀

产品型号	针头长度	外管直径
GSP-11-17-005 ●	0 - 5 mm	1.7 mm
GSP-11-17-010	0 - 10 mm	1.7 mm
GSP-11-17-015	0 - 15 mm	1.7 mm

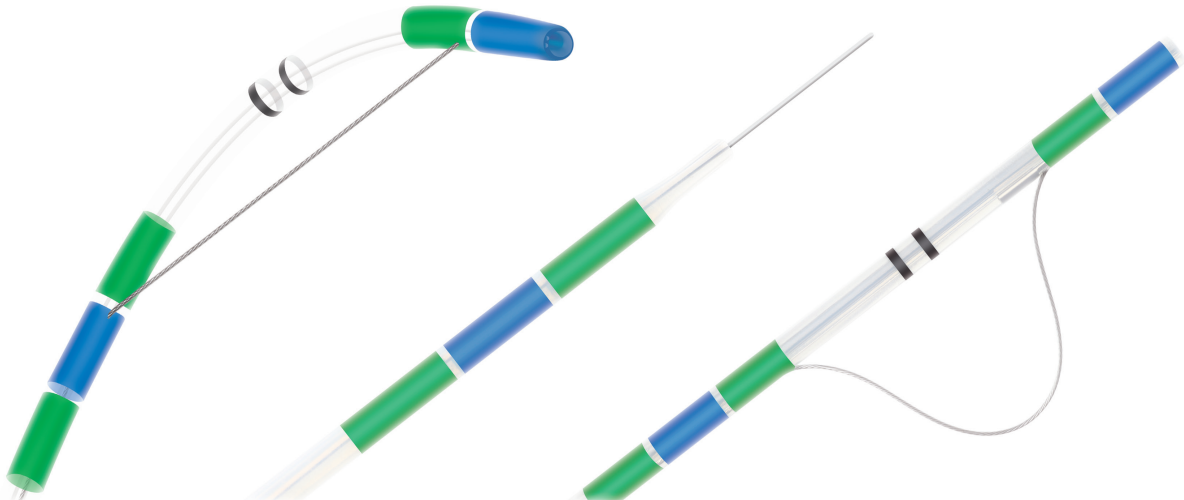
特殊型号

Fistulotome

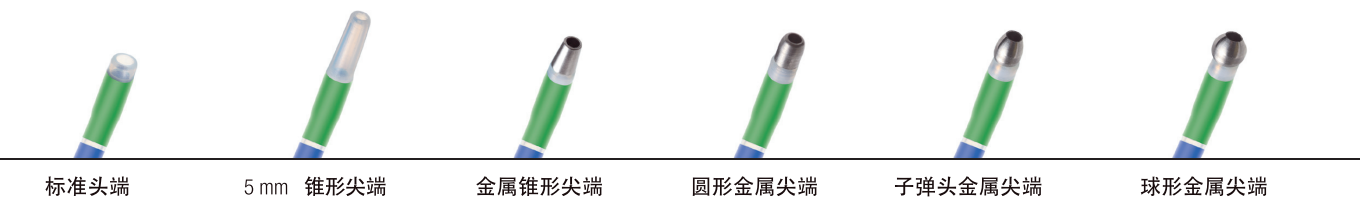


特殊型号乳头切开刀

产品型号	描述	外管直径
GSP-12-18-004	Fistulotom, 螺旋切割线4mm	1.8 mm



E.R.C.P. 造影导管



适用于 .035 “ 导丝

E.R.C.P. 造影导管 - “预弯型” 带彩色刻度，金属头端和铂金显影环，无菌包装		
产品型号	尖端类型	导管外径
GER-01-18-035	标准头端	1.8 mm
GER-02-18-035 ●	5 mm 锥形尖端	1.8 mm
GER-04-18-035 ●	金属锥形尖端	1.8 mm
GER-05-18-035	圆形金属尖端	1.8 mm
GER-06-18-035	子弹头金属尖端	1.8 mm
GER-07-18-035	球形金属尖端	1.8 mm

适用于 .021 “ 导丝

E.R.C.P. 造影导管 - “预弯型” 带彩色刻度，金属头端和铂金显影环，无菌包装		
产品型号	尖端类型	导管外径
GER-03-18-021	10 mm 锥形尖端	1.8 mm

