



*Hercules*TM

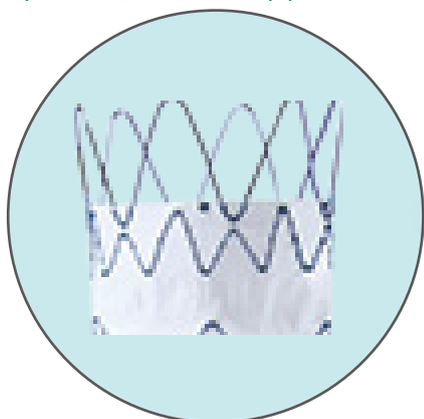
Endoprotesi Toracica con Sistema di Rilascio a Basso Profilo

Risultati duraturi, senza compromessi

Design Affidabile, Sicurezza e Durata Garantite

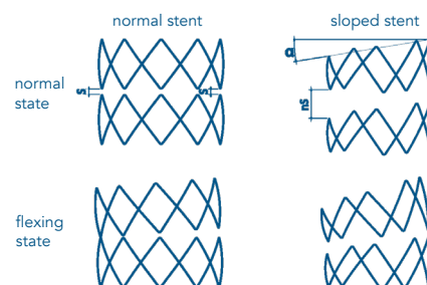
Tenuta Proximale

Innovativo design prossimale con mini stent per migliorare l'apposizione della parete



Stent del Corpo Principale

Elevata conformabilità grazie alla variazione dell'altezza dello stent



Multiple Configurazioni Coniche

Consente il corretto sovradimensionamento in diverse anatomie



Guaina Interna Morbida in PET

Altamente flessibile, consente un facile avanzamento intorno all'arco aortico

Meccanismo di Cattura del Puntale

Assicura un controllo accurato del posizionamento dell'endoprotesi

Tecnica di Rilascio



Ritirare la guaina esterna

Ritirare il blocco di sicurezza, mantenere l'impugnatura fissa (grigia) con una mano e ruotare con l'altra mano la maniglia di rilascio (blu) in senso orario fino a quando la guaina morbida interna esce completamente dalla guaina esterna



Ritirare la guaina interna morbida

Tenere ferma la maniglia di rilascio (blu) e ruotare la ghiera di comando (blu) in senso orario finché "◀ 1" non punta su "▶" sulla manopola fissa (grigia); tirare l'anello di rilascio della guaina interna morbida (giallo) finché la parte coperta dell'endoprotesi non è completamente rilasciata.



Rilascio dello stent nudo prossimale

Tenere ferma la maniglia di rilascio (blu), e ruotare la ghiera di comando (blu) in senso orario finché "◀ 2" punta su "▶" sulla manopola fissa (grigia), tirare l'anello di sblocco del puntale (verde) finché il meccanismo di cattura della punta non viene rilasciato e lo stent nudo prossimale non è completamente aperto.



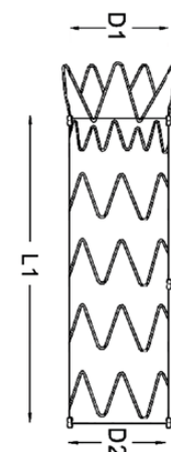
Doppia Guaina a Basso Profilo con Rivestimento Idrofilico

18F e 20F

Informazioni di Prodotto e per l'Ordine

Configurazione Retta (mm)

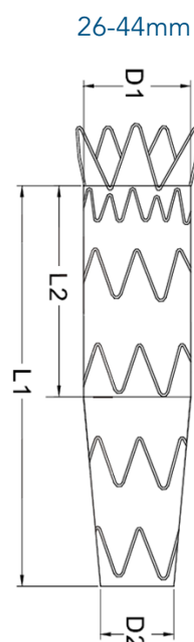
Diametro Proximale (D1)	Diametro Distale (D2)	Lunghezza (L1)	Lunghezza dello Stent Scoperto Proximale	Codice Prodotto
20	20	100	15	HT2020-100-1500
22	22	100	15	HT2222-100-1500
24	24	100	15	HT2424-100-1500
26	26	100	15	HT2626-100-1500
28	30	100	15	HT2828-100-1500
30	30	100	20	HT3030-100-2000
32	32	100	20	HT3232-100-2000
34	34	100	20	HT3434-100-2000
36	36	100	20	HT3636-100-2000
38	38	100	20	HT3838-100-2000
40	40	100	20	HT4040-100-2000
42	42	100	20	HT4242-100-2000
44	44	100	20	HT4444-100-2000



20-44mm
per dispositivi retti

Configurazione Conica (mm)

Conicità	Diametro Proximale (D1)	Diametro Distale (D2)	Lunghezza (L1)	Lunghezza dello Stent Retto (L2)	Lunghezza dello Stent scoperto Proximale	Codice Prodotto	
4	26	22	160	35	15	HT2622-160-1500	
	28	24	160	35	15	HT2824-160-1500	
	30	26	160	35	20	HT3026-160-2000	
	32	28	160	35	20	HT3228-160-2000	
	34	30	160	35	20	HT3430-160-2000	
	36	32	160	35	20	HT3632-160-2000	
	38	34	160	35	20	HT3834-160-2000	
	40	36	160	35	20	HT4036-160-2000	
	42	38	160	35	20	HT4238-160-2000	
	44	40	160	35	20	HT4440-160-2000	
	8	26	22	200	35	15	HT2622-200-1500
		28	22	200	35	15	HT2824-200-1500
		30	26	200	35	20	HT3026-200-2000
		32	28	200	35	20	HT3228-200-2000
34		30	200	35	20	HT3430-200-2000	
36		32	200	35	20	HT3632-200-2000	
38		34	200	35	20	HT3834-200-2000	
40		36	200	35	20	HT4036-200-2000	
8		28	20	200	35	15	HT2820-200-1500
		30	22	200	35	20	HT3022-200-2000
		32	24	200	35	20	HT3224-200-2000
		34	26	200	35	20	HT3426-200-2000
		36	28	200	35	20	HT3628-200-2000
		38	30	200	35	20	HT3830-200-2000
	40	32	200	35	20	HT4032-200-2000	



26-44mm
22-40mm
per dispositivi conici



Lombard Medical Limited, Lombard Medical House, 4 Trident Park, Didcot, OX11 7HJ
Tel: +44 (0)1235 750800 Email: globalinfo@lombardmedical.com Website: www.lombardmedical.com

Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari nei rispettivi Paesi. Questi dispositivi devono essere utilizzati esclusivamente da un medico autorizzato. Indicazioni, controindicazioni, avvertenze, potenziali eventi avversi e istruzioni per l'uso si possono trovare nelle istruzioni per l'uso e nell'etichetta del prodotto fornita con ciascun dispositivo. La promozione, distribuzione o la vendita di questi dispositivi è vietata nei paesi in cui non sono stati ottenuti i certificati di registrazione o altre licenze. Questa brochure è destinata all'uso da parte delle persone a cui è stata fornita e non deve essere distribuita in modo diffuso come pubblicità. Tutte le informazioni possono essere modificate senza preavviso. Hercules™ è prodotto da MicroPort Endovastec e distribuito in Europa da Lombard Medical Limited. Non è disponibile per la vendita negli Stati Uniti. ©2024 Lombard Medical Limited. All rights reserved. MP00003D_IT