



**Medtronic**

**TALENT™**

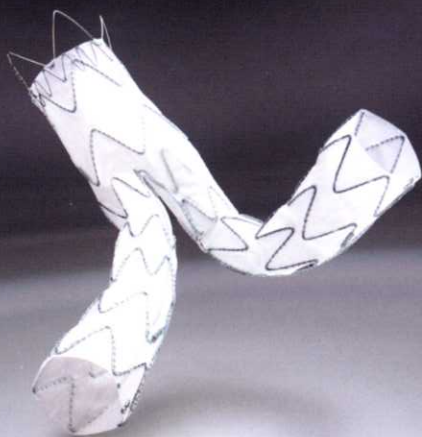
Talent 腹主动脉覆膜支架及Xcelerant 输送系统



我们提供新的产品，把您的才能发挥到淋漓尽致

# 新的Talent 腹主动脉覆膜支架 及Xcelerant输送系统

美敦力Talent 腹主动脉覆膜支架及Xcelerant输送系统结合了新的优势向您提供更出色的输送表现和更多治疗选择。



把您的才能

发挥到淋漓尽致



## TALENT 腹主动脉覆膜支架

### 跨越肾动脉开口的Freeflo设计：全球已成功植入超过20000例的事实确切证明了锚定和封堵的有效性

- ▶ 外展式的近端5个花冠设计能使金属丝最小化覆盖肾动脉开口，并提供高效且持久的锚定和封堵。
- ▶ “郁金香花环”设计加强肾动脉开口下方的锚定并帮助覆膜部分的帖服，有效减少I型内漏的发生。

### UNIDOC技术提供了更安全的支架对接

- ▶ 髂腿短肢运用了均一的出口直径，能在主动脉瘤腔内进行高度安全的支架对接。

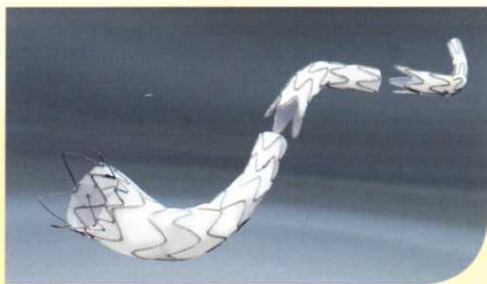
### MRI兼容性确保了最优化的术后随访

- ▶ 镍钛合金材料可安全地进行MRI检查，并使得腔内支架和周围组织获得最优化的可视性。

### 中间部位的连接杆设计加强了支撑力并提高了支架的构型性

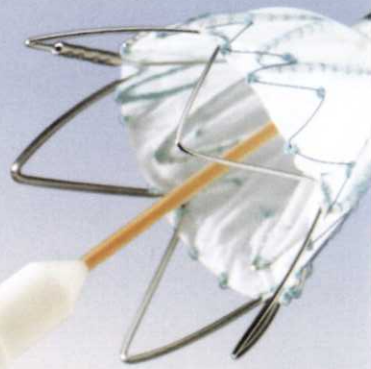
- ▶ 中间部位的连接杆提供了出色的纵向支撑力-支架长期稳定性的另一关键因素，

更柔顺，  
更强跟踪性



### TALENT AUI 覆膜支架及XCELERANT输送系统

Talent AUI（主动脉-单一-髂动脉）覆膜支架在时间紧迫急需快速隔绝主动脉瘤或发生髂动脉入路输送器导入困难甚至髂动脉闭塞等的解剖结构困难条件下提供了一种最佳治疗选择。