取石网篮

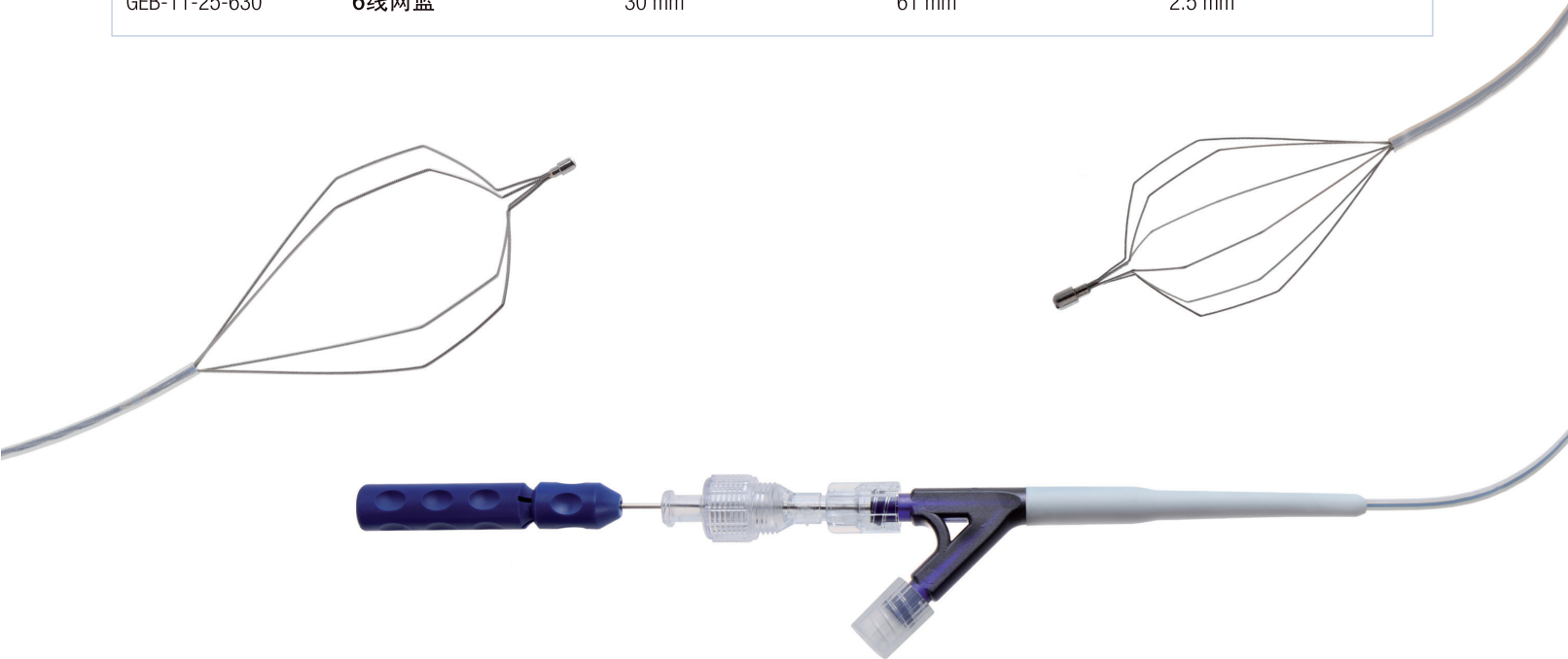
一次性使用

特性 & 优势

- 45° 注液孔设计并装配密封帽，操作方便并易于注射造影剂
- 可拆卸轻便手柄及外鞘管，利于紧急情况下使用紧急碎石螺旋导管和碎石手柄
- 符合人体工程学设计的轻便手柄，简单、安全的取石操作

取石网篮 - 配件包含：网篮、外鞘管（有效工作长度180 cm）、密封帽、轻便手柄

产品型号	描述	网篮直径	网篮长度	外管直径
GEB-11-19-420	4线网篮	20 mm	42 mm	1.9 mm
GEB-11-19-425	4线网篮	25 mm	52 mm	1.9 mm
GEB-11-19-430	4线网篮	30 mm	61 mm	1.9 mm
GEB-11-19-620	6线网篮	20 mm	42 mm	1.9 mm
GEB-11-19-625	6线网篮	25 mm	52 mm	1.9 mm
GEB-11-19-630	6线网篮	30 mm	61 mm	1.9 mm
GEB-11-25-420	4线网篮	20 mm	42 mm	2.5 mm
GEB-11-25-425 ●	4线网篮	25 mm	52 mm	2.5 mm
GEB-11-25-430 ●	4线网篮	30 mm	61 mm	2.5 mm
GEB-11-25-620	6线网篮	20 mm	42 mm	2.5 mm
GEB-11-25-625	6线网篮	25 mm	52 mm	2.5 mm
GEB-11-25-630	6线网篮	30 mm	61 mm	2.5 mm



取石球囊

2腔 & 3腔 - 一次性使用

取石球囊

乳胶  无乳胶 

- 可选择无乳胶球囊防止乳胶过敏风险
- 导管上刻有厘米单位刻度线可肉眼观察球囊插入深度
- 囊体两端装配有显影环定位准确
- 175 cm 长镍钛合金内芯，无需导丝引导也能实现球囊的顺利插入，防止扭结

多级取石球囊

- 囊体直径可在9 - 16 mm间调整节约时间，降低费用
- 配件包含3种注射器可将囊体精确控制在9 mm, 13 mm和16 mm三种直径，提高手术安全性

3腔取石球囊



产品型号	囊体材质	囊体直径	充气容量	充液容量	导管外径	有效工作长度	可通过导丝
GEB-02-25-035		16 mm	5.0 ml	2.5 ml	7.5 Fr.	200 cm	.035"

2腔取石球囊



产品型号	囊体材质	囊体直径	充气容量	充液容量	导管外径	有效工作长度	可通过导丝
GEB-01-17-025		12 mm	3.0 ml	1.5 ml	5 Fr.	200 cm	.025"
GEB-01-23-035		16 mm	5.0 ml	2.5 ml	7 Fr.	200 cm	.035"

