

altura™

Sistema di Endoprotesi per Aorta Addominale



Design Rivoluzionario, Vantaggi Straordinari

Rilascio Semplificato, Posizionamento Preciso



Design Unico con Stent a D Bilaterale:

- Lo stent in Nitinol intrecciato offre un'eccezionale flessibilità e conformabilità al vaso
- Due serie di uncini soprarenali per ogni stent aortico
- Non è necessario cannulare la branca controlaterale
- Marker radiopachi per un posizionamento preciso e un facile allineamento del setto



Sistema di rilascio a bassissimo profilo 14F:

- Progettato per migliorare l'avanzamento e ridurre al minimo il trauma vascolare
- Sistema di liberazione intuitivo con rilascio in cinque fasi
- Il rilascio semplificato dell'endoprotesi garantisce un posizionamento controllato e accurato
- Connettori d'iniezione del mezzo di contrasto integrati per semplificare la procedura



"Il design unico di Altura™ elimina la necessità di cannulare il gate, che può essere impegnativo e richiedere molto tempo con uno stent tradizionale. Unito al rilascio iliaco retrogrado, queste innovazioni rendono le mie procedure prevedibili, estremamente precise e più semplici."

Prof. Dainis Krievins

Chirurgo vascolare, Direttore dell'Istituto di Scienze, Ospedale Universitario Stradins Hospital, Riga, Lettonia



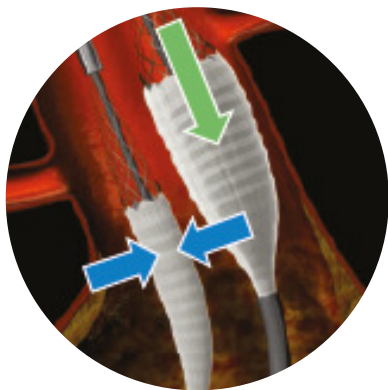
Massimizza la Zona di Atterraggio:

- Massimizza la precisione di rilascio per ciascuno dei vasi target
- La capacità di posizionare in modo indipendente i componenti aortici massimizza la tenuta sul collo infrarenale

Tradizionale



Altura™

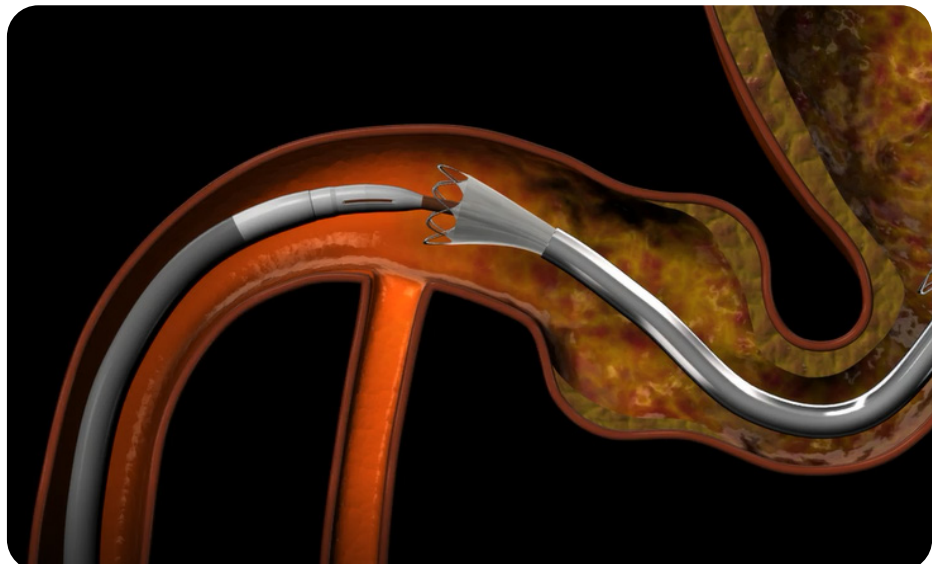


Riposizionabile per un Posizionamento Preciso:

- I componenti aortici possono essere riposizionati per un preciso allineamento infrarenale

Rilascio Retrogrado dei componenti iliaci:

- Esclusiva liberazione retrograda del componente iliaco in un'unica fase, per un posizionamento preciso in corrispondenza dell'arteria iliaca interna



Pianificazione dei Casi e Controllo dell'Inventario Semplificati



Il catalogo di Altura™ è composto da sei codici prodotto, che consentono di trattare un'ampia gamma di pazienti, semplificando la pianificazione dei casi e la gestione delle scorte.

Components aortico (mm)

| Intervallo di trattamento Aortico* | Diametro del componente | Diametro dello Stent Soprarenale | Codice Prodotto |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 18-22 | 24 | 29 | 01-AA-24-090 |
| 21-25 | 27 | 33 | 01-AA-27-090 |
| 24-28 | 30 | 36 | 01-AA-30-090 |

Componente Iliaco (mm)

| Intervallo di Trattamento Iliaco* | Diametro Distale | Codice Prodotto |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|
| 8-11 | 13 | 01-AI-13-065 |
| 11-15 | 17 | 01-AI-17-065 |
| 15-18 | 21 | 01-AI-21-065 |

*Intervallo di trattamento misurato da intima a intima



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 stato fornito e non deve essere distribuito in modo diffuso come pubblicità. Tutte le informazioni possono essere modificate senza preavviso. Non è disponibile per la vendita negli Stati Uniti.

©2024 Lombard Medical Limited. All rights reserved. PN03916D_IT