## XCELERANT 输送系统

### 加强跟踪性，释放更轻松

- ▶ 改进了导管材料抗扭曲能力较之先前输送系统提高了四倍。
- ▶ 外鞘内层增加了润滑涂层，减少了摩擦使得释放过程更轻松。

### 出色的控制性，精确性和简易性

- ▶ 直观简易的操作手柄提供了顺畅的操作过程和完全的全程控制，外鞘缓慢顺畅地后撤保证了支架近端精准的定位，并能在合适时候快速释放支架。



在需要的地方加强控制，  
在合适的时候快速释放

更简单，更快的  
手术准备和操作

**一步式术前准备：**  
仅需简单冲洗导丝腔  
即完成器械准备



**三步式支架释放：**  
1 旋转手柄  
2 按压并后拉按钮  
3 收纳头端





## Talent 腹主动脉覆膜支架

- ▶ 更广泛的适用范围，更耐久的支架表现
- ▶ 全球范围内已成功植入超过20000例
- ▶ 在广泛的血管解剖变化范围里，拥有出色的临床预后表现



## 先进的新输送系统

- ▶ 强调控制性和精确性的设计
- ▶ 使用更简单
- ▶ 跟踪性更强



## Talent 腹主动脉覆膜支架 及Xcelerant 输送系统

- ▶ 更大的适用范围
- ▶ 广泛的适应症
- ▶ 充足的尺寸选择

# TALENT 腹主动脉覆膜支架及Xcelerant 输送系统

## Unidoc 分叉型腹主动脉覆膜支架

产品型号		近端主动脉直径 (毫米)	远端主动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
AF 24 12 C 140 AX	155	22				
AF 24 12 C 155 AX	170	22				
AF 24 12 C 170 AX	185	22				
AF 24 14 C 140 AX	155	22				
AF 24 14 C 155 AX	170	22				
AF 24 14 C 170 AX	185	22				
AF 26 12 C 140 AX	155	22				
AF 26 12 C 155 AX	170	22				
AF 26 12 C 170 AX	185	22				
AF 26 14 C 140 AX	155	22				
AF 26 14 C 155 AX	170	22				
AF 26 14 C 170 AX	185	22				
AF 26 16 C 140 AX	155	22				
AF 26 16 C 155 AX	170	22				
AF 26 16 C 170 AX	185	22				
AF 26 18 C 140 AX	155	22				
AF 26 18 C 155 AX	170	22				
AF 26 18 C 170 AX	185	22				
AF 28 14 C 140 AX	155	22				
AF 28 14 C 155 AX	170	22				
AF 28 14 C 170 AX	185	22				
AF 28 16 C 140 AX	155	22				
AF 28 16 C 155 AX	170	22				
AF 28 16 C 170 AX	185	22				
AF 28 18 C 140 AX	155	22				
AF 28 18 C 155 AX	170	22				
AF 28 18 C 170 AX	185	22				
AF 28 20 C 140 AX	155	22				
AF 28 20 C 155 AX	170	22				
AF 28 20 C 170 AX	185	22				
AF 30 14 C 140 AX	155	24				
AF 30 14 C 155 AX	170	24				
AF 30 14 C 170 AX	185	24				
AF 30 16 C 140 AX	155	24				
AF 30 16 C 155 AX	170	24				
AF 30 16 C 170 AX	185	24				
AF 30 18 C 140 AX	155	24				
AF 30 18 C 155 AX	170	24				
AF 30 18 C 170 AX	185	24				
AF 30 20 C 140 AX	155	24				
AF 30 20 C 155 AX	170	24				
AF 30 20 C 170 AX	185	24				
AF 32 14 C 155 AX	170	24				
AF 32 14 C 170 AX	185	24				
AF 32 16 C 155 AX	170	24				
AF 32 16 C 170 AX	185	24				
AF 32 18 C 155 AX	170	24				
AF 32 18 C 170 AX	185	24				
AF 32 20 C 155 AX	170	24				
AF 32 20 C 170 AX	185	24				
AF 34 16 C 155 AX	170	24				
AF 34 16 C 170 AX	185	24				
AF 34 18 C 155 AX	170	24				
AF 34 18 C 170 AX	185	24				
AF 34 20 C 155 AX	170	24				
AF 34 20 C 170 AX	185	24				

## Unidoc 对侧髂腿肢

产品型号		近端髂动脉直径 (毫米)	远端髂动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
IW 14 08 C 105 AX	120	18				
IW 14 10 C 105 AX	120	18				
IW 14 12 C 75 AX	90	18				
IW 14 12 C 90 AX	105	18				
IW 14 12 C 105 AX	120	18				
IW 14 14 C 75 AX	90	18				
IW 14 14 C 90 AX	105	18				
IW 14 14 C 105 AX	120	18				
IW 14 16 C 75 AX	90	18				
IW 14 16 C 90 AX	105	18				
IW 14 16 C 105 AX	120	18				
IW 14 18 C 75 AX	90	18				
IW 14 18 C 90 AX	105	18				
IW 14 18 C 105 AX	120	18				
IW 14 20 C 75 AX	90	18				
IW 14 20 C 90 AX	105	18				
IW 14 20 C 105 AX	120	18				
IW 14 22 C 75 AX	90	20				
IW 14 22 C 90 AX	105	20				
IW 14 22 C 105 AX	120	20				
IW 14 24 C 75 AX	90	20				
IW 14 24 C 90 AX	105	20				
IW 14 24 C 105 AX	120	20				

## 髂动脉端延伸段

产品型号		近端髂动脉直径 (毫米)	远端髂动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
I X W 08 08 C 81 AX	95	18				
I X W 10 10 C 81 AX	95	18				
I X W 12 08 C 75 AX	90	18				
I X W 12 12 C 81 AX	95	18				
I X W 14 10 C 75 AX	90	18				
I X W 14 14 C 80 AX	95	18				
I X W 16 12 C 75 AX	90	18				
I X W 16 16 C 80 AX	95	18				
I X W 18 12 C 80 AX	95	18				
I X W 18 12 C 140 AX	155	20				
I X W 18 14 C 75 AX	90	18				
I X W 18 14 C 140 AX	155	20				
I X W 18 16 C 80 AX	95	18				
I X W 18 16 C 140 AX	155	20				
I X W 18 18 C 80 AX	95	18				
I X W 18 18 C 140 AX	155	20				
I X W 18 20 C 80 AX	95	18				
I X W 18 22 C 80 AX	95	20				
I X W 18 24 C 80 AX	95	20				
I X W 20 16 C 74 AX	90	18				
I X W 20 20 C 79 AX	95	18				
I X W 22 18 C 74 AX	90	20				
I X W 22 22 C 79 AX	95	20				