警告：含乳胶材质的囊体有可能会引起过敏反应。



StoneBuster® –“带注液孔” 机械碎石系统

StoneBuster® 机械碎石系统可用于内镜下胆总管较大，较硬结石的碎石和取出。

特有的StoneBuster® 碎石手柄，使用方便，配合金属螺旋导管和碎石网篮使用，能有效传递足够的扭曲力，从而成功碎石。

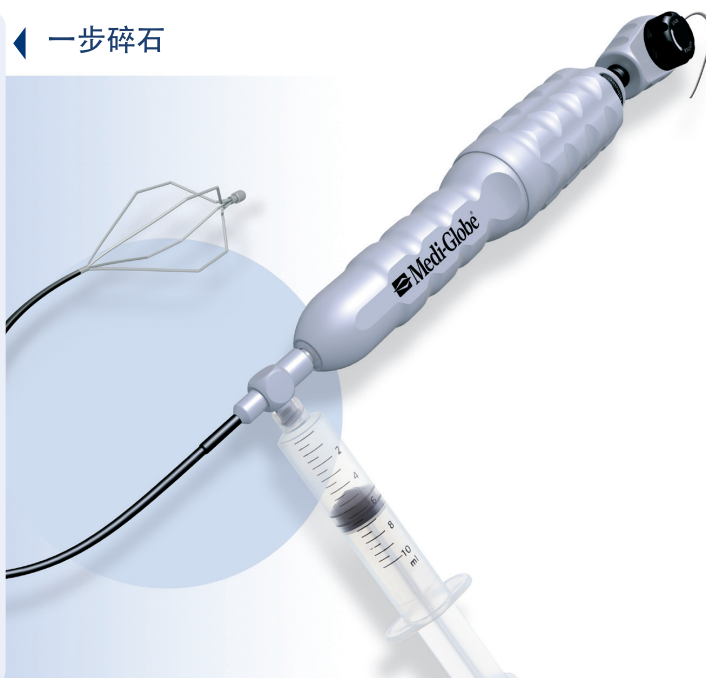
特别是对于紧急碎石的病人，StoneBuster® 碎石系统在有效碎石的同时并不会增加手术风险。

一步碎石

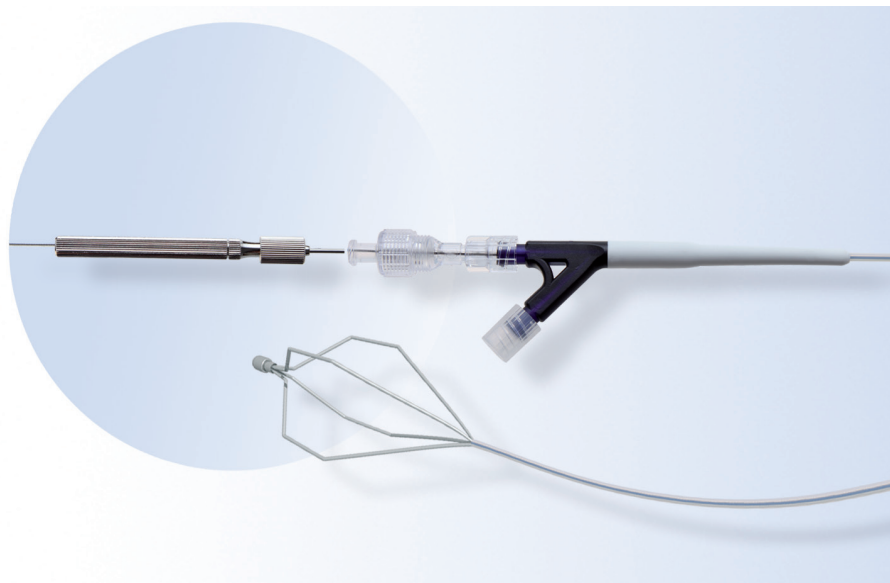
StoneBuster® 机械碎石系统提供了一整套治疗解决方案。通过碎石组件(GML-11-26-XXX)与StoneBuster® 碎石手柄使用(GML-99-01-000)配合使用，可实现一步碎石。

