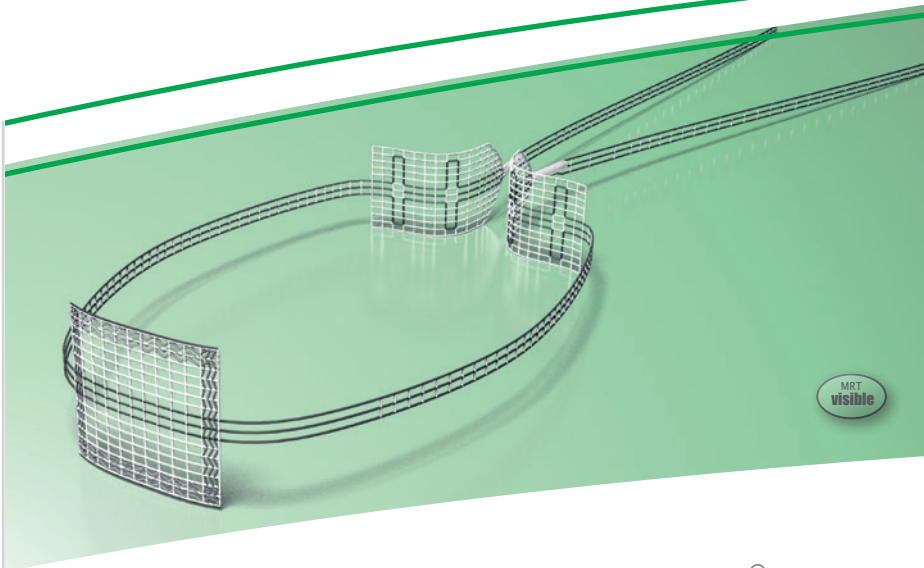


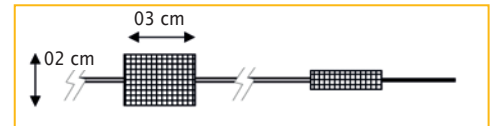
Weibliche Beckenbodensenkung
Vaginalstumpfvorfall



DynaMesh®-VASA Implantate wurden speziell für die Beckenbodenrekonstruktion, insbesondere zur Verstärkung oder zum Ersatz der Utero-Sakralen-Ligamente, in laparoskopischer oder offener Operationstechnik entwickelt. Die Implantate kommen zur Anwendung bei der Behandlung eines Deszensus des inneren Genitales, wie dem Vaginalstumpfvorfall.

DynaMesh®-VASA

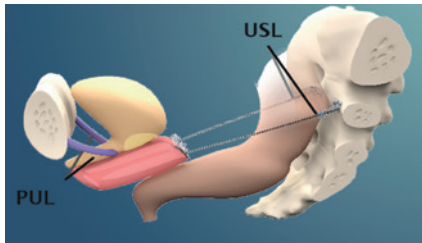
DynaMesh®-VASA	02 cm x 03 cm	REF 2621740203	VE = 1 Stück
		REF 2623740203	VE = 3 Stück



Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-VASA
Einsatzgebiet	Vaginalstumpfvorfall
Chirurgischer Zugang	laparoskopisch / offen
OP-Technik	Kolposakropexie (VASA) bilateral
Fixation an Vaginalstumpf	Naht
Fixation am Sakrum	Naht / Tacker
Atraumatische Kanten	●
Formstabilität	●
Definierte Elastizität	●
Visible Technologie	●
Polymer (Monofilament)	PVDF
Biokompatibilität	●
Alterungsbeständigkeit	●
Dynamometrie	●
Weiterreißfestigkeit	●
Klassifikation (Klassifikation nach Klinge [8])	1a

● trifft für alle Produktgrößen zu

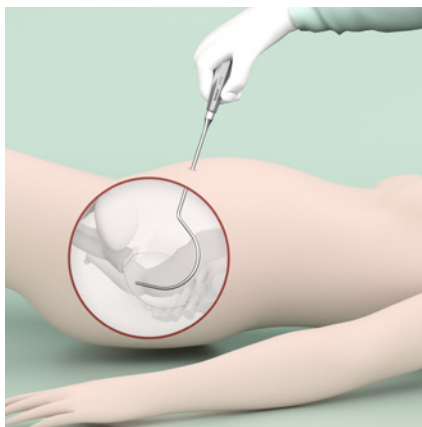


DynaMesh®-VASA
(VAgino-SAkropexie)

Die Operationsmethode VASA stellt ein modifiziertes Verfahren der abdominalen Kolposakropexie dar (laparoskopisch/offen), bei dem die Utero-Sakralen-Ligamente beidseitig durch das Implantat verstärkt bzw. ersetzt werden.



DynaMesh®-IVT02 Instrument zur retroperitonealen Bandanlage von **DynaMesh®-VASA** bei laparotomischem Zugang.
Wiederverwendbares Instrument aus chirurgischem Stahl.
Länge: 32 cm.



- Extraperitoneales Tunneln
- Anatomisch dem Becken angepasst
- Öse an der Instrumentenspitze mit abgeschrägten, atraumatischen Kanten
- Einsatz bei der Laparoskopie
- Wiederverwendbares Instrument

Vertrieb durch:

DAHLHAUSEN®

P.J. Dahlhausen & Co. GmbH
Alles Gute fürs Krankenhaus
Emil-Hoffmann-Straße 53
D-50996 Köln, Germany
Tel.: +49 (0) 2236 - 39 13-0
Fax: +49 (0) 2236 - 39 13-109
www.dahlhausen.de
info@dahlhausen.de