

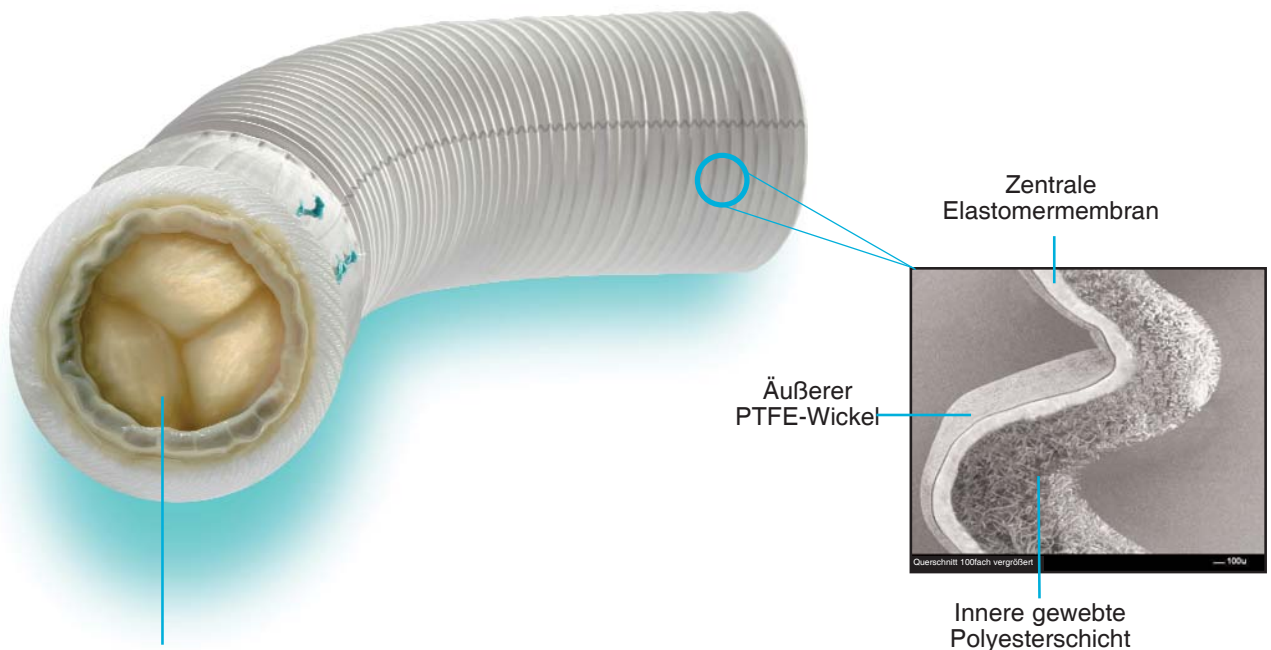
NEU

# BioValsalva™

Porcines klappentragendes Aortenconduit

## Die biologische Bentall-Prozedur

- Ein einzigartiges, porcines, biologisches, klappentragendes Aortenconduit
- Mit innovativem, selbstdichtendem, dreilagigem Prothesenmaterial Triplex™
- Die vorgenähte Einheit reduziert die Komplexität des Eingriffs und verhindert eine fehlerhafte Passung von Klappe und Prothese
- Passt genau zur Anatomie der Aortenwurzel
- Vermindert das Risiko für den Patienten - reduziert den Zeitaufwand für Bypass, Abklemmung und Eingriff<sup>1,2</sup>
- Ermöglicht die Behandlung von Risikopatienten

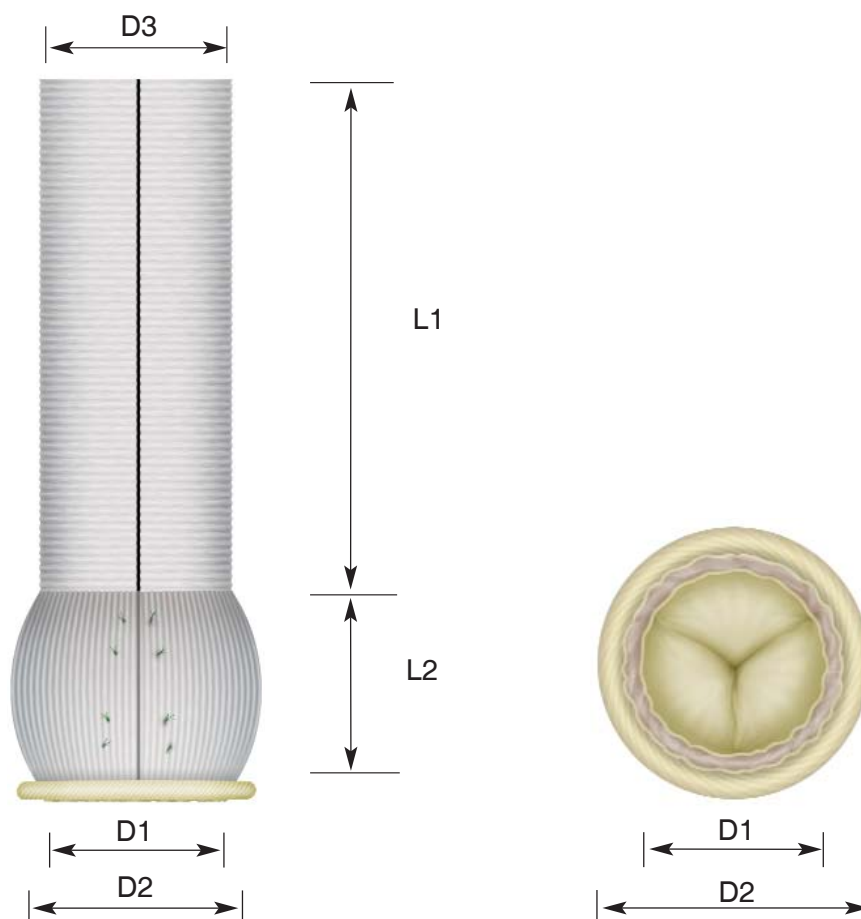


elan™ - stentlose porcine Aortenklappen - von Koehler Medical zeigen "... **sehr geringe transvalvuläre Gradienten, gute Flusseigenschaften und geringes Auftreten von Regurgitation**"<sup>3</sup>

Das dreilagige Triplex™-Material gewährleistet eine schnelle Hämostase

## Produktangaben

Katalognummer	Klappeninformationen		Protheseninformationen		
	Klappen- größe (mm) D1	Durchmesser der Nahtmanschette ä. D. (mm) D2	Innen- durchmesser Hauptkörper (mm) D3	Nutzbare Körper-länge (mm) L1	Bulbus-länge (mm) L2
HVC3321	21	25	22	100	18
HVC3323	23	27	24	100	19
HVC3325	25	29	26	100	21
HVC3327	27	31	28	100	22



### Quellennachweis

1. Persönliche Kommunikation - Dr. J. Swanevelder, Glenfield Hospital of Leicester, England, Großbritannien, Mai 2006
2. Persönliche Kommunikation - C. Munsch, Leeds General Hospital, England, Großbritannien, Juni 2006
3. The Aortech Elan Stentless Valve: Excellent hemodynamics and Ease of Implantation, Flynn M et al. Seminars Thoracic Cardiovascular Surgery 2001 Okt; 12(4 Suppl 1): 48-54



In Deutschland:  
 Vascutek Deutschland GmbH  
 Albert-Einstein-Ring 19 - 22761 Hamburg  
 Postfach 52 01 52 - 22591 Hamburg  
 Tel.: (040) 89 71 33.0  
 Fax: (040) 89 71 33.11  
 www.vascutek.de

VASCUTEK, a TERUMO Company  
 Newmains Avenue Inchinnan  
 Renfrewshire PA4 9RR Schottland, Großbritannien

Tel: (+44) 141 812 5555  
 Fax (+44) 141 812 7170  
 www.vascutek.com