- a) 乳头插入
- b) 套取结石
- c) 碎石（无需更换组件）

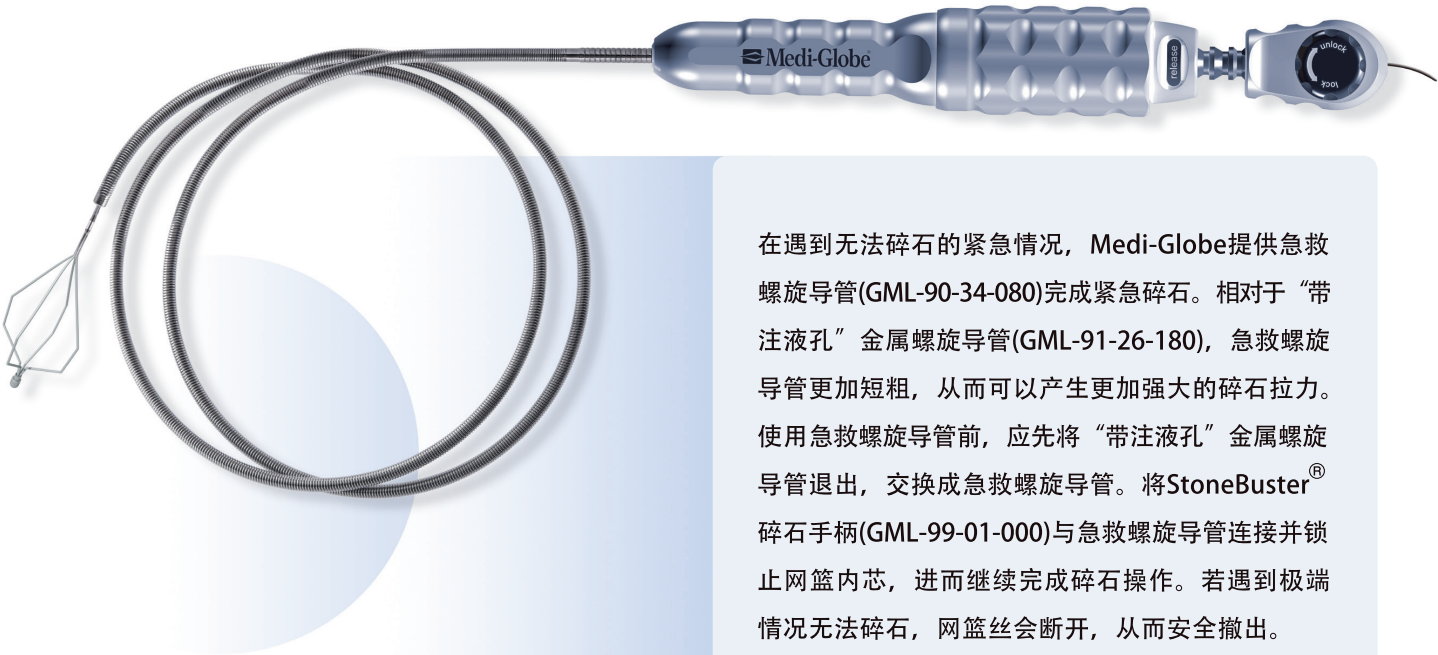
金属螺旋导管配有鲁尔接口，可进行造影剂注射操作。



网篮插入套件



对于复杂病变的病人，预安装的碎石网篮(GML-06-26-XXX)柔韧的操作手感，更易于胆管插入操作。碎石网篮套取结石后，以“带注液孔”金属螺旋导管(GML-91-26-180)交换网篮塑料外鞘管，连接StoneBuster® 碎石手柄(GML-99-01-000)完成碎石操作。



在遇到无法碎石的紧急情况，Medi-Globe提供急救螺旋导管(GML-90-34-080)完成紧急碎石。相对于“带注液孔”金属螺旋导管(GML-91-26-180)，急救螺旋导管更加短粗，从而可以产生更加强大的碎石拉力。使用急救螺旋导管前，应先将“带注液孔”金属螺旋导管退出，交换成急救螺旋导管。将StoneBuster®碎石手柄(GML-99-01-000)与急救螺旋导管连接并锁止网篮内芯，进而继续完成碎石操作。若遇到极端情况无法碎石，网篮丝会断开，从而安全撤出。

安全可靠的紧急碎石 ▶

StoneBuster® – “带注液孔” 机械碎石系统

StoneBuster® 机械碎石套装	
产品型号	描述
GML-99-02-000S	“带注液孔” 机械碎石系统套装包含： <ul style="list-style-type: none">● 1个StoneBuster® 机械碎石手柄 (GML-99-01-000), 可重复使用● 2个“带注液孔” 金属螺旋导管 (GML-91-26-180), 可重复使用● 1个急救螺旋导管 (GML-90-34-080), 可重复使用● 1个轻便式手柄(100601), 可重复使用● 1个4线网篮，网篮直径25mm (GML-02-26-425), 一次性使用● 1个4线网篮，网篮直径30mm (GML-02-26-430), 一次性使用● 1个6线网篮，网篮直径30mm (GML-02-26-630), 一次性使用

预安装碎石网篮套装 一个一次性碎石网篮 (长度 280 cm)， 装配一条 “带注液孔” 金属螺旋导管 (长度 180 cm)， 连接一个轻便手柄， 无菌包装。				
产品型号	描述	管鞘外径	网篮直径	最小可过钳道直径
GML-11-26-420	4线网篮	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-11-26-425 ●	4线网篮	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-11-26-430 ●	4线网篮	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
GML-11-26-620	6线网篮	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-11-26-625	6线网篮	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-11-26-630	6线网篮	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

预安装网篮插入套装

一个一次性碎石网篮 (长度 400 cm) 装配一个带密封帽 “带注液孔” 塑料导管(长度 180 cm) , 连接一个轻便手柄, 无菌包装。

产品型号	描述	管鞘外径	网篮直径	最小可通过钳道直径
GML-06-26-420	4线网篮	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-06-26-425	● 4线网篮	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-06-26-430	● 4线网篮	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
GML-06-26-620	6线网篮	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-06-26-625	6线网篮	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-06-26-630	6线网篮	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