## 主动脉端延伸段

产品型号		近端髂动脉直径 (毫米)	远端髂动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
AXB 22 22 W 30 AX	60	20				
AXF 24 24 W 30 AX	60	20				
AXF 26 26 W 30 AX	60	20				
AXF 28 28 W 29 AX	60	20				
AXF 30 30 W 28 AX	60	22				
AXF 32 32 W 28 AX	60	22				
AXF 34 34 W 28 AX	60	22				
AXF 36 36 W 26 AX	60	22				

## AUI 系统 (一段式)

产品型号		近端髂动脉直径 (毫米)	远端髂动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
AUB 22 14 C 155 AX	170	22				
AUF 24 14 C 155 AX	170	22				
AUF 26 14 C 155 AX	170	22				
AUF 28 16 C 170 AX	185	22				
AUF 30 16 C 170 AX	185	24				
AUF 32 16 C 170 AX	185	24				
AUF 34 16 C 170 AX	185	24				

## AUI 系统 (二段式) 近端部分

产品型号		近端髂动脉直径 (毫米)	远端髂动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
AUB 22 16 C 126 AX	140	22				
AUF 24 16 C 126 AX	140	22				
AUF 26 16 C 126 AX	140	22				
AUF 28 16 C 126 AX	140	22				
AUF 30 16 C 125 AX	140	24				
AUF 32 16 C 125 AX	140	24				
AUF 34 16 C 125 AX	140	24				
AUF 36 16 C 124 AX	140	24				

## AUI 系统 (二段式) 远端部分

产品型号		近端髂动脉直径 (毫米)	远端髂动脉直径 (毫米)	支架覆膜长度 (毫米)	支架总长度 (毫米)	输送器直径 (F)
I X W 18 12 C 140 AX	155	20				
I X W 18 14 C 75 AX	90	18				
I X W 18 14 C 140 AX	155	20				
I X W 18 16 C 140 AX	155	20				
I X W 18 18 C 80 AX	95	18				
I X W 18 18 C 140 AX	155	20				
I X W 18 12 C 80 AX	95	18				
I X W 18 16 C 80 AX	95	18				
I X W 18 20 C 80 AX	95	18				
I X W 18 22 C 80 AX	95	20				
I X W 18 24 C 80 AX	95	20				

## Reliant 球囊

产品型号	扩张直径 (毫米)	推送杆 外径(F)	工作长度 (厘米)	动脉鞘最小兼容内径(F)
AB46	10-46	8	100	12



美敦力(上海)有限公司上海办事处  
地址: 上海市西藏中路268号  
来福士广场办公楼37楼06单元  
邮编: 200001  
电话: 021-63404288  
传真: 021-63403790

美敦力(中国)有限公司北京办事处  
地址: 北京市东城区东长安街1号东方广场东一办公楼1805-1812室  
邮编: 100738  
电话: 010-58698989  
传真: 010-85150877

美敦力(上海)有限公司广州办事处  
地址: 广州市先烈中路69号  
东山广场801-805室  
邮编: 510095  
电话: 020-87323661  
传真: 020-87324961

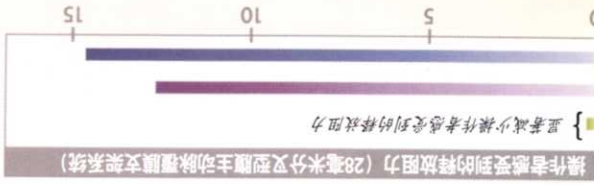
美敦力(上海)有限公司成都办事处  
地址: 成都市人民南路二段18号  
川信大厦12楼A-2座  
邮编: 610016  
电话: 028-86199528  
传真: 028-86199538



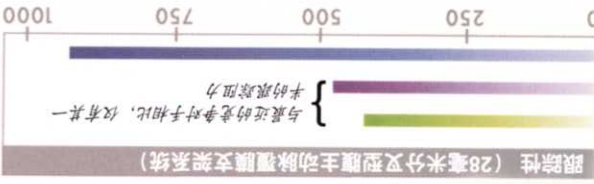
Xcelarent 输送系统  
22.3F  
竞争产品输送系统  
23.8F(20F sheath)



Xcelarent 输送系统  
CoTrac 输送系统  
竞争产品输送系统



Xcelarent 输送系统  
CoTrac 输送系统  
竞争产品输送系统



性能改良

更好的输送性



- ▶ 近端主动脉瘤颈长度  $\geq 10$  毫米。
- ▶ 主动脉瘤颈与肾下主动脉夹角  $\leq 60^\circ$ 。
- ▶ 远端髂动脉锚定区长度  $\geq 15$  毫米。
- ▶ 主动脉直径范围 14-32 毫米，髂动脉直径范围 8-22 毫米。
- ▶ 血管构型适于进行血管腔内修补术。

广泛的适应症



广泛的血管解剖适用范围