



## **FlowWeave**<sup>®</sup> plus

Protesi chirurgiche in Poliestere Woven “Blood Tight”

# FlowWeave® plus

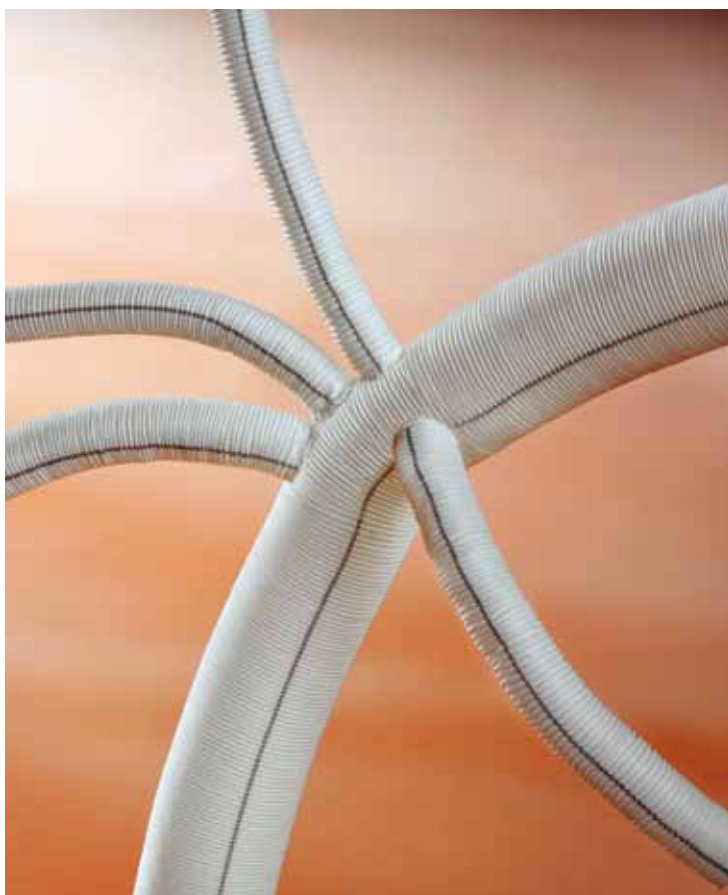
## Protesi chirurgiche in Poliestere Woven “Blood Tight”

Grazie ad una speciale tessitura, le protesi chirurgiche FlowWeave plus hanno una porosità estremamente ridotta, offrendo quindi un' eccellente emostaticità.

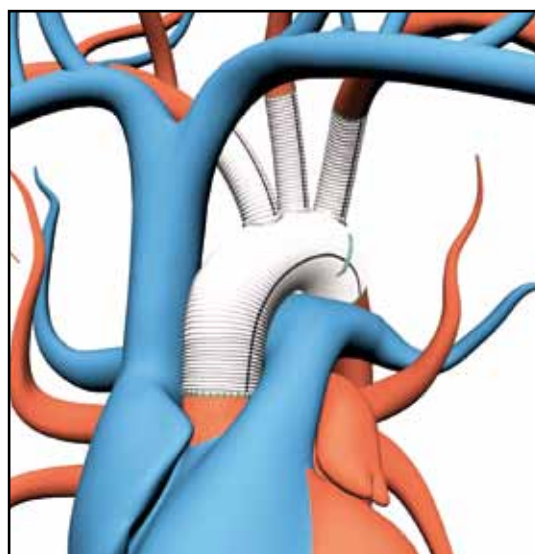
L'utilizzo di un filato testurizzato consente di ottenere elevate caratteristiche di risolvere con il tessuto circostante.

La moderna tecnica di tessitura applicata da JOTEC garantisce un'elevata resistenza alle tensioni, ed una bassissima dilatazione.

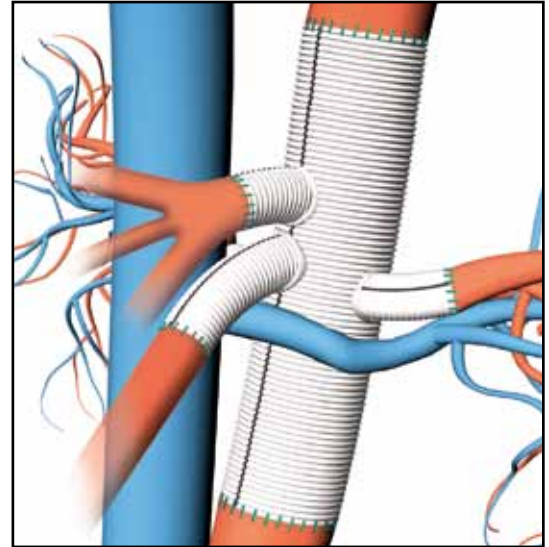
L'elevata suturabilità delle protesi FlowWeave plus semplifica la tecnica chirurgica, e contribuisce a ridurre i tempi di intervento.



FlowWeave plus tetrabranch thoracic, dotata di un branch integrato per la perfusione anterograda, in modo da minimizzare l'arresto di circolo e ridurre i rischi di deficit neurologici.