独立可更换组件

用于 “带注液孔” 机械碎石系统

产品型号	描述	管鞘外径	最小可通过钳道直径
GML-99-01-000	StoneBuster® 碎石手柄, 可重复使用		
GML-91-26-180	“带注液孔” 金属螺旋导管 (长度180 cm), 可重复使用, 无菌包装	2.6 mm	2.8 mm
GML-90-34-080	● 急救螺旋导管(长度 80 cm), 可重复使用,无菌包装	3.4 mm	不可通过
100601	轻便手柄, 可重复使用		

StoneBuster® – 标准机械碎石系统

以下套装及组件适用于标准机械碎石系统(不带注液孔)

预安装网篮插入套装

产品型号	描述	管鞘外径	网篮直径	最小可通过钳道直径
GML-01-26-420	4线网篮	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-01-26-425	4线网篮	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-01-26-430	4线网篮	2.6 mm	30 mm	2.8 mm
GML-01-26-620	6线网篮	2.6 mm	20 mm	2.8 mm
GML-01-26-625	6线网篮	2.6 mm	25 mm	2.8 mm
GML-01-26-630	6线网篮	2.6 mm	30 mm	2.8 mm

独立可更换组件

标准机械碎石系统

产品型号	描述	管鞘外径	最小可通过钳道直径
GML-99-01-000	StoneBuster® 碎石手柄, 可重复使用		
GML-90-26-180	金属螺旋导管(长度 180 cm),可重复使用, 无菌包装	2.6 mm	2.8 mm
GML-90-34-080	急救螺旋导管(长度80 cm), 可重复使用,无菌包装	3.4 mm	不可通过
600302	带注液口的塑料鞘管(长度180 cm), 可重复使用	2.6 mm	2.8 mm
600303	轻便手柄, 可重复使用		
601001	密封帽, 一次性使用, 无菌包装		

导丝

Bavarian 导丝主要用于胆胰管系统的插入治疗，用户可以选择“软头”或者稍硬的“标准头端”两种型号，导丝可高温高压灭菌，并可重复使用，这取决于导丝第一次使用是否有损坏。

Bavarian 导丝 亲水性特氟隆涂层镍钛丝，双色，5cm锥形不透射线头端，可高温消毒，无菌包装。			
产品型号	描述	直径	长度
GGW -03-21-400	软头	.021" (0.53 mm)	400 cm
GGW -03-21-450	软头	.021" (0.53 mm)	450 cm
GGW -03-35-400	软头	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW -03-35-450 ●	软头	.035" (0.89 mm)	450 cm
GGW -04-35-400	标准头端	.035" (0.89 mm)	400 cm
GGW -04-35-450 ●	标准头端	.035" (0.89 mm)	450 cm

Bavarian 导丝 亲水性特氟隆涂层镍钛丝，双色，5cm锥形不透射线头端，可高温消毒，无菌包装。			
产品型号	描述	直径	长度
GGW -03-35-260	软头	.035" (0.89 mm)	260 cm

胆道扩张球囊

胆道扩张球囊 - 2个不透射线标志，双腔可过导丝，导管长度200cm。					
产品型号	囊体直径	囊体长度	外导管直径	可通过导丝	最小可通过钳道
GDB-02-04-020	4 mm	20 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	2.6 mm
GDB-02-06-020	6 mm	20 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	2.6 mm
GDB-02-08-030	8 mm	30 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	2.8 mm

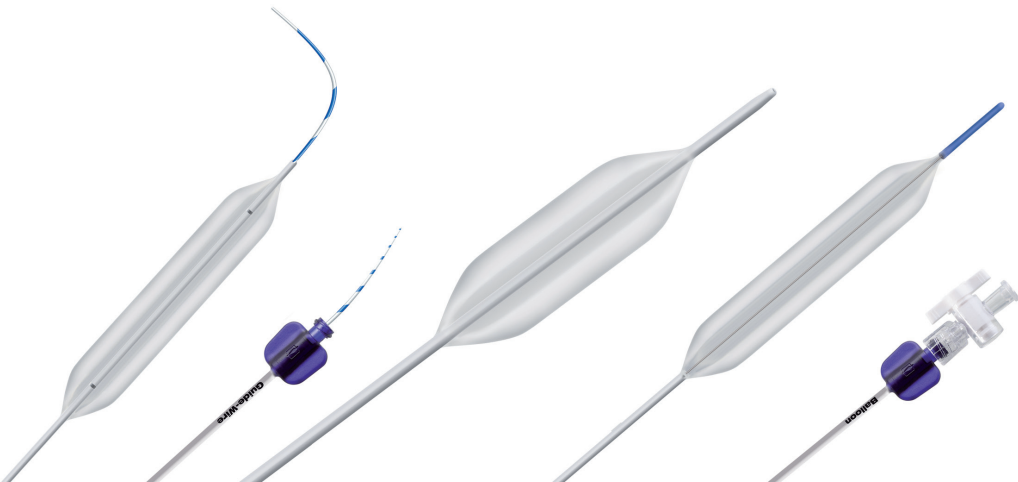
食道扩张球囊

食道扩张球囊 - 整体不透射线内芯以及防创伤软头设计，导管长度200cm。					
产品型号	囊体直径	囊体长度	外导管直径	可通过导丝	最小可通过钳道
GDB-01-08-080	8 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	2.8 mm
GDB-01-12-080	12 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	2.8 mm
GDB-01-16-080	16 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	2.8 mm
GDB-01-18-080	18 mm	80 mm	1.9 mm	n.a.	3.2 mm

