



# *Hercules*<sup>TM</sup>

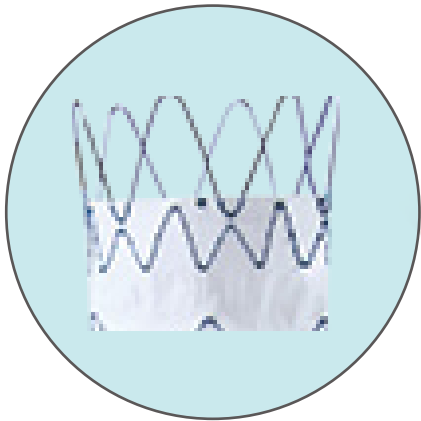
Endoprotesi Toracica con Sistema di Rilascio a Basso Profilo

Risultati duraturi, senza compromessi

# Design Affidabile, Sicurezza e Durata Garantite

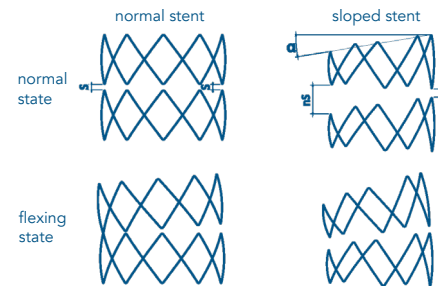
## Tenuta Proximale

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



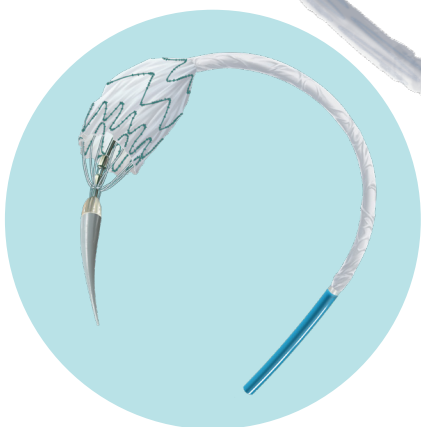
## Stent del Corpo Principale

Elevata conformabilità grazie alla variazione dell'altezza dello stent



## Multiple Configurazioni Coniche

Consente il corretto sovradimensionamento in diverse anatomie

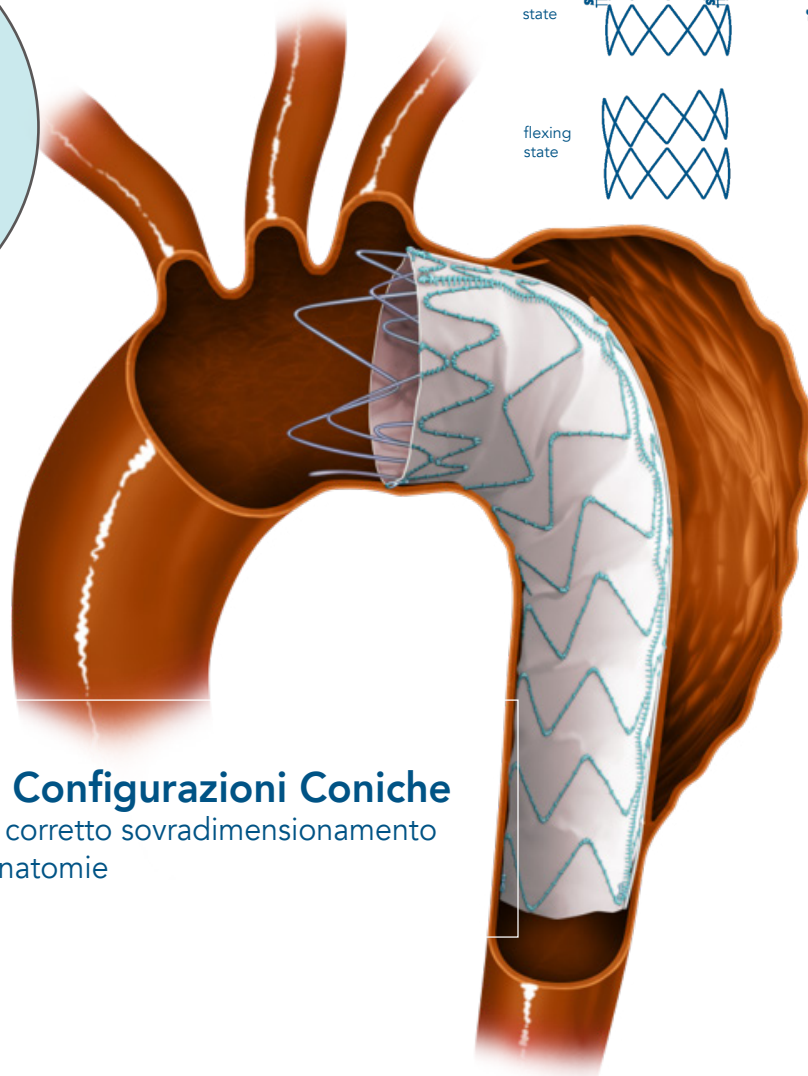


## Guaina Interna Morbida in PET

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.



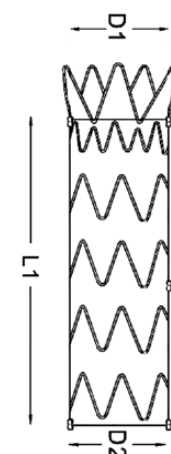
**Doppia Guaina a Basso Profilo con Rivestimento Idrofilico**

18F e 20F

# Informazioni di Prodotto e per l'Ordine

## Configurazione Retta (mm)

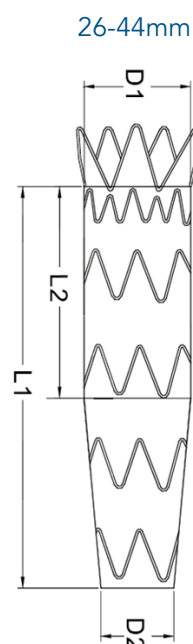
Diametro Proximale (D1)	Diametro Distale (D2)	Lunghezza (L1)	Lunghezza dello Stent Scoperto Proximale	Codice Prodotto
20	20	100	15	HT2020-100-1500
22	22	100	15	HT2222-100-1500
24	24	100	15	HT2424-100-1500
26	26	100	15	HT2626-100-1500
28	30	100	15	HT2828-100-1500
30	30	100	20	HT3030-100-2000
32	32	100	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