Ricostruzione dell'arco aortico e dei tronchi sovraortici

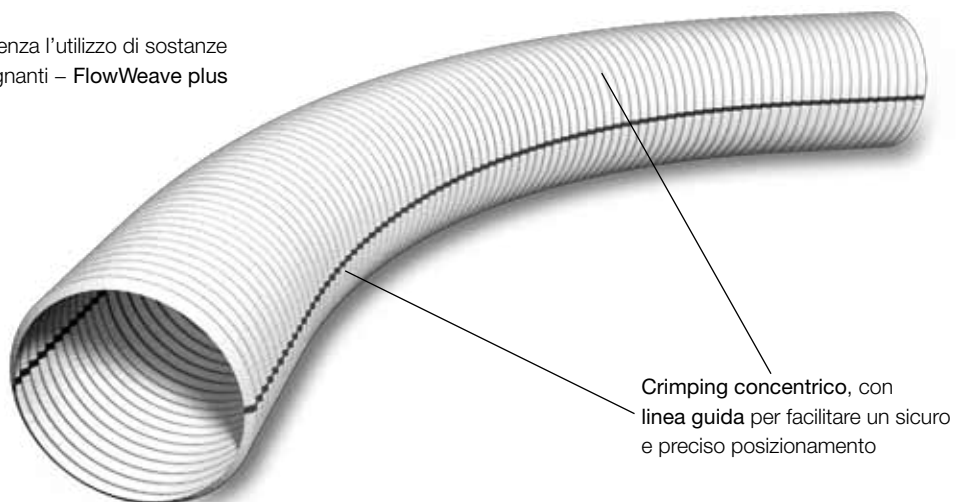


Ricostruzione dell'aorta toraco-addominale comprendendo i maggiori vasi efferenti

Flow Weave plus tetrabranch abdominal, dotata di quattro side branches che consente il trattamento in sequenza di tutti i vasi viscerali ed il ripristino del flusso sanguigno.

Le protesi FlowWeave plus con e senza side branches, sono indicate per la ricostruzione dell'aorta toracica ed addominale, specialmente nel caso di stenosi, aneurismi e dissezioni.

Massima emostaticità senza l'utilizzo di sostanze precoagulanti od impregnanti – FlowWeave plus



Crimping concentrico, con linea guida per facilitare un sicuro e preciso posizionamento

# FlowWeave<sup>®</sup> plus

## Protesi chirurgiche in Poliestere Woven "Blood Tight"

### Informazioni relative all'ordine

La spedizione in europa dei prodotti standard è garantita entro le 24 ore dalla richiesta  
Per informazioni contattare il nostro ufficio al numero: (+39) 02 3031 0061

### FlowWeave<sup>®</sup> plus

Lunghezza (cm)	ø (mm)	Numero di Catalogo	Lunghezza (cm)	ø (mm)	Numero di Catalogo
15	24	41ST1524	30	24	41ST3024
15	26	41ST1526	30	26	41ST3026
15	28	41ST1528	30	28	41ST3028
15	30	41ST1530	30	30	41ST3030
15	32	41ST1532	30	32	41ST3032
15	34	41ST1534	30	34	41ST3034
15	36	41ST1536	30	36	41ST3036
15	38	41ST1538	30	38	41ST3038

### FlowWeave<sup>®</sup> plus tetrabranch thoracic

Lunghezza utile del tubo principale 50 cm, Lunghezza delle side branches di 15 cm

ø Tubo principale (mm)	ø Branch 1 (mm)	ø Branch 2 (mm)	ø Branch 3 (mm)	ø Branch 4 (mm)	Numero di Catalogo
20	10	8	8	10	41BR2010080810T
22	10	8	8	10	41BR2210080810T
24	10	8	8	10	41BR2410080810T
26	10	8	8	10	41BR2610080810T
28	10	8	8	10	41BR2810080810T
30	10	8	8	10	41BR3010080810T
32	10	8	8	10	41BR3210080810T
34	12	10	10	10	41BR3412101010T
36	12	10	10	10	41BR3612101010T
38	12	10	10	10	41BR3812101010T

### FlowWeave<sup>®</sup> plus tetrabranch abdominal

Lunghezza utile del tubo principale 50 cm, Lunghezza delle side branches di 15 cm

ø Tubo principale (mm)	ø Branch 1 (mm)	ø Branch 2 (mm)	ø Branch 3 (mm)	ø Branch 4 (mm)	Numero di Catalogo
20	10	10	8	8	41BR2010100808A
22	10	10	8	8	41BR2210100808A
24	10	10	8	8	41BR2410100808A
26	10	10	8	8	41BR2610100808A
28	10	10	8	8	41BR2810100808A
30	10	10	8	8	41BR3010100808A
32	10	10	8	8	41BR3210100808A

# JOTEC<sup>®</sup>

SOLUTIONS FOR VASCULAR DISEASE

#### JOTEC AG

Luzernerstr. 91  
CH-5630 Muri  
T +41 (0) 56 670 91 - 00  
F +41 (0) 56 670 91 - 02  
www.jotec.com

#### JOTEC GmbH

Lotzenäcker 23  
D-72379 Hechingen  
T +49 (0) 74 71 / 922 - 0  
F +49(0) 74 71 / 922 - 100

#### JOTEC s.r.l.

Vicolo Valtellina n.15  
I-20092 Cinisello Balsamo (Mi)  
T +39 02 30310061  
F +39 02 66014455

#### JOTEC CARDIOVASCULAR SL

Av. Castilla 2, P. E. San Fernando  
Edificio Italia - planta baja  
E-28830 San Fernando de Henares, Madrid  
T +34 (0) 91 - 648 70 20  
F +34 (0) 91 - 656 17 73