食道扩张球囊 - 2个不透射线标记，双腔可通过导丝，导管长度200cm。					
产品型号	囊体直径	囊体长度	外导管直径	可通过导丝	最小可通过钳道
GDB-02-08-080	8 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm
GDB-02-12-080	12 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm
GDB-02-16-080	16 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm
GDB-02-18-080	18 mm	80 mm	1.9 mm	.035" (0.89 mm)	3.2 mm

贲门失弛缓症用扩张球囊

贲门失弛缓症用扩张球囊 - 3个不透射线标记，双腔可通过导丝，导管长度100cm。					
产品型号	囊体直径	囊体长度	外导管直径	可通过导丝	最小可通过钳道
GDB-02-30-080	30 mm	80 mm	4.7 mm	.047" (1.20 mm)	n.a.
GDB-02-35-080	35 mm	80 mm	4.7 mm	.047" (1.20 mm)	n.a.
GDB-02-40-080	40 mm	80 mm	4.7 mm	.047" (1.20 mm)	n.a.



SonoTip® Pro Control

25 G穿刺针

SonoTip® Pro Control – 圆形针芯				
产品型号	描述	针直径	鞘管外径	圆形针尖
GUS-33-18-025	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统	25 G	1.8 mm	
GUS-33-27-025	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统 → 尖端稳定器兼容大孔径内镜 (如：3.2mm，3.7mm，3.8mm)	25 G	2.7 mm	

22 G穿刺针

SonoTip® Pro Control – 圆形针芯				
产品型号	描述	针直径	鞘管外径	圆形针尖
GUS-33-18-022	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统	22 G	1.8 mm	
GUS-33-27-022	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统 → 尖端稳定器兼容大孔径内镜 (如：3.2mm，3.7mm，3.8mm)	22 G	2.7 mm	

SonoTip® Pro Control – 斜面针芯				
产品型号	描述	针直径	鞘管外径	圆形针尖
GUS-34-18-022	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统	22 G	1.8 mm	
GUS-34-27-022	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统 → 尖端稳定器兼容大孔径内镜 (如：3.2mm，3.7mm，3.8mm)	22 G	2.7 mm	

19 G穿刺针

SonoTip® Pro Control – 圆形针芯				
产品型号	描述	针直径	鞘管外径	圆形针尖
GUS-33-21-019	带有旋锁技术的超声引导下细针吸引系统 → 可兼容外径最大.030"的导丝	19 G	2.1 mm	



注射针 – 一次性使用

支气管镜用

无菌包装				
产品型号	针径	针长	导管外径	有效工作长度
GSN-04-23-120	19 Gauge / 1.0 mm	6.0 mm	2.3 mm	120 cm
GSN-03-19-120	22 Gauge / 0.7 mm	6.0 mm	1.9 mm	120 cm

胃镜用

无菌包装				
产品型号	针径	针长	导管外径	有效工作长度
GSN-02-23-180	19 Gauge / 1.0 mm	4.0 mm	2.3 mm	180 cm
GSN-04-23-160	19 Gauge / 1.0 mm	6.0 mm	2.3 mm	160 cm
GSN-04-23-180	19 Gauge / 1.0 mm	6.0 mm	2.3 mm	180 cm
GSN-01-19-180 ●	22 Gauge / 0.7 mm	4.0 mm	1.9 mm	180 cm
GSN-03-19-160	22 Gauge / 0.7 mm	6.0 mm	1.9 mm	160 cm
GSN-03-19-180	22 Gauge / 0.7 mm	6.0 mm	1.9 mm	180 cm
GSN-05-19-180 ●	25 Gauge / 0.5 mm	4.0 mm	1.9 mm	180 cm
GSN-06-19-180	25 Gauge / 0.5 mm	6.0 mm	1.9 mm	180 cm

肠镜用

无菌包装				
产品型号	针径	针长	导管外径	有效工作长度
GSN-02-23-230	19 Gauge / 1.0 mm	4.0 mm	2.3 mm	230 cm
GSN-04-23-230	19 Gauge / 1.0 mm	6.0 mm	2.3 mm	230 cm
GSN-01-19-230 ●	22 Gauge / 0.7 mm	4.0 mm	1.9 mm	230 cm
GSN-03-19-230	22 Gauge / 0.7 mm	6.0 mm	1.9 mm	230 cm
GSN-05-19-230 ●	25 Gauge / 0.5 mm	4.0 mm	1.9 mm	230 cm
GSN-06-19-230	25 Gauge / 0.5 mm	6.0 mm	1.9 mm	230 cm



