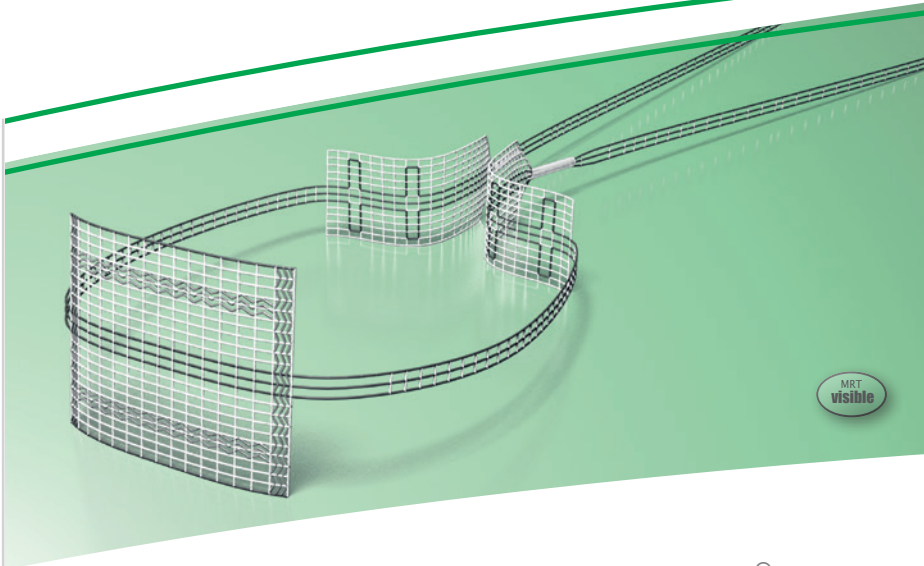


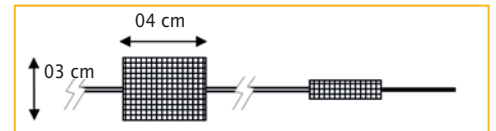
Weibliche Beckenbodensenkung
Zervikalstumpfvorfall



DynaMesh®-CESA 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 Zervikalstumpfvorfall.

DynaMesh®-CESA

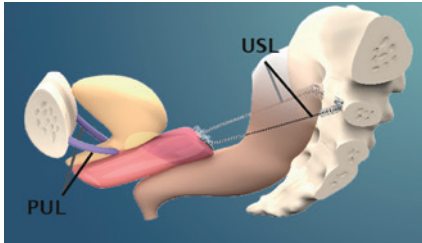
DynaMesh®-CESA	03 cm x 04 cm	PV740404F1	VE = 1 Stück
		PV740404F3	VE = 3 Stück



Anwendung und Eigenschaften

Produkt	DynaMesh®-CESA
Einsatzgebiet	Zervikalstumpfvorfall
Chirurgischer Zugang	laparoskopisch / offen
OP-Technik	Zervikosakropexie (CESA) bilateral
Fixation an Zervikalstumpf	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®-CESA
(CErvice-SAKropexie)

Die Operationsmethode CESA stellt ein modifiziertes Verfahren der abdominalen Zervikosakropexie 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®-CESA** 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

VI094xx	DynaMesh®-CESA - Animation: Cervicosakropexy - Bilateral Fixation - Level Promontory https://youtu.be/PWw35LKWAvQ	
VI084xx	DynaMesh®-CESA - Animation: Cervicosakropexy - Bilateral Fixation - Level S2 https://youtu.be/ki4mD6Y46Qs	

Vertrieb durch: