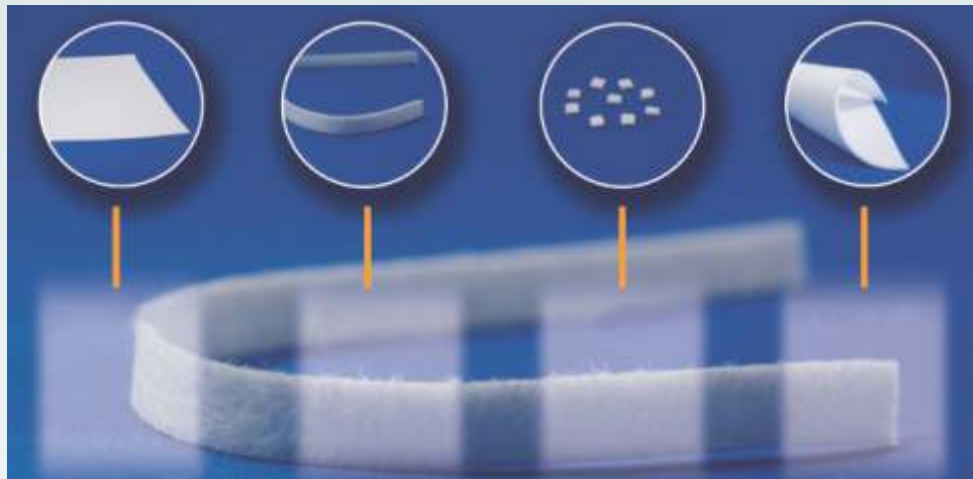


PTFE Filz & Pledgets

VENAPORTA ePTFE: ist ein dünnes, leichtes Implantat, das seine Transparenz im nassen Zustand zeigt



Beschreibung	Artikelnummer
ePTFE membran 6.5x12 mm	PTCH01120120
PTFE Strip 150.0 mm x 12.7 mm	PTFFTM150.013
PTFE Strip 150.0 mm x 4 mm	PTFFTM150.040
PTFE Strip 150.0 mm x 6.3 mm	PTFFTM150.063
PTFE Felt 150.0 mm x 150.0 mm	PTFFTM150.150

Beschreibung	Artikelnummer
Pledget 6 mm x 4 mm	VPP6.4
Pledget 9.5 mm x 4.5 mm	VPP90.45
Pledget 12.75 mm x 7.5 mm	VPP127.75



- ▶ wurde zur Perikardrekonstruktion, als Perikardmembran – oder Perikardreparatur entwickelt
- ▶ als Adhäsionsbarriere zwischen Epikard und Perikard verwendbar
- ▶ bei hohem intraabdominellem Druck
- ▶ leicht form- oder schneidbar
- ▶ mit Prolene oder PTFE- Nahtmaterial nähbar
- ▶ hohe Biokompatibilität
- ▶ 1,6 mm dicke Membran
- ▶ minimale Gewebeerirritation
- ▶ widerstandsfähiger gegen Fistel- und Sinusbildung
- ▶ wird bei Assist-Device-Platzierung verwendet

Literatur:

1. Christos Alexiou and Andrzej W. Sosnowski „Tube-Graft Inversion for the Construction of an "Open" Distal Anastomosis During Ascending Aortic Replacement: A New Technique" Ann Thorac Surg 2007;83:326-328
2. Justus T. Strauch, David Spielvogel, Steven L. Lansman, Alexander L. Lauten, Carol Bodian and Randall B. Griep „Long-Term Integrity of Teflon Felt-Supported Suture Lines in Aortic Surgery" Ann Thorac Surg 2005;79:796-800
3. Shinji Miyamoto, Tetsuo Hadama, Hirofumi Anai, Hidenori Sako, Tomoyuki Wada, Iwata Eriko and Hirotsugu Hamamoto „Simplified Elephant Trunk Graft Technique for Aortic Arch Replacement" Asian Cardiovasc Thorac Ann 2002;10:374-375