纤维蛋白胶局部注射针

一次性使用

纤维蛋白胶局部注射针

产品型号	针径	针长	导管外径	有效工作长度
GFN-01-04-180	1.2 mm	4.0 mm	2.5 mm	180 cm
GFN-01-04-230	1.2 mm	4.0 mm	2.5 mm	230 cm
GFN-01-06-180	1.2 mm	6.0 mm	2.5 mm	180 cm
GFN-01-06-230	1.2 mm	6.0 mm	2.5 mm	230 cm
GFN-01-08-180	1.2 mm	8.0 mm	2.5 mm	180 cm
GFN-01-08-230	1.2 mm	8.0 mm	2.5 mm	230 cm



穿刺吸引针

适用于支气管镜 & 胃镜 - 一次性使用

支气管镜用

穿刺吸引针 - 带有金属螺旋导管，包含一支容量10 ml 带安全锁的真空吸引器

产品型号	针径	针长	金属螺旋导管直径	有效工作长度	最小可通过钳道
GAN-01-19-100	21 G / 0.8 mm	12 mm	1.9 mm	100 cm	2.1 mm

胃镜用

穿刺吸引针 - 带有塑料外管，包含一支容量10 ml 带安全锁的真空吸引器

产品型号	针径	针长	金属螺旋导管直径	有效工作长度	最小可通过钳道
GAN-02-19-180	21 G / 0.8 mm	12 mm	1.9 mm	180 cm	2.1 mm



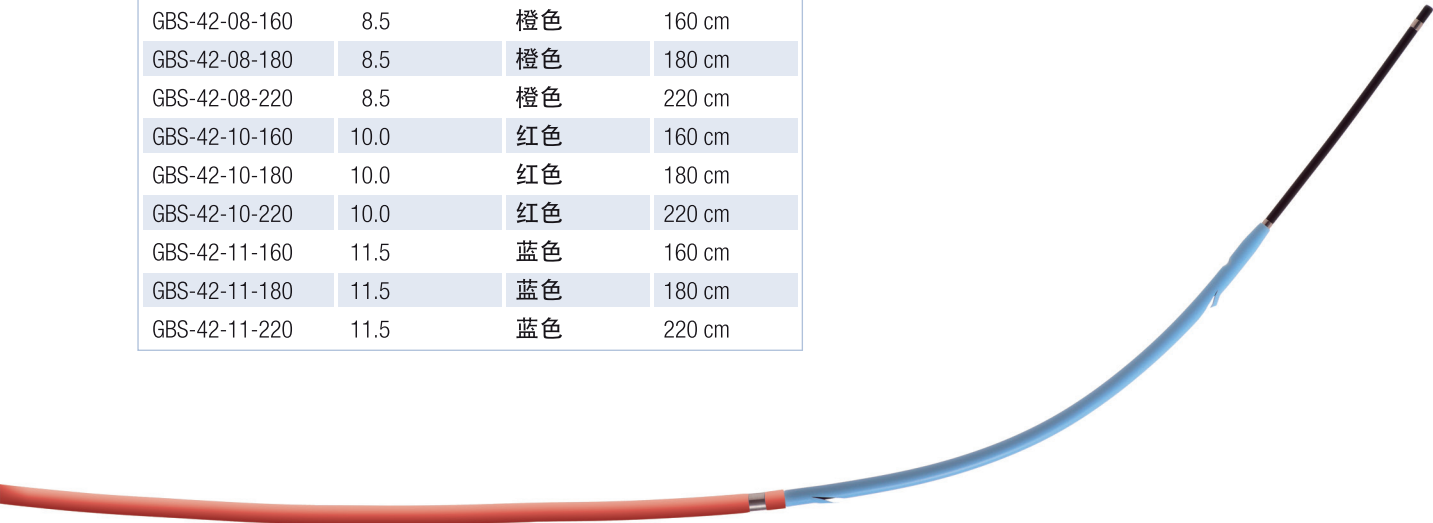
推送器

推送器

推送器的直径以推送器颜色加以区分。



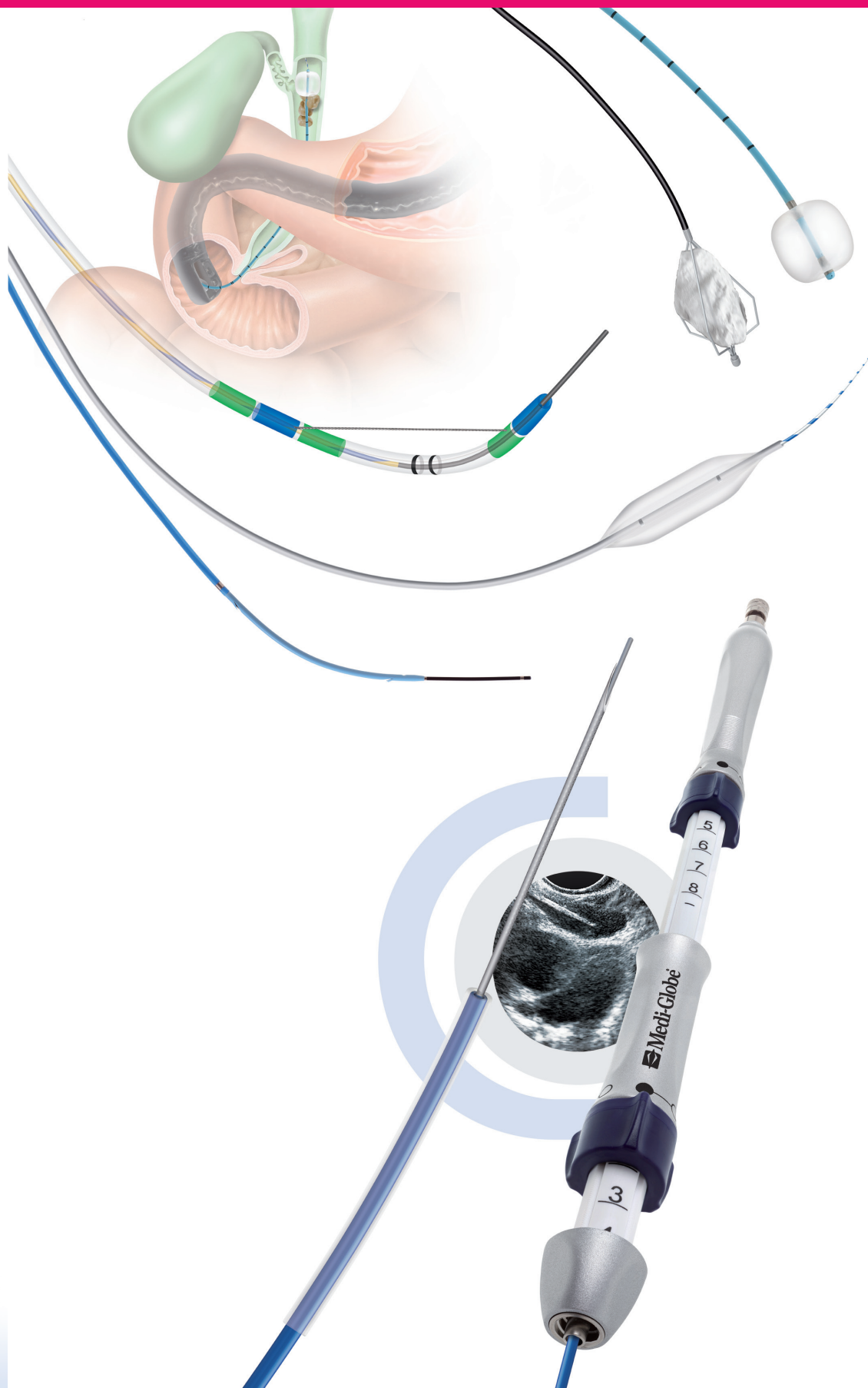
推送器 配有1个金属环			
产品型号	直径（F）	颜色	有效工作长度
GBS-42-05-220	5.0	灰色	220 cm
GBS-42-07-160	7.0	黄色	160 cm
GBS-42-07-220	7.0	黄色	220 cm
GBS-42-08-160	8.5	橙色	160 cm
GBS-42-08-180	8.5	橙色	180 cm
GBS-42-08-220	8.5	橙色	220 cm
GBS-42-10-160	10.0	红色	160 cm
GBS-42-10-180	10.0	红色	180 cm
GBS-42-10-220	10.0	红色	220 cm
GBS-42-11-160	11.5	蓝色	160 cm
GBS-42-11-180	11.5	蓝色	180 cm
GBS-42-11-220	11.5	蓝色	220 cm



针径及导管直径单位换算表

Charrière (Ch.) French (Fr.)	Milimeter (mm)	Inch (in.)
1	0.333	0.013
2	0.667	0.026
3	1.000	0.039
4	1.333	0.052
5	1.667	0.066
6	2.000	0.079
7	2.333	0.092
8	2.667	0.105
9	3.000	0.118
10	3.333	0.131
11	3.667	0.144
12	4.000	0.157
13	4.333	0.171
14	4.667	0.184
15	5.000	0.197
16	5.333	0.210
17	5.667	0.223
18	6.000	0.236
19	6.333	0.249
20	6.667	0.262
21	7.000	0.276
22	7.333	0.289
23	7.667	0.302
24	8.000	0.315
25	8.333	0.328
26	8.667	0.341
27	9.000	0.354
28	9.333	0.367
29	9.667	0.381
30	10.000	0.394

Gauge (G)	Milimeter (mm)	Inch (in.)
35	0.13	0.005
34	0.18	0.007
33	0.20	0.008
32	0.23	0.009
31	0.25	0.010
30	0.30	0.012
29	0.33	0.013
28	0.36	0.014
27	0.41	0.016
26	0.46	0.018
25	0.51	0.020
	0.53	0.021
24	0.56	0.022
23	0.64	0.025
22	0.71	0.028
21	0.81	0.032
20	0.89	0.035
	0.97	0.038
19	1.07	0.042
18	1.27	0.050
17	1.50	0.059
16	1.65	0.065
15	1.83	0.072
14	2.11	0.083
13	2.41	0.095
12	2.77	0.109
11	3.05	0.120
10	3.40	0.134
9	3.76	0.148
8	4.19	0.165
7	4.57	0.180
6	5.16	0.203



了解更多产品信息
请扫描上方二维码

Manufactured by:

Medi-Globe GmbH

+49 80 32 / 973 - 379

+49 80 32 / 973 - 339

中国总经销：

北京美迪云医疗科技有限公司

电 话：010-5954 8080 转805

网 址：www.medi-globe.cn